# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung						
Projekt						
PRO_1506						
GS MH-STYRUM						
Bauvorhaben						
Erweiterung und Sani	oruna					
der Gemeinschaftsgru	-					
Augustrastraße 92						
45476 Mülheim an der	r Ruhr					
Leistung (LV)						
Trockenbauarbeiten 2						
Ausführungsbeginn	Ausführungsende					
09.12.2025	09.06.2026					
Angebotsaufforderung						
Sollten Sie an der Ausfüh	rung folgender Leistungen					
interessiert sein, bitten w Abgabe Ihres Angebotes						
/wgabe iiiies/wgebotes	•					
MwSt.	Währung					
19,00 %	EUR					
10,00 /0						

Seiten ohne Anlage(n)
Seiten: 79

25.09.2025 - Seite 1

# Inhaltsverzeichnis

# GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99	LV	Tro	ckenbauarbeiten 2		
Nr.		Bezeichnung	9	Seite	
		Deckblatt d	es Leistungsverzeichnisses	1	
	ATV Trockenbauarbeiten				
		Sicherheits	- und Gesundheitsschutzkoordination	3	
		Allgemeine	Gleichwertigkeitsklausel	3	
		Pflichten A	pfallerzeuger	3	
01		Titel	Revisionsunterlagen	4	
02		Titel	Vorbereitende Maßnahmen	4	
03		Titel	Arbeitsgerüste	6	
04		Titel	Vertikaler Trockenbau	7	
04.01		Bereich	Trockenbauwände	7	
04.02		Bereich	Vorsatzschalen	10	
04.04		Bereich	Öffnungen in Wänden	31	
04.05		Bereich	Oberflächenbehandlung von Wänden	39	
05		Titel	Horizontaler Trockenbau	40	
05.01		Bereich	Abhangdecken	40	
05.02		Bereich	Deckenkoffer	57	
05.03		Bereich	Öffnungen in Decken	70	
05.04		Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken	74	
06		Titel	Verstärkungen/Profile	76	
07		Titel	Stundenlohnarbeiten	77	
		Zusammei	nfassung der Gliederungspunkte	79	

99 LV Trockenbauarbeiten 2

ATV Trockenbauarbeiten

# Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich aus der VOB Teil C, ATV/DIN 18340 Trockenbauarbeiten.

Die technische Ausführung ergibt sich aus den genannten Regelwerken. Ergänzend gelten die ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten", Abschnitte 1 bis 5, sowie die für die Ausführung der Leistungen anzuwendenden Vorschriften und Normen, die anerkannten Regeln der Technik sowie die Herstellervorschriften. Bei Widersprüchen gehen die Regelungen der o. a. ATV DIN vor.

# Der Bauherr setzt gemäß Baustellenverordnung einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ein.

Der AN benennt nach Auftragserteilung unaufgefordert seinen verantwortlichen Bauleiter, Sicherheitsbeauftragten sowie einen ausgebildeten Ersthelfer, der auf der Baustelle eingesetzt werden muss. Es handelt sich dabei vorzugsweise um die auf der Baustelle für das Gewerk eingesetzten Poliere oder Kollonenführer. Nach Aufforderung durch den Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator ist vom Unternehmer für sich und seine Nachunternehmer der "Fragebogen für Unternehmer" komplett auszufüllen und zu überreichen. Vor Beginn der Arbeiten ist der Auftragnehmer verpflichtet eine Gefährdungsbeurteilung seiner Baustellentätigkeit durchzuführen und seine Mitarbeiter anhand dieser Analyse zu unterweisen.

Die Gefährdungsbeurteilung sowie die Unterweisungen sind auf der Baustelle vorzuhalten und werden bei Bedarf eingesehen. Alle im Rahmen der Baumaßnahme durchzuführenden Arbeiten sind von der Bauleitung des AG abzunehmen. Dazu hat die ausführende Firma einen verantwortlichen deutschsprachigen Bauleiter zu benennen und abzustellen, der während der gesamten Ausführungszeit vor Ort ist.

## Allgemeine Gleichwertigkeitsklausel

Sofern in diesem Leistungsverzeichnis Produkte, Marken, Typenbezeichnungen oder Zertifikate genannt sind, dienen diese ausschließlich der technischen Beschreibung. Angebote mit gleichwertigen Produkten/Systemen sind zugelassen. Gleichwertigkeit ist durch technische Datenblätter, Prüfberichte und ggf. Zertifikate nachzuweisen, die die geforderte Leistung, Qualität und Normenkonformität belegen. Der Auftraggeber prüft die Gleichwertigkeit objektiv; eine Ungleichbehandlung findet nicht statt.

Mit Beauftragung der Leistungen sind sich Auftraggeber und Auftragnehmer einig, dass der Auftragnehmer Abfallerzeuger und Abfallbesitzer hinsichtlich der Abfälle ist und wird, die bei der Vertragserfüllung anfallen.

Der Auftragnehmer organisiert selbstständig und ohne Weisung durch den Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung der angefallenen gefährlichen und nichtgefährlichen Abfälle gemäß des zur Zeit gültigen Kreislaufwirtschaftsgesetzes. Mit der Angebotsabgabe erklärt der Auftragnehmer, dass sämtliche abfallrechtlichen Pflichten wie auch das Nachweisverfahren übernommen werden. Eine zusätzliche Vergütung für die Übernahme der Erzeugerpflichten erfolgt nicht. Der Auftragnehmer hat Entsorgungswege inkl. Abfallschlüssel, Abfallarten und – soweit prognostizierbar – Mengen in die Einheitspreise einzukalkulieren.

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
01	Titel	Revisionsunterlagen			
lr.	Leisti	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1 Titel	l Revisio	nsunterlagen			
1.1	Rev	isionsunterlagen			
		tellen der Dokumentation (F erlagen und Dokumente et			
	Die	ergabe in digitaler Form und Papier sowie Digitalfassun n Punkten identisch sein.		nd in	
	Abn Unte nich	Revisionsunterlagen sind s nahme bei der Bauleitung d erlagen nach Prüfung durch nt vollständig vorliegen, ist e glich.	· es AG vorzulegen. Sollten n die Bauleitung zur Abnah	nme	
			1 psch		GP
Summe	Titel 01				
			Povinionounto	dagan Natta	
			Revisionsunte	nagen, Netto:	
)2 Titel	l Vorbere	itende Maßnahmen	Revisionsume	nagen, Netto:	
02 Titel			Revisionsume	nagen, Netto:	
	<b>Bau</b> Einr Vorl bes	itende Maßnahmen stelleneinrichtung richten und Räumen der Ba halten der zur Durchführun chriebenen Arbeiten erford schinen, Geräte, Werkzeug	ustelle mit An- und Abfuhr g der nachstehend erlichen Hebewerkzeuge,	r, sowie	
	<b>Bau</b> Einr Vorl bes	stelleneinrichtung richten und Räumen der Ba halten der zur Durchführun chriebenen Arbeiten erford	ustelle mit An- und Abfuhr g der nachstehend erlichen Hebewerkzeuge,	r, sowie	GP
	Bau Einr Vorl bes Mas	stelleneinrichtung richten und Räumen der Ba halten der zur Durchführun chriebenen Arbeiten erford schinen, Geräte, Werkzeug	ustelle mit An- und Abfuhi g der nachstehend erlichen Hebewerkzeuge, e für die Dauer der Arbeite	r, sowie	GP
2.1	Bau Einr Vorl bes Mas Bau Ein	stelleneinrichtung richten und Räumen der Ba halten der zur Durchführun chriebenen Arbeiten erford	nustelle mit An- und Abfuhr g der nachstehend erlichen Hebewerkzeuge, e für die Dauer der Arbeite 1 psch	r, sowie	GP
2.1	Bau Einr Vorl bes Mas Bau Ein Ang Nac Arbo	stelleneinrichtung richten und Räumen der Ba halten der zur Durchführun chriebenen Arbeiten erford schinen, Geräte, Werkzeug  ablaufplanung kalenderunabhängiger Gro	nustelle mit An- und Abfuhr g der nachstehend erlichen Hebewerkzeuge, e für die Dauer der Arbeite 1 psch bterminplan ist mit ndlicher Bauablaufplan de und vorzulegen (3-fach in I	r Papier,	GP
2.1	Bau Einr Vorl bess Mas Bau Ein Ang Nac Arbo 1-fa Woo	stelleneinrichtung richten und Räumen der Bahalten der zur Durchführunchriebenen Arbeiten erfordschinen, Geräte, Werkzeug  ablaufplanung kalenderunabhängiger Grogebotsabgabe einzureichen ch der Vergabe ist ein verbieiten des AN anzufertigen unch digital). Vorlage an AG	nustelle mit An- und Abfuhr g der nachstehend erlichen Hebewerkzeuge, e für die Dauer der Arbeite 1 psch bterminplan ist mit hullicher Bauablaufplan de und vorzulegen (3-fach in l erfolgt spätestens innerhal	r Papier, b von 2	GP

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
02	Titel	Vorbereitende Maßnahm	ien		
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	anz Der Auf	upassen.  Terminplan dient aussc	gung und ist nicht als Eig	AG	trag:
			1 psch		GP
02.3	Für notv erst Her Sich unte der Sich	vendige Gefährdungsbeur ellen und fortschreiben. Vo stellung des SiGe-Planes nerheitsunterweisungen au erweisungen mit eigenen N Nachunternehmen gem. e	usführen. Sicherheits- Mitarbeitern und den Mitarb einschlägigen Iwerke der BGR, STAFA, ε	ie eitern	
			1 psch		GP
02.4	Prü <sup>.</sup> Dec	-	. 0 /	_	
	Die	Prüfung umfasst:			
	[ 6		sgüte und Konformität mit e echnik sowie den vertraglic		
		Erstellung einer Fotodokur Zuordnung zu den geprüfte			
	(		chätzung zu Art und Umfan ehlender Leistungen oder	g	
		Kennzeichnung festgestell <sup>.</sup> Markierung).	ter Mängel vor Ort (z. B.		
		Übergabe des Prüfberichts Bauleitung/AG.	s in digitaler Form an		
	- For	tsetzung auf nächster Seite -		Über	trag:

99	LV	Trockenbauarbe	iten 2			
02	Titel	Vorbereitende Ma	aßnahmen			
r.	Leist	ungsbeschreibung	Me	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übe	ertrag:
	Gru	ndlage:	einschlägige Nor (z.B.DIN 18340 und Planungsunt Siehe aucl	, DIN 1818 terlagen.	·	
	Abr	echnung:	pauschal für das	gesamte (	Gebäude.	
				1 psch		GP
2.5	vorh	n. Trennfix entferner	1			
		seits vorhandene T eichen entfernen un	rennfixstreifen an z nd entsorgen.	uvor fertigo	gestellten	
				500 m	EP	GP
2.6	Aufı	maß für Brandschutz	zmaßnahmen im Kel	ller		
	aus		es Aufmaß zur Erfas schutzarbeiten an S		n und	
	Aus	führungsort:	Raum G- 1.14, G	G -1.15		
	Kun	nulierte Raumgröße	e: 28 m²			
				1 psch		GP
2.7			rken an notwendige im Rahmen von Ort		esprächen mit den	
			rken an notwendige ewerken im Rahme			
				3 St	EP	GP
3umm	e Titel 02					
			Vorbere	eitende Ma	ßnahmen, Netto:	
3 Tite	l Arbeitso	gerüste				
3.1	Stel	lung Gerüst Innenbe	ereich, Arbeitshöher	> 3,50-4,0	0 m	
	Sch Roll	utzgerüsten für Arb	l Abbauen von Arbe eitshöhen > 3,50 bi lerliche Bestandteile au vorzusehen.	s 4,50 m H		
	Dec	kenhöhe:	> 3,50 m bis 4,00	) m		
	Fläd	che > 3,50 m:	1.440 m²			
	- For	tsetzung auf nächster S	seite -		Ühe	ertrag:
	hoträgo Notto					25 00 2025 Soit

	9							
99	LV	Trockenbauarbeit	en 2					
03	Titel	Arbeitsgerüste						
NI.	1 -1-4		M/Fi	I-	Durin (FD)	O (OD)		
Nr.	Leistun	ngsbeschreibung	Menge/ Eir	nh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
	Austii	ibrupgoorti	FC komplett		Übertra	ag:		
	Austu	ührungsort:	EG komplett, OG komplett mit Ausnal von Bauteil 1899	hme				
		Gerüst, seine Aufste rechen.	ellung und sein Betrieb ha	at den	ı UVV zu			
	Abred	chnung nach Grund	fläche.					
			1.440 m	1²	EP	GP		
03.2	Stellu	ına Gerüst Treppenl	haus. Arbeitshöhen > 3.50	-8.00	m			
	Stellu Schut Besta Bau. l	Stellung Gerüst Treppenhaus, Arbeitshöhen > 3,50-8,00 m  Stellung, Betreiben und Abbauen von Arbeits- und Schutzgerüsten für Arbeitshöhen > 3,50 m. Erforderliche Bestandteile und Fügung des Gerüstes gemäß UVV der BG Bau. Für Arbeiten in Treppenhäusern auf geraden und schrägen Flächen aufstellen.						
	Deck	enhöhe:	> 3,50 bis 8,00 m					
	Das Gerüst, seine Aufstellung und sein Betrieb hat den UVV zu entsprechen.							
		chnung nach anteili oenhausgeschosse	ger Grundfläche der					
			19,95 m	1²	EP	GP		
Summe -	Fitel 03		Aı	rbeits	gerüste, Netto:			
04 Titel	Vertikaler	Trockenbau						
04.01 Be	reich Tro	ockenbauwände						
04.01.1	Vorh.	kleinflächige Leich	tbauwände einseitig 2-lag	ig ber	olanken, GKB, Q3			
	Nichttragende Trennwand, innen, nach DIN 4103-1, Metall-Doppelständerwerk als zweiseitig doppelt beplankte Montagewand fertigstellen.							
		eichtbauwände sind nkt vorzufinden.	d nach aktuellen Bauzusta	and e	inseitig			
	Techr	nische Anforderung	jen :					
	Schal	llschutz:	DIN4109-1, R'w,R = 47	′ dB				
	·	ankung:	GKB, 2-mal 12,5 mm, (einseitig vorhanden)					
	vvano	dstärke:	12,5 cm					
	- Fortse	etzung auf nächster Sei	ite -		Übertra	ag:		

Gesamt (GP)

# Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.01	Bereich	Trockenbauwände			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag: .....





9,143 m<sup>2</sup> EP ...... GP .....

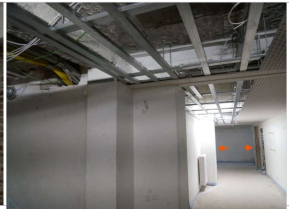
# 04.01.2 Vorh. kleinflächige F90-Leichtbauwände einseitig 2-lagig beplanken, GKF, Q3

Wie Position 04.01.1 (Seite 7) jedoch:

Feuerwiderstandsdauer 90 Minuten

Einbauort: G -1.01 / G -1.02





**2,2 m²** EP ...... GP .....

## Summe Bereich 04.01

Trockenbauwände, Netto:

## 04.02 Bereich Vorsatzschalen

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

## 04.02.1 Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach Angaben der

Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach Angaben der Planung AR 5 SO DE 801 0..

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale nach DIN 4103-1 zur Leitungsführung und Montagewand für Waschtisch, 2-lagig beplankt mit imprägnierter Gipsbauplatte GKBI 12,5 mm. 2-seitig, L-Form

Technische Anforderungen:

Schallschutz: Bewertetes Schalldämm-Maß

DIN4109-1, R'w, R = 47 dB

Beplankung: GKBI, 2 x 12,5 mm

Tiefe Vorsatzschale: 17,5 cm

Dämmung: WLG 040, d= 40 mm, Wandhöhe: bis 3,58 m, raumhoch

Qualität: Vorsatzwand ist im Bereich ohne

Fliesenspiegel (ab OK Tür) in Q 3, gemäß DIN 18181auszuführen

Ständerabstand: nach Erfordernis.

inkl. vertikaler Profilverlängerung

#### Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Es sind UA-Profile für Waschtische nach Angaben der Planung und auf Anweisung der Bauleitung einzubauen.

# Dämmung:

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Wärmeleitfähigkeit Lambda ≤ 0,040 W/(mK), längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r ≥ 5 kPa·s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen.

#### Anschlüsse:

Herstellen sämtlicher Wandanschlüsse an Stahlbeton- und Mauerwerkswände. Anschlüsse starr, mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.

1 Seite freistehend, 1 Außenecke (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)

# Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), zweilagig aus GKBI-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.

Übertrag:	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Wandhöhen: bis 4,00 m

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G 0.13, G 0.22, G.1.11, G 1.15





18,636 m<sup>2</sup> EP ...... GP .....

04.02.2 Zulage zur Pos. 04.02.01: Kleinflächen < 5,00 m²

4 St EP ..... GP .....

04.02.3 Abkastung an EG Fensterpfeilern, 3-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen

Vorsatzschale an Fensterpfeilern einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung.

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

	J -				
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. 3-seitig, U-Form

Technische Anforderungen:

Schallschutz

Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm

Tiefe Vorsatzschale: 20 cm

Dämmung: -

Abwicklung ca. 80 cm

Wandhöhe: bis 3,58 m, raumhoch

Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3,

gemäß DIN 18181 auszuführen,

Ständerabstand: nach Erfordernis,

inkl. vertikaler Profilverlängerung,

Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Anschlüsse:

Boden: schwimmender Estrich

Decke GK-Fries

Wände Stahlbeton + MW, verputzt

Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach

Herstellervorgaben.

2 Außenecken (Eckschutzschienen nach separater

Abrechnungsposition)

Die Abkastung muss an die vorh. Fensterbank angepasst werden.

Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. GK ist über die Stütze bis an das Fenster heranzuführen.

Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

- Fortsetzung	auf	nächster	Seite	
---------------	-----	----------	-------	--

lhartrage	
Joernag.	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G 0.05, G 0.06



**4 St** EP ..... GP .....

04.02.4 Halbhohe Abkastung an OG Fensterpfeilern, 4-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für Heizungsleitungen im bodennahen Bereich

Wie Position 04.02.3 (Seite 11) jedoch:

Wandhöhe: bis 1,02 m (UK Fensterbank),

oberseitig horizontal geschlossen

Einbauort: G 1.05, G 1.06

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Bereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





4 St EP ...... GP .....

#### 04.02.5 Abkastung in Raumecke EG, 2-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen

Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. 2-seitig, L-Form

Technische Anforderungen:

Schallschutz:

Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm

Tiefe Vorsatzschale: 20 cm

Dämmung:

Abwicklung ca. 50 cm

bis 3,58 m, raumhoch Wandhöhe:

Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3,

gemäß DIN 18181 auszuführen,

Ständerabstand: nach Erfordernis,

inkl. vertikaler Profilverlängerung,

Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Anschlü	isse
---------	------

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Ubertrag:
-----------

Leistu	Leistungsverzeichnis			GS	GS MH-STYRUM (PRO_1506)		
99	LV	Trockenbauarbe	iten 2				
04	Titel	Vertikaler Trocker	nbau				
04.02	Bereich	Vorsatzschalen					
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übertra	ag:		
	Bode	en:	schwimmender Estrich				
	Deck	re	GK-Fries				

Decke

Wände Stahlbeton + MW, verputzt

Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.

2 Außenecken (Eckschutzschienen nach separater

Abrechnungsposition)

Die Abkastung muss an die vorh. Fensterbank angepasst werden.

## Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. GK über die Stütze bis an das Fenster heranführen.

### Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

G 0.04 Einbauort:

Übertrag:		
-----------	--	--

25.09.2025 - Seite 15

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Bereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





1 St EP ..... GP .....

# 04.02.6 Halbhohe Abkastung in Raumecke OG, 3-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen

Vorsatzschale in Raumecke einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. 3-seitig, L-Form, oberseitig geschlossen.

Technische Anforderungen:

Schallschutz

Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm

Tiefe Vorsatzschale: 20 cm

Dämmung: -

Abwicklung 50 cm

Wandhöhe: bis 1,02 m, UK Fensterbank

Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3,

gemäß DIN 18181

auszuführen,

Ständerabstand: nach Erfordernis,

inkl. vertikaler Profilverlängerung,

Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Anschlüsse:

Boden: schwimmender Estrich

- Fortsetzung auf nächster Seite -

l'Ibortrage	
Obertiay.	

					· - /
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Decke GK-Fries Wände Mauerwerk

Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.

1 Außenecke vertikal, 2 Außenecken horizontal (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)

# Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.

#### Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G 1.03, G 1.10, G. 1.12





3 St	FP	GP

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

# 04.02.7 Rückversetzte Abkastung in Heizkörpernischen, 2-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für horizontale Heizungsleitungen

Vorsatzschale links und rechts in den Heizkörpernischen an die Abkastungen der Pfeiler anschließend einzubauen nach örtlicher Absprache mit der Bauleitung.

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 1-lagig beplankt mit imprägnierter Multifunktionsbauplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung GKFI 12,5 mm. Die Abkastung ist ca. 5 cm vor den Thermostaten endend auszuführen.

Die Vorderkante der Abkastung soll flächenbündig mit der Innenseite der Außenwand sein.

2-seitig, L-Form

Technische Anforderungen:

Schallschutz -

Beplankung: GKFI, 1 x 12,5 mm Tiefe Vorsatzschale: ca. 10-15 cm

(bündig mit der Wandinnenseite)

Dämmung: -

Abwicklung ca. 55 cm Wandhöhe: ca. 70 cm

Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3,

gemäß DIN 18181

auszuführen,

Ständerabstand: nach Erfordernis,

inkl. vertikaler Profilverlängerung,

# Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40. Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Anschlüsse:

Boden: schwimmender Estrich

Decke Mauerwerk (OK Heizkörpernische)

Wände Vorsatzschale GK

(Abkastung Fensterpfeiler)

Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.

1 Außenecke (Eckschutzschienen nach separater

Abrechnungsposition)

Ausklinkung der Heizungsrohre in separater

- Fortsetzung	auf	nächster	Seite
---------------	-----	----------	-------

l'Ihertran:	
Obciliag.	

25.09.2025 - Seite 18

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Abrechnungsposition

### Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), einlagig aus GKFI-Platte DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.

## Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340

### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G -1.12, G 0.05, G 0.06, G 1.04, G 1.05, G 1.06, G 0.04, G -1.11



24 St	EP	GP

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

04.02.8 Abkastung an UG-Fensterpfeilern, 3-seitig, 1-lagig GKFI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen

Wie Position 04.02.3 (Seite 11) jedoch:

Wandhöhe: bis 2,65 m, raumhoch

Tiefe Vorsatzschale: 10 cm Einbauort: G -1.12



**2 St** EP ...... GP .....

04.02.9 Abkastung an UG WC-Fensterpfeilern, 3-seitig, 2-lagig GKBI, Q3, für vertikale Heizungsleitungen und Kabinentrennwand

Wie Position 04.02.3 (Seite 11) jedoch:

Beplankung: GKBI, 2-lagig, d = 12,5 mm

Zusätzlich: Einbau von UA-Profil zur Befestigung

von Kabinentrennwänden

(Abrechnung in separater Position)

Einbauort: G -1.11

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Bereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





1 St EP ...... GP .....

# 04.02.10 Abkastung an UG WC-Fensterpfeilern, 3-seitig, 2-lagig GKBI, Q3, für Kabinentrennwand, ab OK BRH

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale zur Leitungsführung, 2-lagig beplankt mit imprägnierter Gipsbauplatte GKBI 12,5 mm. 3-seitig, U-Form

Technische Anforderungen : Schallschutz -

Untere Beplankung: GKBI, 2-lagig, D = 12,5mm

Tiefe Vorsatzschale: flächenbündig mit VK Fensterbank

Dämmung: -

Abwicklung ca. 80 cm

Wandhöhe: von 0,82 bis 2,65 m

(1,83m) raumhoch

Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3,

gemäß DIN 18181 auszuführen,

Ständerabstand: nach Erfordernis,

inkl. vertikaler Profilverlängerung,

Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem

Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 50, Boden

und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40.

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen

Befestigungsmitteln.

Einbau von UA-Profil zur Befestigung von Kabinentrennwänden

(Abrechnung in separater Position)

Anschlüsse:

Boden: Mauerwerk verputzt (OK Fensterbank)

Decke Stahlbeton

- Fortsetzung auf nächster Seite -

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Wände

Stahlbeton + MW, verputzt

Anschlüsse mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.

2 Außenecken (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)

Die Abkastung beginnt am unteren Ende auf der OK der massiven Fensterbrüstung und wird flächenbündig hochgeführt

## Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), zweilagig aus 2x GKBI-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. 2. Lage über die Stütze bis an das Fenster heranführen.

#### Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G -1.09



99	LV	Trockenbauarbeiten 2				
04	Titel	Vertikaler Trockenbau				
04.02	Bereich	Vorsatzschalen				
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Р	reis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:	
			1 St	FP	GP	

# 04.02.11 Zulage zu 04.02.08/09/10: Deckenkoffer, 4-seitig

Kleinteiliger, vierseitige Deckenkoffer, Kantenlänge 40x20 mit Versprung im Deckenanschluss, mit Anschluss an Abkastung darunter, zur Verkleidung des Rohrknies der Heizungsleitungen



**3 St** EP ...... GP .....

# 04.02.12 Trockenputz UG WC, GKBI an zurückversetzten Fensterlaibungen, Q3

Trockenputz als Wandbekleidung an Wänden/ Laibungen, Tiefe in cm 20, Einbauhöhe in m 0,82 - 2,65 (183 cm)

Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ H2 EN 520: Ausbauplatte GKB imprägniert, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Fugenfüller Leicht / Flexkleber Multi \* ohne mittlere Längsbahn.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Spachtelmaterial gemäß DIN EN 13963, Typ 4B bzw. Typ 3B, emissionsarm (AgBB/DIBt-konform) – Fabrikat frei, gleichwertig.

Erschwerte Bedingungen aufgrund beengter Einbausituation gemäß Foto

Einbauort: G -1.09, G -1.11

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Bereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





**4 St** EP ..... GP .....

# 04.02.13 Trockenbau-Vorsatzschale, 2-lagig, Q3, TRH + Flure

Trockenbau-Vorsatzschale, 2-lagig Liefern und Einbauen einer zweiagigen

Vorwand-Installationswand als vollständige Bekleidung der

Innenwände.

Bestehend aus Unterkonstruktion gemäß Herstellerdetail mit Beplankung aus Gipskartonplatten.

# Technische Anforderungen:

Untere Beplankung: GKB, 1-mal, d = 12,5 mm

Äußere Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit

Hartgipskern und Glasfaserarmierung

GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm

Konstruktionstiefe: minimal erforderliches Maß zur

lotrechten Anbringung,

"So gering wie möglich"

Einbauhöhe: bis ca. 3,25m ab OKFF

OK Vorsatzschale = bis UK

abgehängter Decke

Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN

18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände,

Tab. 3, Zeile 2.

# Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

# Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer

- Fortsetzung auf nächster Seite -

**		
Übertrag:	 	 

25.09.2025 - Seite 24

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

# Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

#### Konstruktion:

Unterkonstruktion wandhängend, keine mechanische Verbingung zum Fußboden!

Direktabhänger als Wandhalter mit Dichtband an Wand befestigt. Die Befestigungsmittel sind auf die Art der Mauerziegel abzustimmen und einzukalkulieren. Profile CD 60/27 vertikal montiert, Achsabstand 625 mm, inkl. vertikaler Profilverlängerung als vertikale Metallständer, bestehend aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18182-1.

#### Oberer Abschluss

Anschluss an UK Deckenfries der freitragenden AHD Oberer Abschluß mit horizontalem Randprofil, UD-Profil KEINE Lastübertragung in die AHD!

#### Bodenanschluss

Oberer und unterer Abschluß mit horizontalem Randprofil, UD-Profil. Entkopplung zum vorhandenen Estrich. Befestigung ausschließlich an Wand, keine mechanische Verbindung zum Boden!

Es ist vor der Beplankung ein Randstreifen zu unterlegen als Abstandshalter zum Estrich.

Kantenausbildung der herzustellenden Außenecken mit Einbeziehung von Eckschutzprofilen.

Das Anarbeiten an den Treppenverlauf ist einzukalkulieren.

## Putzprofile

Erforderliche Profile wie Eckschutzprofile (Massen separat abgerechnet), Anputzprofile und

Anputzleisten sind in das Putzsystem einzuarbeiten.

Art des Untergrundes:

Mauerwerk, Vollziegel (Mz)

nicht verputzt

Wandhöhen: bis 8,00 m

(höchste Stelle vom unteren Treppenabsatz bis zur UKD) bis 3,25 m (im Regelfall)

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G 0.01, G 1.01, G 0.11

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Bereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





154,525 m² EP ...... GP .....

# 04.02.14 Zulage zu Pos. 04.02.13: Wandanschluss an MW, verputzt

Herstellen der Wandanschlüsse der Vorsatzschale im Treppenraum an die verputzte Innenseite der Mauerwerkswände (Außenwände)

Höhe: bis 5,30 m

(höchste Stelle vom Treppenpodest)

bis 3,25 m (im Regelfall)

Einbauort: G 0.01, G 1.01

15 m EP ..... GP .....

# 04.02.15 Zulage zu Pos. 04.02.13: Wandanschluss an GKF (F90)

Wie Position 04.02.14 jedoch:

Herstellen der Wandanschlüsse der Vorsatzschale im Treppenraum an die F90-Trockenbauwände zu den angrenzenden Fluren

Höhe: bis 3,25 m Einbauort: G 0.01, G 1.01

**30 m** EP ...... GP .....

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

## 04.02.16 Zulage zu Pos. 04.02.13: Entfernen des Handlaufes

Entfernen und Entsorgen des Stahlhandlaufes im Treppenraum Notwendiges Werkzeug (z.B: Flex) ist zu berücksichtigen. Der Handlauf ist mit vier Haltern im Mauerwerk verankert.

Abrechnung pro m/Handlauflänge

Ort: G 0.01



## 04.02.17 Stahlstützen-Bekleidung, vierseitig, F-90, HEA ~ 120, TRH

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 120, Profilhöhe 120 mm. (näherungsweise)

Ausführung ohne Unterkonstruktion, vierseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

# Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

- Fortsetzung	auf	nächster	Seite
---------------	-----	----------	-------

l'Ihartraa:	
Obciliag.	

25.09.2025 - Seite 27

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

VOB,C, DIN 18340

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G 0.01,unterhalb der Treppe

Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge





**2,5 m** EP ...... GP .....

## 04.02.18 Fertigstellen vorh. Vorsatzschale gem. Foto, GKBI Q3

Wie Position 04.02.1 (Seite 10) jedoch: Fertigstellen Beplankungs- (GKBI), und Spachtel- und Schleifarbeiten (Q3) gemäß Foto. Abrechnung der Eckschutzschienen in separater Position

Einbauort: G -1.07

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Bereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





1 psch

GP .....

# 04.02.19 Sonderkonstruktion Blendrahmenverkleidung als Vorsatzschale

Einseitig beplankte leichte Vorsatzschale mit Direktabhängern, Umlaufende Verkleidung der bauseits vorhandenen Aluminiumblendrahmen in Vorwandmontage, 2-lagig beplankt mit Gipsbauplatte GKB 12,5 mm. 2-seitig, L-Form

Technische Anforderungen:

Schallschutz: -

Beplankung: GKB, 2 x 12,5 mm

Tiefe Vorsatzschale: 9 cm

Breite der Vorsatzschale: ca. 15 cm, umlaufend

Dämmung: -

Qualität: Vorsatzwand ist in Q 3,

gemäß DIN 18181 auszuführen

Ständerabstand: -

# Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer UA 50/40 (separate Position) mit Direktabhängern am Mauerwerk montiert.

Dämmung: -

# Anschlüsse:

Herstellen sämtlicher Wandanschlüsse an Mauerwerkswände. Anschlüsse starr, mit Trennwandkitt und Trennstreifen hinterlegt, sowie erforderlicher Fugenverspachtelung nach Herstellervorgaben.

1 Seite freistehend, 1 Außenecke (Eckschutzschienen nach separater Abrechnungsposition)

99	LV Trockenbauarbeiten 2				
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Die zweite Lage GK soll den Blendrahmen der Türe ca. 15 mm überlappen und als Übergang ein Einfassprofil eingearbeitet werden.

### Beplankung:

Beplankung einseitig (+ Eckausbildung), zweilagig aus GKB-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2.

### Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340

### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Wandhöhe: bis 2,26 m

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G 0.17, G -1.02

Abrechnung nach Ifm linearer Türabwicklung

Übertrag:		
-----------	--	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.02	Rereich	Vorsatzschalen

Übertrag: .....





11,06 m EP ...... GP .....

## Summe Bereich 04.02

Vorsatzschalen, Netto:

## 04.04 Bereich Öffnungen in Wänden

# 04.04.1 Aussparungen in GK-Wänden, rund, Durchmesser 30 bis 130 mm

Kreisrunde durchgehende Öffnungen in den GK-Wänden und Installationswänden herstellen für die Durchführung von TGA-Leitungen. gemäß Ausführungsplanung und nach Abstimmung mit der TGA, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten.

Durchmesser: 30 bis 130 mm

68 St EP ...... GP .....

# 04.04.2 Zulage zu 04.04.01: Einarbeitung vorh. Heizungsleitungen

Zulage zu den runden Aussparungen der Vorposition:

Anarbeiten der bauseits vorhandenen Heizungsleitungen der Abkastungen in den Heizkörpernischen der Klassenräume, sodass später nur ein kreisrundes Loch zu sehen ist.

**48 St** EP ..... GP .....

99	LV Trockenbauarbeiten 2				
04	Titel Vertikaler Trockenbau				
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

## 04.04.3 Schalter / Steckdosenausschnitte

Schalter- oder Steckdosenausschnitte in Trennwänden und Vorsatzschalen, mit oder ohne Brandschutzanforderung, mit einem Durchmesser von 68 mm einmessen und herstellen gemäß Angaben des Elektrofachplaners.

**6 St** EP ...... GP .....

# 04.04.4 Anlegen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale 1,12 x 2,26

Anlegen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten.

Herstellen der Laibungsanschlüsse in separater Position.

Abmessungen: 1,12 x 2,26

Einbauort: G 0.01, G 1.01, G 0.11, G -1.13

Türnummer: T 1.01-2 T 0.01-3

T 0.01-3 T 0.01-2 T 1.01-2 T - 1.13-2

Abrechnung pro Stk.





	6 St	EP	GP
--	------	----	----

99	LV Trockenbauarbeiten 2				
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

# 04.04.5 Anlegen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale 1,90 x 2,26

Wie Position 04.04.4 (Seite 32) jedoch:

Abmessungen: 1,90 x 2,26

Einbauort: G -1.02

Türnummer: T - 1.01-1

1 St EP ...... GP .....

## 04.04.6 Nachtr. Ablängen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale

Ablängen von Türöffnungen in 2-lagiger Vorsatzschale nachträglich. Bauseits sind die ungefähren Öffnungen angelegt. Diese müssen auf das korrekte Anschlussmaß zurückgeschnitten werden Herstellen der Laibungsaanschlüsse in separater Position.

Einbauort: G 0.02, G 0.11

Türnummer: T 0.02-7, T 0.22-1

Abrechnung pro Ifm Schnittlänge





10,81 m EP ...... GP .....

# 04.04.7 Nachtr. Ablängen von Türöffnungen in 1-lagiger Vorsatzschale

Ablängen von Türöffnungen in 1-lagiger Vorsatzschale nachträglich. Bauseits sind die ungefähren Öffnungen angelegt. Diese müssen auf das korrekte Anschlussmaß der bauseits vorhandenen Türzargen zurückgeschnitten werden Herstellen der Laibungsaanschlüsse in separater Position.

Einbauort: G 0.09, G 0.22, G 1.15, G 1.14,

G 1.12, G 1.11

- Fortsetzung auf nächster Seite -

99	LV	Trockenbauarbei					
04	Titel	Vertikaler Trocken					
04.04 Nr.	Bereich	Öffnungen in Wän	den	Menge/ Einh.	Preis (EF	D)	Gesamt (GP)
INI.	Leistui	igsbescriterbung		Menge/ Linin.	FIEIS (LI		
						Obertrag	
	Türn	ummer:	T 0.02-7 T 0.22-1				
			T 0.22-1				
			T 1.01-2 T 1.16-3				
			T 1.15-2				
			T 1.15-1 T 1.11-1				
	Abre	chnung pro lfm Sch	nittlänge				
				45,8 m	EP	GP	
04.04.8	Öffnu	ıngen in 1-lagiger V	orsatzschale Gl	KFI schließen,	bis 1,50 m²		
		eßen einer Öffnung					
		kenbauwand, beste tellerdetail mit Bepl					
		nische Anforderung		NA. Itifu valeti a a a	mlatta mait		
	Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit Hartgipskern und Glasfaserarmierung						
	Гhon	GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm  Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN					
	Eben	mensioleranz.		zuhalten. Es g			
			Werte für fläc Tab. 3, Zeile	chenfertige Wä 2.	ande,		
	Qual	ität:					
		gemäß DIN 18181 Herstellen aller Eck	en Dutzah un	d anechlüsse			
		endige Fugendeck					
		pachtelungsystem a ,C, DIN 18340	als Bewehrung	mit einzuarbei	ten. s.		
		fläche:					
		htelung auf Gipska flächenqualität Q 3		Herstellung e	iner		
		nen mit einem Fläch					
		en und schleifen. Ev chtelmasse verarbe					
	und v	weichmacherfrei, di	ffusionsfähig, r				
	mine	ralischen Rohstoffe	en, iur innen				
	- Forts	etzung auf nächster Se	eite -			Übertrag:	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden

Übertrag: .....

Öffnungsgröße ≤ 1,50 m²

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G 0.09



1 St EP ..... GP .....

## 04.04.9 Auskleidung der Türlaibungen, 1x GKFI, beidseitiger Anschluss bis 60cm

Seitliche Auskleidung der Laibungen und Stürze von Türöffnungen mit in einer 1-lagigen Gipskartonplatte.

Technische Anforderungen:

Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit

Hartgipskern und Glasfaserarmierung

GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm

Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN

18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände,

Tab. 3, Zeile 2.

Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

und weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittel-

mineralischen Rohstoffen, für innen

Laibungstiefe: bis 60 cm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .	
-------------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Anschlüsse: außen beidseitig an

GK-Vorsatzschale,

mittig beideseitiger Anschluss an

vorh. Stahleckzarge

Rückschneiden der vorhandenen Beplankungen in separater Abrechnungspos.

Einbau von Eckschutzschienen in separater Abrechnungsposition.

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: T 1.01-2

T 0.01-3 T 0.02-7 T 0.22-1 T 0.01-2 T 1.01-2 T 1.15-2

Abrechnung nach Ifm linearer Türabwicklung (2x Höhe + Breite)





**40 m** EP ...... GP .....

## 04.04.10 Auskleidung der Türlaibungen, 1x GKFI, einseitiger Anschluss bis 45 cm

Seitliche Auskleidung der Laibungen und Stürze von Türöffnungen mit in einer 1-lagigen Gipskartonplatte.

Technische Anforderungen:

Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit

Hartgipskern und Glasfaserarmierung

GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm

Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN

18202 ist einzuhalten. Es gelten die

- Fortsetzung auf nächster Seite -

					<u></u>
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Werte für flächenfertige Wände, Tab. 3, Zeile 2.

Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Laibungstiefe: bis 45 cm

Anschlüsse: außen einseitig an

GK-Vorsatzschale.

mittig einseitiger Anschluss an

vorh. Stahleckzarge

Rückschneiden der vorhandenen Beplankungen in separater Abrechnungspos.

Einbau von Eckschutzschienen in separater Abrechnungsposition.

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: T 1.16-3

T 1.15-1 T 1.11-1

Abrechnung nach Ifm linearer Türabwicklung (2x Höhe + Breite)

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
04	Titel	Vertikaler Trockenbau
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....





**17 m** EP ...... GP .....

### 04.04.11 Auskleidung der Türlaibungen, 1x GKFI, beidseitiger Anschluss bis 12,5 cm

Seitliche Auskleidung der Laibungen und Stürze von Türöffnungen mit in einer 1-lagigen Gipskartonplatte für den späteren Einbau von zargenlosen Aluminium Rohrrahmentüren in Abstimmung mit dem Türbauer.

Technische Anforderungen:

Beplankung: Imprägnierte Multifunktionsplatte mit

Hartgipskern und Glasfaserarmierung

GKFI, 1-mal, d = 12,5 mm

Ebenheitstoleranz: Die Ebenheitstoleranz nach DIN

18202 ist einzuhalten. Es gelten die Werte für flächenfertige Wände,

Tab. 3, Zeile 2.

Qualität:

Q 3 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 3, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Laibungstiefe: bis 12,5 cm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Anschlüsse: außen beidseitig an

GK-Vorsatzschale,

Einbau von Eckschutzschienen in separater Abrechnungsposition.

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: T. -1.01-1

T 0.01-5 T 1.01-1 T 1.16-2

Abrechnung nach Ifm linearer Türabwicklung (2x Höhe + Breite)



**40 m** EP ...... GP .....

### Summe Bereich 04.04

Öffnungen in Wänden, Netto:

### 04.05 Bereich Oberflächenbehandlung von Wänden

### 04.05.1 Verspachtelung vorh. GK-Wandoberflächen in Q3

Spachteln und Schleifen der bauseits vorhandenen Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q3, Verarbeitung gemäß DIN 18181

Qualitätsstufe Q3, geglättet Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB C, DIN 18340

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

.....

# Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

Übertrag: .....

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
04	Titel	Vertikaler Trockenbau			
04.05	Bereich	Oberflächenbehandlung von Wän	den		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen.

Wandhöhen: bis 4,00 m

Einbauort: G -1.06, G -1.07, G. -1.08, G -1.09,

G-1.11, G-1.10, G 0.09,

G 1.01, G, G -1.01, G 1.14, G -1.01





101,548 m<sup>2</sup> EP ...... GP .....

Summe Bereich 04.05

Oberflächenbehandlung von Wänden, Netto:

Summe Titel 04

**Vertikaler Trockenbau, Netto:** 

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto: .....

05 Titel Horizontaler Trockenbau

05.01 Bereich Abhangdecken

GK-Abhangdecke, gelocht

Übertrag: .....

.....

.....

.....

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

### 05.01.1 Rückbau vorh. GK-Akustikdecke (Rundlochung)

Rückbau und Entsorgung der bauseits vorhandenen GK-Unterdeckenbeplankung (Lochplatten). Die Randfriese bleiben erhalten!

Die Beplankung muss demontiert werden, da eine Beleuchtungsschiene im östlichen Drittelspunkt des Flures (von der Treppe aus linker Drittelspunkt) vorgesehen ist. Diese Schiene war fälschlicherweise mittig im Flur geplant.

Die Unterkonstruktion ist bei der Demontage der Beplankung unbedingt vor Beschädigung zu schützen!

Demontage inkl. abseitiges Lagern, Prüfen auf Wiederverwendbarkeit sowie Entsorgung nicht wiederverwendbarer Platten.

Ausführungsort: G -1.02





26,08 m<sup>2</sup> EP ...... GP .....

### 05.01.2 GK-Akustikdecke (Rundlochung)

GK-Unterdecke nach DIN 18168-1, ausgeführt als Akustik-Lochdecke.

Technische Anforderungen:

Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A),

nach DIN EN 13501-1

Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: hochweiss

Qualität: Q2 gemäß DIN 18181

Konstruktion:

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD

- Fortsetzung auf nächster Seite -

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen. Achsabstände Grund- und Tragprofil nach statischem Erfordernis und Herstellerangaben. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA. Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Unterdecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech herzustellen. Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.

Befestigungsgrund: Stahlbetondecken

Beplankung: Decklage / Bekleidung aus

rundgelochten Gipsplatten DIN 18180, einlagig, mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten

Plattenstärke: 12,5 mm

Lochbild: in Reihe - Rundlochung

Lochanteil: mind. 19%

Rückseite: laschiert mit schwarzem Vlies

Ausführung der Fugen: gespachtelt Verarbeitung gemäß DIN 18181

und Herstellervorgaben

Oberfläche: hochweiss

Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.

Einbauort: G -1.02





6,698 m²	EP	GP
----------	----	----

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

### 05.01.3 GK-Akustikdecke (Rundlochung) auf vorh. UK

GK-Unterdecke nach DIN 18168-1, ausgeführt als Akustik-Lochdecke.

Technische Anforderungen:

Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A),

nach DIN EN 13501-1

Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: hochweiss

Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181

Konstruktion:

Ausführung **auf bauseits vorhandener** Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD 60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen

Befestigungsmitteln.

Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen. Achsabstände Grund- und Tragprofil nach statischem Erfordernis und Herstellerangaben. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA. Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der

Unterdecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech herzustellen. Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.

Die bauseits vorhandene UK ist auf Anschluss/Annahme zu prüfen!

Befestigungsgrund: Stahlbetondecken

Beplankung: Decklage / Bekleidung aus

rundgelochten Gipsplatten DIN 18180, einlagig, mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten

Plattenstärke: 12,5 mm

Lochbild: in Reihe - Rundlochung

Lochanteil: mind. 19%

Rückseite: kaschiert mit schwarzem Vlies

Ausführung der Fugen: gespachtelt Verarbeitung gemäß DIN 18181

und Herstellervorgaben

Oberfläche: hochweiss

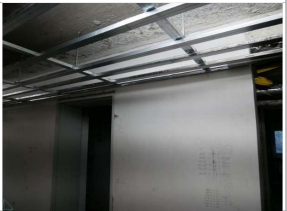
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und

Herstellervorgaben.

G -1.02, G -1.01 Einbauort:





84,897 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

#### 05.01.4 Randfries Gipskarton umlaufend auf vorh. UK, Breite: 15 cm

Ausbildung der Randfriese umlaufend um Akustikdecke der Vorposition 05.01.02/03 aus ungelochten GKB-Bekleidung, flächenbündig verspachtelt. Umlaufenden Wandanschluss mit Trennstreifen aus Fugenspachtelung ausführen. Leistung inkl. Spachtelarbeiten für den Übergang zur GK-Akustikdecke der Vorposition und etwaiger Ausklinkungen durch Wandvorsprünge

Technische Anforderungen:

Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A),

nach DIN EN 13501-1

Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: weiss

Friesbreite: 15 cm

Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181

### Konstruktion:

Ausführung auf Unterkonstruktion aus der Vorposition aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Grund- und Tragprofile CD 60/27. Abhängung mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Befestigung der Unterdecke in Randbereichen mit UD-Profilen. Position der UK in Abhängigkeit der Einbauten (z.B. Leuchten) und nach Abstimmung mit TGA

Die bauseits vorhandene UK ist auf Anschluss/Annahme zu prüfen!

		zeichnis				YRUM (PRO_150
99	LV	Trockenbauarb				
05	Titel	Horizontaler Tro	ckenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken				(25)
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP	')	Gesamt (GP)
					Übertrag:	
			digen Materialien und Montage u			
		tellervorgaben.	anschlüssen gemäß a.a.R.d.T. u	ina		
	Einba	auort:	G1.02, G -1.01			
			56,94 m	EP	GP .	
5.01.5	GK-A	kustikdecke (Run	dlochung), freitragend			
		Jnterdecke nach I tik-Lochdecke.	DIN 18168-1, ausgeführt als freit	ragende		
	Einba	auhöhe:	3,25 ü. OKF (Regelfall)			
			bis 8,00 m (höchste Stelle vom unteren			
			Treppenabsatz bis zur UKD)			
	Raur	nbreite	< 4,50 / 4,40 m			
		nische Anforderu				
	Baus nach	toffklasse:	nicht brennbar (Baustoffklass DIN EN 13501-1	se A),		
		ankung:	GKB, d = 12,5 mm, Farbe: h	ochweiss		
	Qual	-	Q2 gemäß DIN 18181			
		truktion:				
		unrung der Unterk Iblechprofilen DIN	construktion aus verzinkten			
		•	elprofile UA 125, Randbefestigur	ng mit		
	UW <sup>*</sup>	125, und Tragprof	· ·			
		indung mit Randp				
		indungswinkel, stigung mit für de	n Untergrund geeignetem			
			festigungsabstand: 500 / 625 mi	m mit		
		ufsichtlich zugela				
		abstände Grund-				
		dernis und Herste Ingigkeit der Einb				
		mmung mit TGA.	on mit			
	baua	ufsichtlich zugela	ssenen Befestigungsmitteln.Es	dürfen		
		Construktionsteile				
			en sind. Alle Teile sind aus verzir n. Toleranzen und Qualitätsanfol			
		DIN EN 13964 sind		431 W.19		
		stigungsgrund:	Mauerwerkswände, unverput	zt		
	Bepla	ankung:	Decklage / Bekleidung aus rundgelochten Gipsplatten D	IN 18180		
			einlagig, mit Luftreinigungsef			
			werkseits grundierten Kanter			
	- Forts	etzung auf nächster :	Seite -		Übertrag:	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
05	Titel	Horizontaler Trockenbau
05.01	Bereich	Abhangdecken

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....

Plattenstärke: 12,5 mm

Lochbild: in Reihe - Rundlochung

Lochanteil: mind. 19%

Rückseite: kaschiert mit schwarzem Vlies

Ausführung der Fugen: gespachtelt Verarbeitung gemäß DIN 18181

und Herstellervorgaben

Oberfläche: hochweiss

Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.

Einbauort: G 0.01, G 1.01





80,1 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 05.01.6 Randfries Gipskarton umlaufend, Breite: 15-25 cm

Ausbildung der Randfriese umlaufend um freitragende Akustikdecke der Vorposition 05.01.05 aus ungelochten GKB-Bekleidung, flächenbündig verspachtelt. Umlaufenden Wandanschluss mit Trennstreifen aus Fugenspachtelung ausführen. Leistung inkl. Spachtelarbeiten für den Übergang zur GK-Akustikdecke der Vorposition und etwaiger Ausklinkungen durch Wandvorsprünge

Technische Anforderungen:

Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A),

nach DIN EN 13501-1

Beplankung: GKB, d = 12,5 mm, Farbe: weiss

Friesbreite: 15-25 cm

(abhängig von der Tiefe der

angrenzen Vorsatzschale. Sichtbreite

soll am Ende 15cm betragen.)

Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181

- Fortsetzung auf nächster Seite -

		zeichnis				20 Mil 1-3	TYRUM (PRO_150
99	LV	Trockenbauar					
05	Titel	Horizontaler Tr					
05.01	Bereich	Abhangdecken	l				
lr.	Leistur	ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP	')	Gesamt (GP)
	Ausfü Stahl Grun- UW 7 Verbi Befes Befes baua Achs Erfor- Abhä Absti baua nur K Unter Stahl der D Liefe Ausb Herst	125, und Tragproindung mit Rand indungswinkel, stigung mit für distigungsmittel, Bufsichtlich zugel abstände Grund dernis und Hersingigkeit der Einmung mit TGA ufsichtlich zugel konstruktionsteile rdecke freigegeblech herzustelle DIN EN 13964 sin rung aller notweildung von Wandtellervorgaben.	N 18182-1, pelprofile UA 1: ofile aus Hutprofile UA 1: ofile aus Hutprofile UA 1: ofile aus Hutprofile durch An en Untergrund sefestigungsabs assenen Befes I- und Tragprofitellerangaben. bauten (z.B. Leassenen Befes everwendet weben sind. Alle Ten. Toleranzen nd einzuhalten. ndigen Materia danschlüssen (G. 0.01, G. 0	25, Randbefestigungfil 98 x 15 mm, schluss- und geeignetem stand: 500 / 625 mtigungsmitteln. il nach statischem Position der UK ir euchten) und nach der Unterkonstruktigungsmitteln. Esterden, die vom Hereile sind aus verzund Qualitätsanfellien und Montage gemäß a.a.R.d.T. 54,45 m	ung mit  n mit ction mit s dürfen ersteller der einktem orderung  und und		
5.01.7	Zeme	entgebundene-Al	kustikdecke (Ru	ındlochung), Brüc	ke		
	Wie I	Position 05.01.2	(Seite 41) jedo	och:			
	IPE 1 Einba	180 mit Achsabs au von geeignete	tand 2,66 m. enTragprofilen	er Befestigungsgr zur Herstellung vo			
	ausre	eichenden Befes	stigungspunkter	n.			
	Einba	au:	Brücke zw	vischen Altbau und	d Neubau		
				25 m²	EP	GP	
5.01.8	Laibu	ıngsfläche Rand	fries an Aussen	ıkanten, H = 500 m	ım		
-	Vertik Posit erford	kale Verkleidung ion 07.02 an äul derlicher Unterk	ງ der Laibungsf ßeren Abschlus onstruktionen ເ	läche des Randfri sskanten. inkl. alle ind Verbindungse enen GKB-Platter	ieses der er lementen.		
	- Forts	etzung auf nächstel	r Seite -			Übertrag:	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Höhe der Leibungsflächen 500 mm, Einbauhöhe 3,60 m. Eckschutzschienen sind einzuarbeiten und einzuspachteln (Eckschutzschienen s. gesonderte Position), inkl. bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Einbauort: Gebäudeteil 1914, Flur EG - G 0.01





**5 m** EP ...... GP .....

### Akustik-Rasterdecke

Akustik-Rasterdecke

### 05.01.9 Akustik-Rasterdecke, ausgefälzte Kanten

Liefern und Montieren einer kassetierten Mineralfaser-Abhangdecke gemäß Übersichtsplanung Architekt. Herausnehmbare Akustik-Deckenplatten aus beidseitig endbeschichteter, fest gebundener Mineralwolle. Plattendesign nach Wahl und Bemusterung des AG.

Technische Anforderungen:

Randausbildung: Anschluss an GK-Randfries

(gesonderte Position) mittels notwendiger Randwinkel oder

Übergangsprofilen so gering wie möglich

Abhängehöhe: so gering wie mögl

Einbauhöhe: bis 2,65 m

Achsraster: Regelachsraster 625 mm

Abmessung Platten: 600 x 600 mm

Ausführung: gestufte und ringsum

ausgefälzte Kanten

Plattenstärke: 15 - 20 mm

Plattenfarbe: weiß, endbehandelt

Plattenoptik: fein, unregelmäßig perforiert

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

25.09.2025 - Seite 48

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Absorption: alpha w = 0.9, Absorptionsklasse A

nach EN ISO 11654

Lichtreflexion: 84 % nach ISO 7724-2,

ISO 7724-3

Feuchtebeständigkeit: bis 70 %

Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A),

nach DIN EN 13501-1

#### Konstruktion:

Unterkonstruktion für das Einhängen der Deckenplatten als verzinkte Stahlblechprofile, Sichtseite matt weiß beschichtet. Sichtflächen sind höhengleich zu montieren, kein Auflegen der Profile.

Abhängen von Tragprofilen mit Spannabhängern. Die Tragprofile sind auszurichten und zu nivellieren. Der Abstand der Abhänger richtet sich nach den Anforderungen aus der DIN 18168, der DIN EN 13964, sowie der Statik des Systems und ist vom Auftragnehmer nachzuweisen und festzulegen.

In Querrichtung zu den Tragprofilen sind Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind kurze Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Verbindungsprofile sind mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zu sichern.

Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Auf eine waage- und fluchtgerechte Montage des Systems ist zu achten. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Kassettendecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium herzustellen.

### Platten:

In die beschriebene Konstruktion sind Akustik-Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 einzulegen. Passplatten sind bauseits herzustellen. Die Einhängung hat formschlüssig und spannungsfrei zu erfolgen.

Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.

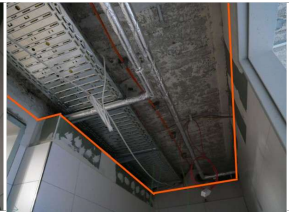
Einbau der Platten gemäß Deckenspiegel unter Berücksichtigung von 270 Einbau - Leuchten.

Einbauort: G -1.08, G -1.10

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)





25,577 m<sup>2</sup> EP ...... GP .....

### 05.01.10 Akustik-Rasterdecke, ausgefälzte Kanten in vorh. UK

Liefern und Montieren herausnehmbarer Akustik-Deckenplatten aus beidseitig endbeschichteter, fest gebundener Mineralwolle in eine kassetierten Mineralfaser-Abhangdecke gemäß Übersichtsplanung Architekt.

Plattendesign nach Wahl und Bemusterung des AG.

Technische Anforderungen:

Randausbildung: Anschluss an GK-Randfries (gesonderte Position) mittels notwendiger Randwinkel oder

Übergangsprofilen

Abhängehöhe: bis 400 mm

(in Bereich unter F-30-Decke 180

mm)

Einbauhöhe: bis 3,70 m ü. OK FFB

bis Unterkante Abhangdecke

Achsraster: Regelachsraster 625 mm

Abmessung Platten: 600 x 600 mm

Ausführung: gestufte und ringsum

ausgefälzte Kanten

Plattenstärke: 15 - 20 mm

Plattenfarbe: weiß, endbehandelt

Plattenoptik: fein, unregelmäßig perforiert

Absorption: alpha w = 0,9, Absorptionsklasse A

nach EN ISO 11654

Lichtreflexion: 84 % nach ISO 7724-2,

ISO 7724-3

Feuchtebeständigkeit: bis 70 %

Baustoffklasse: nicht brennbar (Baustoffklasse A),

nach DIN EN 13501-1

Konstruktion:

Unterkonstruktion (bauseits vorhanden) für das Einhängen der

- Fortsetzung auf nächster Seite -

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistur	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Deckenplatten als verzinkte Stahlblechprofile, Sichtseite matt weiß beschichtet. Sichtflächen sind höhengleich zu montieren, kein Auflegen der Profile.

Abhängen von Tragprofilen mit Spannabhängern. Die Tragprofile sind auszurichten und zu nivellieren. Der Abstand der Abhänger richtet sich nach den Anforderungen aus der DIN 18168, der DIN EN 13964, sowie der Statik des Systems und ist vom Auftragnehmer nachzuweisen und festzulegen.

In Querrichtung zu den Tragprofilen sind Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind kurze Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten. Verbindungsprofile sind mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zu sichern.

Befestigung der Unterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Auf eine waage- und fluchtgerechte Montage des Systems ist zu achten. Es dürfen nur Konstruktionsteile verwendet werden, die vom Hersteller der Kassettendecke freigegeben sind. Alle Teile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium herzustellen.

# Die bauseits vorhandene UK ist auf Anschluss/Annahme zu prüfen!

#### Platten:

In die beschriebene Konstruktion sind Akustik-Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 einzulegen. Passplatten sind bauseits herzustellen. Die Einhängung hat formschlüssig und spannungsfrei zu erfolgen.

Toleranzen und Qualitätsanforderung der DIN EN 13964 sind einzuhalten.

Einbau der Platten gemäß Deckenspiegel unter Berücksichtigung von 270 Einbau - Leuchten.



Leistur	ngsverz	zeichnis			GS	MH-STYRUM (PRO_150
<b>99</b> 05	<b>LV</b> Titel	Trockenbauarbeite Horizontaler Trocke				
05.01	Bereich	Abhangdecken				
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übert	rag:
				1.192,75 m²	EP	GP
05.01.11	Herst	tellen von Plattensch	ınitten der Ra	sterdecke		
		tellen von Plattenscl ewünschte Deckeng		asterdecke zur <i>i</i>	Anpassung	
	Abre	chnung pro Meter S	chnittkantenl	änge		
				364,62 m	EP	GP
05.01.12		<b>Ifries Zementplatte u</b> Position 05.01.4 (Se			ke	
	Zeme	dfries Zementplatte เ entgebundene Loch 180 mit Achsabstand	decke unter l			
	ausre	au von geeignetenTi eichenden Befestigu n vorhanden.				
	Einba	auort:	Bauteil Brüd	cke		
				26 m	EP	GP
	Holzy	wolle-Akustikplatten				
		wolle-Akustikplatten				
	1 10121	wone-Akustikpiatteri				
05.01.13	Holzy	wolle-Akustikplatten,	1-lagig			
	nach	stikplatten aus maç EN 13964, DIN EN 8-L4-W2-T2-S2-P2-	13168 und n		le	
	Platte Platte Platte Baus	stigungsuntergrund: enmaterial: endicke: enformat: stoffklasse: fläche:	Holzwolle-A 25 mm 600 x 600 n A2-s1, d0 n charakterist	kustikplatten nm ach DIN EN 135 ische Textur de veiß (ähnlich		
	Rand	dausbildung:	RAL 9010), UG -Mehrzy Raum G -1. Anschluss a	spritzbeschichto veckraum 12 an GK-Randfries r Randwinkel oc	s mittels	
	- Forts	etzung auf nächster Sei	te -		Übert	rag:

_eistu	ngsverz	zeichnis		GS MI	H-STYRUM (PRO_1
99	LV	Trockenbauarbe	iten 2		
05	Titel	Horizontaler Troc	kenbau		
05.01	Bereich	Abhangdecken			
r.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag	
	Ökol	og. Fußabdruck:	GWP= 6,22 kg CO2eq/m <sup>2</sup>	2	
		ridgehalt:	Klasse Cl3 < 0,06%		
	Form	ıaldehydklasse:	E1 nach EN 13964		
	5		Asbestfrei nach EN 13964		
	Endlosstrangverfahren ir		T2 (± 1 mm) nach EN 13168		
			henbeschaffenheit durch Produktion in einer Doppelbandformanlage.	im	
	PEF	CTM zertifizierte H	olzwolle		
	Kreislauffähigkeit, Energ jeweils mindestens ,hoc Gold oder gleichwertige		(z. B. EPDs mit Kenngrößen,		
Angebotenes Fabrikat: '.	''				
	lm Ei	inheitspreis inbegr	iffen sind:		
		gesamte erforderlid age der Decke,	che Material und die fix und fertige		
	ohne	Unterschied der L	age der Geschoße und der Raumhö	he,	
	even	tuelle Mehrkosten	für eine Deckenneigung bis 5°,		
		tuelle Mehrkosten rkonstruktion plus	für Auswechslungsarbeiten an der die		
	Licht	kuppeln, Öffnunge	n an Belüftungsschlitze, Dehnfugen, en, ie nicht gesondert vergütet werden,		
	die farbliche Nachbehan Schnittkanten, bzw.		ndlung nachträglich hergestellter		
	Fase	rausbrüchen etc.			
	Platte Anga	bare T-Schienenm en in sichtbare T-2 ıben des Herstelleı	nontage 4 Profile normgerecht und nach rs verlegen. Plattenanschluss an die em Wandwinkel und Wandfedern.		
	- Forts	etzung auf nächster S	eite -	Übertrag	·

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

#### **Unterkonstruktion:**

Sichtbare T-Schienenmontage Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964, bestehend aus verzinkten T-24 Haupt- und Querprofilen, Abhänger, Randwinkel, Wandfedern und Befestigungsmitteln. Die Wandwinkel sind an den Ecken auf Gehrung zu schneiden

und fachgerecht zu montieren. Sichtfläche aller Metallteile: klarweiß

Hauptschiene: T-24/38 (nach stat. Erfordernis )

Regelachsabstand: 625 mm

Querprofil: T-24/38 bzw. T-24/32

(nach stat. Erfordernis)

Regelachsabstand: 625 mm

Wandfedern: T-24/38 bzw. T-24/32

(nach stat. Erfordernis)

Abhängehöhe (TKH): max. 90 mm,

Abhängerabstand: nach stat. Erfordernis

Raumhöhe: 2,65 m Unterkante AHD: 2,56

Angebotene Fabrikate: '........'

In flucht- und waagrechter Deckenmontage normgerecht und nach Angaben des Hersteller verlegen und mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigen.

Ebenheit der Oberfläche nach EN-DIN 13964 Anhang A.5.2.

Liefern und gemäß Herstellerangaben montieren.

Einbauort: G -1.12





99	LV	Trockenbauart	oeiten 2				
05	Titel	Horizontaler Tro	ockenbau				
05.01	Bereich	Abhangdecken					
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (E	P)	Gesamt (GP)
						Übertrag:	
				E2 07 m²	ED	Ū	P
				52,87 m <sup>2</sup>	E7	G	
05.01.14	Rand	lfries Gipskarton	umlaufend an	HWL, Breite bis 15	cm		
				fend um HWL-Akı			
		ingelochten GKE 15 cm, flächenbü		abgehängt, mit eir	ner Breite		
		aufender Wandar					
				ung inkl. Spachtel	arbeiten		
				ecke der Vorposition			
	etwai	iger Ausklinkung	en durch Wan	dvorsprünge.			
	Tech	nische Anforderu	ungen:				
	Baus	toffklasse:		nbar (Baustoffklas	sse A),		
	Rople	ankuna:		EN 13501-1 12,5 mm,			
	Farb	ankung: e·	weiss	12,3 11111,			
		breite:	bis 15cm				
			Ausführur	ng mit Stufenrand	profil		
	Qual	ität:	Q 2 gemä	iß DIN 18181			
	Kons	struktion:					
	Ausfi	ührung der Unter	konstruktion a	aus verzinkten			
				und- und Tragprof			
				ngern, befestigen i	mit		
		ufsichtlich zugela			Drofilon		
				dbereichen mit U[ · Einbauten (z.B. L			
		nach Abstimmun		Embaaton (2.B. E	edonton)		
	Liefe	www.allaw.mahwaw	- -dia Mataria	lion and Montons			
				alien und Montage gemäß a.a.R.d.T.			
		tellervorgaben.	ansoniussen	gernais a.a.rv.a.r.	unu		
		auort:	G1.12				
	EIIID	auort.	G1.12	20.7	ED	0	P
				30,7 m	EF	G	F
05.01.15		bhangdecke, F-9		agerräume			
	Unte	rdecke gemäß D	IN 18168-1				
	Einba	auhöhe:	< 2,40 m,	Abhängehöhe so	niedrig wie		
			möglich				
	Feue	erwiderstandsklas	se DIN 4102-	2 F90,			
	für di	ie Deckenbekleid	lung allein bei	Brandbeanspruch	nung von		
	unter	n zum Schutz dei	Rohdecke.				
	Befe	stiaunasunteraru	nd: Stahlbeto	n			
	20.0	99					
		ührung der Unter					

## Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.01	Bereich	Abhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag: .....

Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Abhängung mit Direktabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF

EN 520: 1. Lage: Massivbauplatte,

Plattendicke 25 mm,

2. Lage Feuerschutzplatten,

Plattendicke: 18 mm

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Spachtelmaterial gemäß DIN

EN 13963, Typ 4B bzw. Typ 3B, emissionsarm (AgBB/DIBt-konform) – Fabrikat frei, gleichwertig.

Lieferung aller notwendigen Materialien und Montage und Ausbildung von Wandanschlüssen gemäß a.a.R.d.T. und Herstellervorgaben.

Einbauort: G -1.15, G-1.14





20 m²	FP	GP	

99	LV	Trockenbauar	heiten 2			
9 <b>9</b> 05	Titel	Horizontaler Tr				
05.01	Bereich	Abhangdecken				
Vr.		ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>VI.</b>	Loiotai	igobosofii cibarig		Wonge, Einn.		` '
					Uperti	ag:
5.01.16	Glattp	outzen anschließ	ender roher Wänd	e an Brandsch	utzdecken und Abkas	stungen
	unebo Brand	enen Mauerwerl	Wandanschlüsse k als Voraussetzu ng der Stahlträger	ng für die		
	Ausfü	ihrungsort:	G1.14, G -	1.15		
	Abred	chnung in Ifm Ar	schlussbereich			
				75 m	EP	GP
05.01.17	Zulag	e zu GK-Randfri	esen: Richtungsw	echsel		
				38 St	EP	GP
				5 St	EP	GP
Summe	Bereich	05.01		Abhai	ngdecken, Netto:	
05.02 Be	ereich De	ckenkoffer			,	
05.02.1	Herst	ellen einer 2-sei	, <b>Abwicklung bis</b> 1	Abkastung vo	on	
	Herst Instal	ellen einer 2-sei lationsleitung o.	_	Abkastung vo Befestigung n	on	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

	<u> </u>				- (
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Technische Anforderungen:

Beplankung: GKB, 2-mal 12,5 mm,

einseitig beplankt

Grundform: L-Form, 2-seitig
Arbeitshöhe: bis 2,65 m
Abwicklung: bis 150 cm

Qualität: Q2 gemäß DIN 18181

Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. horizontaler

Profilverlängerung

#### Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.

#### Beplankung

Beplankung einseitig, zweilagig aus GKB-Platten DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181, Befestigung nach DIN 18182-2. Eckschutzschienen sind in die Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).

#### Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G -1.12

Übertrag:		
-----------	--	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)





**4,78 m²** EP ...... GP .....

#### 05.02.2 Deckenkoffer, 2-seitig, F-90, Abwicklung bis 220 cm, L-Form

Herstellen einer 3-seitigen horizontalen Abkastung von Installationsleitung o.ä. mit 'Feuerschutz-Platten. Befestigung mit Metallprofilen. Ausstopfen der Zwischenräume vollsatt mit Mineralwolle. Anschlüsse acrylversiegelt.

### Technische Anforderungen:

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Beplankung: 1. Lage: Massivbauplatte,

Plattendicke: 25 mm.

2. Lage Feuerschutzplatten,

Plattendicke: 18 mm,, einseitig
Grundform: L-Form, 2-seitig
Arbeitshöhe: bis 2,65 m
bis 220 cm

Qualität: Q2 gemäß DIN 18181

Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl. horizontaler

Profilverlängerung

#### Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.

### Beplankung

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:

- 1. Lage:Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm,
- 2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke 18 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Eckschutzschienen sind in die

- Fortsetzung	auf	nächster	Seite
---------------	-----	----------	-------

Ubertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).

#### Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

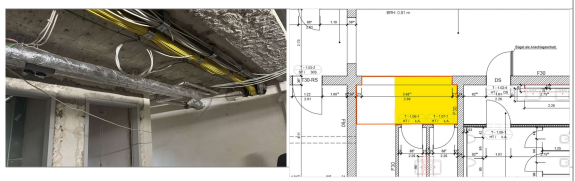
Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Die Höhe des Koffers ist flächenbündig mit der angrenzenden Abhangdecke auszuführen.

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G -1.02



**5,51 m²** EP ...... GP .....

### 05.02.3 Deckenkoffer, 3-seitig, F-90, Abwicklung bis 240 cm, U-Form

Herstellen einer 3-seitigen horizontalen Abkastung von Installationsleitung o.ä. mit 'Feuerschutz-Platten. Befestigung mit Metallprofilen. Ausstopfen der Zwischenräume vollsatt mit Mineralwolle. Anschlüsse acrylversiegelt.

#### Technische Anforderungen:

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4. Beplankung: 1. Lage: Massivbauplatte

- Fortsetzung auf nächster Seite -

	99				
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Plattendicke: 25 mm,

2. Lage: Feuerschutzplatte

Plattendicke: 18 mm

Grundform: U-Form, 3-seitig Arbeitshöhe: bis 2,65 m Abwicklung: bis 240 cm

Qualität: Q 2 gemäß DIN 18181 Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl.

horizontaler Profilverlängerung

#### Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.

#### Beplankung

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:

zweilagig,

- 1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm,
- 2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke 18 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Eckschutzschienen sind in die Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).

#### Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächengualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Die Höhe des Koffers ist flächenbündig mit der angrenzenden Abhangdecke auszuführen.

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G -1.02

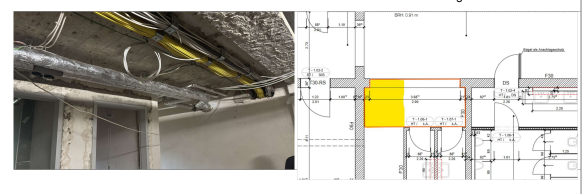
Übertrag:	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
05	Titel	Horizontaler Trockenbau
05.00	Б	D 1 1 "

05.02 Bereich Deckenkoffer

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....



3,505 m<sup>2</sup>

EP .....

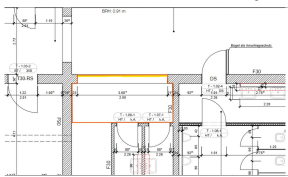
GP .....

#### 05.02.4 Zulage zu 05.02.03: Dehnungsfuge

Ausbilden einer Dehnungsfuge im Anschlussbereich Akustikdecke an F90 Abkofferung.

Einbauort:

G -1.02, zum abgehenden Flur



1 m

EP ..... GP .....

#### 05.02.5 Stahlträgerbekleidung als Abkastung, 2-seitig, F-90, Abwicklung bis 120 cm, L-Form

Herstellen einer 2-seitigen horizontalen Abkastung von Stahlträgern in der Decke mit 'Feuerschutz-Platten. Befestigung mit Metallprofilen. Ausstopfen der Zwischenräume vollsatt mit Mineralwolle. Anschlüsse acrylversiegelt.

Technische Anforderungen:

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

1. Lage: Massivbauplatte, Beplankung:

Plattendicke: 25 mm.

2. Lage Feuerschutzplatte

Plattendicke: 18 mm

Grundform: L-Form, 2-seitig Arbeitshöhe: bis 2,40 m

- Fortsetzung auf nächster Seite -

					<u> </u>
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Abwicklung: bis 120 cm

Qualität: Q 3 gemäß DIN 18181

Ständerabstand: nach Erfordernis, inkl.horizontaler

Profilverlängerung

#### Konstruktion:

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Ständerachsabstände gem. Einbauhöhe. Ständerachsabstände nach statischem und technischem Erfordernis. Inkl. vertikaler Profilverlängerungen.

### Beplankung

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:

### zweilagig,

- 1. Lage: Massivbauplatte, Plattendicke 25 mm,
- 2. Lage Feuerschutzplatten, Plattendicke 18 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Eckschutzschienen sind in die Ecken einzuarbeiten (Abrechnung Profile über gesonderte Position).

### Qualität:

Beplankung ist in Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Abrechnung je Meter Stahlträgerlänge

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G -1.15, G -1.14, Vorraum 1 und 2

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	g:



**4 m** EP ...... GP .....

#### 05.02.6 Stahlträger-Bekleidung, dreiseitig, F-90, IPE ~ 300, TRH

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm. (näherungsweise)

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

### Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

- Fortsetzung	auf	nächster	Seite	
---------------	-----	----------	-------	--

Übertrag:	

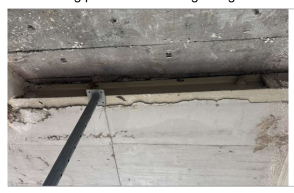
					· - /
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Einbauhöhe: bis 2,50 m

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G 0.01, unterhalb der Treppe zum OG

Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge



**4,2 m** EP ...... GP .....

### 05.02.7 Stahlträger-Bekleidung, zwei-/dreiseitig, F-90, IPE ~ 300, Lagerräume

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm (näherungsweise)

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Einbauhöhe: bis 2,40 m

Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181

Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse.

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach

Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

VOB,C, DIN 18340

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauort: G -1.15, G -1.14 Fenstersturz

Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge



4 m	EΡ	 GP	

### 05.02.8 Stahlträger-Bekleidung, ein-/zweiseitig, F-90, IPE ~ 300, Flurkreuzung

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 300, Profilhöhe in 300 mm (näherungsweise)

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbau	arbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler				
05.02	Bereich	Deckenkoffe	r			
Ir.		ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
r.	Inkl. Notw Versp VOB Ober Spac Ober Fläch glätte Spac und v mine Liefe	Herstellen alle rendige Fugen pachtelungsys ,C, DIN 18340 fläche: htelung auf G flächenqualitä nen mit einem en und schleife htelmasse ver weichmacherfr ralischen Roh	er Ecken, Putzabdeckstreifen sind tem als Bewehru ipskartonflächen t Q 2, geglättet Flächenspachtelen. Eventuelle Ferarbeitungsfertig, rei, diffusionsfähigstoffen, für innen ge gemäß Herste bis 3,50 m	und anschlüsse. je nach ng mit einzuarbeiten. zur Herstellung einer oder Gummirakel ab histellen nachspachte emissionsarm, lösen g, rost inhibierend, mi	Üb s. ziehen, eln. nittel-	Gesamt (GP)
		chnung pro Me	eter Stahlträgerlä	nge		
15 02 9	Abre		_	3 m E	:P	GP
05.02.9	Abred Stahl Stahl	<b>träger-Bekleid</b> träger-Bekleid	<b>ung, dreiseitig, F-</b> lung mit Feuerscl	3 m E 90, IPE ~ 300, TRH nutzplatten		GP
05.02.9	Abred <b>Stahl</b> Stahl Brand	<b>träger-Bekleid</b> träger-Bekleid dschutztechnis	<b>ung, dreiseitig, F-</b> lung mit Feuerscl sche Anforderung	3 m E 90, IPE ~ 300, TRH	<b>g</b> ,	GP
05.02.9	Stahl Stahl Brand Feue Verw	<b>träger-Bekleid</b> träger-Bekleid dschutztechnis rwiderstandsk	ung, dreiseitig, F- lung mit Feuerscl sche Anforderung lasse 90 Minuter	3 m E 90, IPE ~ 300, TRH nutzplatten gen an die Bekleidung	g, -4.	GP
95.02.9	Stahl Stahl Brand Feue Verw in 30 Ausfü brenr 1528 Platte Syste Bepla DIN E	träger-Bekleid träger-Bekleid dschutztechnis rwiderstandsk rendete Profila 0 mm. (näheru ührung ohne L nbaren, faserv 3-1 Brandverh endicke 20+20 enstoß stumpf emzugelassene ankungslagen EN 14566 mit	ung, dreiseitig, F- lung mit Feuersche Anforderung classe 90 Minuter urt nach DIN EN 1 ungsweise) Unterkonstruktion erstärkten Gipsp halten A1 DIN EN mm, Achsabstan i stoßen. Fehlstell em Spachtel schl mit Stahlklamme	3 m E  90, IPE ~ 300, TRH nutzplatten  gen an die Bekleidung nach DIN EN 13381  0025-1: IPE 300, Pro , dreiseitig mit nicht latten GM-F gem. DII 13501-1: nd max. 600 mm, zwe len mit ießen. Befestigung al rn nach DIN 18182-2 nesser = 1,34 mm od	g, -4. ofilhöhe N EN eilagig, ller 2 bzw.	GP
5.02.9	Stahl Stahl Brand Feue Verw in 30 Ausfübrenr 1528 Platte Platte syste Bepla DIN E baua	träger-Bekleid träger-Bekleid dschutztechnis rwiderstandsk rendete Profila 0 mm. (näheru ührung ohne L nbaren, faserv 3-1 Brandverhendicke 20+20 enstoß stumpf rmzugelassene ankungslagen EN 14566 mit ufsichtlich zug	ung, dreiseitig, F- lung mit Feuerschenderung classe 90 Minuter urt nach DIN EN 1 ungsweise)  Unterkonstruktion verstärkten Gipsp nalten A1 DIN EN mm, Achsabstar stoßen. Fehlstell em Spachtel schl mit Stahlklamme Stahldrahtdurchn velassenen Befes ieren, dass im E	3 m E  90, IPE ~ 300, TRH nutzplatten  gen an die Bekleidung nach DIN EN 13381  0025-1: IPE 300, Pro , dreiseitig mit nicht latten GM-F gem. DII 13501-1: nd max. 600 mm, zwe len mit ießen. Befestigung al rn nach DIN 18182-2 nesser = 1,34 mm od	g, -4. ofilhöhe N EN eilagig, ller 2 bzw. ler mit	GP
5.02.9	Stahl Stahl Stahl Brand Feue Verw in 30 Ausfübrenr 1528 Platte Platte syste Bepla DIN E baua Es is der A	träger-Bekleid träger-Bekleid dschutztechnis rwiderstandsk rendete Profila 0 mm. (näheru ührung ohne L ührung ohne	ung, dreiseitig, F- lung mit Feuersche Anforderung classe 90 Minuter art nach DIN EN 1 lungsweise)  Unterkonstruktion erstärkten Gipsp nalten A1 DIN EN mm, Achsabstan stoßen. Fehlstell em Spachtel schl mit Stahlklamme Stahldrahtdurchn gelassenen Befes ieren, dass im B schon vorhand	3 m E  90, IPE ~ 300, TRH nutzplatten  gen an die Bekleidung nach DIN EN 13381  0025-1: IPE 300, Pro , dreiseitig mit nicht latten GM-F gem. DIN 13501-1: nd max. 600 mm, zwi len mit ießen. Befestigung al irn nach DIN 18182-2 nesser = 1,34 mm od tigungsmitteln  sereich des Trägers	g, -4. ofilhöhe N EN eilagig, ller 2 bzw. ler mit	GP

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s.

Oberfläche:

VOB,C, DIN 18340

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Einbauhöhe: bis 2,65 m

Einbauort: G -1.02, im Bereich der Flurkreuzung

Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge





3 m EP ...... GP .....

### 05.02.10 Stahlträger-Bekleidung, dreiseitig, F-90, Rundstab ca. 25 mm, TRH

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: Rundstab ca. 25 mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

					<u>`                                </u>
99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1: Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig,

Plattendicke 20+20 mm, Achsabstand max. 600 mm, zweilagig Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit systemzugelassenem Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Einbauhöhe: bis 8,00 m

(höchste Stelle vom unteren Treppenabsatz bis zur UKD)

Abwicklung = ca. 30 cm, dreiseitig Längenausbreitung einer Abkastung = ca. 100 cm

#### Qualität:

Q 2 gemäß DIN 18181 Inkl. Herstellen aller Ecken, Putzab- und anschlüsse. Notwendige Fugendeckstreifen sind je nach Verspachtelungsystem als Bewehrung mit einzuarbeiten. s. VOB,C, DIN 18340

#### Oberfläche:

Spachtelung auf Gipskartonflächen zur Herstellung einer Oberflächenqualität Q 2, geglättet

Flächen mit einem Flächenspachtel oder Gummirakel abziehen, glätten und schleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln. Spachtelmasse verarbeitungsfertig, emissionsarm, lösemittelund weichmacherfrei, diffusionsfähig, rost inhibierend, mit mineralischen Rohstoffen, für innen

Einbauort: G 1.01, bauseits vorhandene

GK-Decke (F90)

Die vorhandene Deckenbekleidung erfolgte in Direktmontage auf Holzbalken.

Liefern und Montage gemäß Herstellerangaben

Abrechnung pro Meter Stahlträgerlänge

Übertrag:		
-----------	--	--

# Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.02	Bereich	Deckenkoffer			
Nr	Leistur	nasheschreibung	Menge/ Finh	Preis (FP)	Gesamt (GP)

Übertrag: .....





3 St EP ...... GP .....

#### Summe Bereich 05.02

Deckenkoffer, Netto:

#### 05.03 Bereich Öffnungen in Decken

### 05.03.1 Aussparungen in GK-Decken, rund, Durchmesser 30 bis 130 mm

Kreisrunde durchgehende Öffnungen in den GK-Decken herstellen für die Durchführung von TGA-Leitungen. gemäß Ausführungsplanung und nach Abstimmung mit der TGA, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten.

Durchmesser: 30 bis 130 mm

**10 St** EP ...... GP .....

### 05.03.2 Aussparungen in GK-Decken, eckig, Querschnitte bis 0,10 m<sup>2</sup>

Herstellen von rechteckigen Aussparungen in Gipskartondecken für Durchdringungen von querenden technischen Leitungen, in Abstimmung mit den TGA-Gewerken, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Inkl. aller ggf. erforderlichen Auswechselungen. Ausführung gem. vorliegender Planung und Herstellerangaben, sowie abZ der Abhangdecken.

Querschnitt: < 0,10 m<sup>2</sup>

11 St EP ..... GP .....

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

### 05.03.3 Aussparung in GK-Decken, eckig, Beleuchtungsschiene

Herstellen einer rechteckigen Aussparung in der Gipskartondecke für den Einbau einer bauseits vorhandenen Beleuchtungsschiene (DELTALIGHT SPM20) Abstimmung mit dem Elektro-Gewerk, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Inkl. aller ggf. erforderlichen Auswechselungen, sowie Spachteln des Anschlussbereiches. Ausführung gem. vorliegender Planung und Herstellerangaben, sowie abZ der Abhangdecken.

Querschnitt: 25.910 mm x 57mm



25,91 m	EP	GP
25,91 m	EP	GP

### 05.03.4 Kabelauslässe Akustik-Rasterecke

Herstellen von Kabelauslässen in Mineralfaser-Rasterdecke für diverse Aufbauten z.B. Brandmelder, inkl. Einmessen gemäß Ausführungsplanung und nach Abstimmung mit der TGA.

Die Abrechnung erfolgt pro Auslass, nicht pro Kabel.

**25 St** EP ...... GP .....

### 05.03.5 Deckenöffnung für Langfeldleuchte, L ca. 1,22m

Herstellen von rechteckigen Aussparungen in Gipskarton-Akustikdecken für Durchdringungen von Langfeldleuchten L ca. 1,22m, in Abstimmung mit den TGA-Gewerken, im Zuge der normalen Beplankungsarbeiten. Inkl. aller ggf. erforderlichen Auswechselungen. Ausführung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

l'Ibortrage	
Obernay.	

99	LV	Trockenbauarbeiten 2
05	Titel	Horizontaler Trockenbau
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....

gem. vorliegender Planung und Herstellerangaben, sowie abZ der Abhangdecken.

Einbauort: G -1.02

2 St EP ...... GP .....

### 05.03.6 Revisionsklappe 400 x400 mm bis 12,5mm, in gelochter GK-Akustikdecke

Einbau einer Revisionsklappe 400 x 400 mm für Deckensysteme ohne bauphysikalische Anforderung. Unterkonstruktion mit CD 60/27-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1 anordnen.

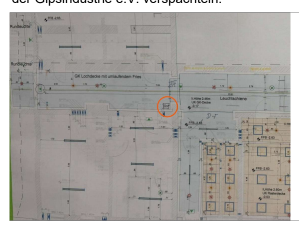
Ausschnitt der Gipsplatte nach System-Datenblatt und Schemazeichnungen ausbilden.

Dicke der Beplankung: 12,5 mm.

Verschraubung des Außenrahmens nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit Distanzrahmen/ -streifen unterlegen.

Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise verschrauben.

Revisionsklappen-Außenrahmen nach DIN EN 13963 in Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. verspachteln.



1 St	FP	GP	

### 05.03.7 Anschluss der Bodentreppe innerhalb der Rasterdecke

Anpassen und Herstellen des Deckenanschlusses der abgehängten Mineralfaser-Rasterdecke an die vorhandene Bodentreppe (lichte Öffnung ca. 140 × 70 cm).

Zuschneiden und Anarbeiten der Deckenunterkonstruktion an die vorhandene Öffnung.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:	
-----------	--

99	LV	Trockenbauarbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler Trockenbau			
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Ausbildung der Öffnungskanten mit umlaufendem Laibungsanschluss aus 12,5 mm Gipskartonplatten, lot- und fluchtgerecht montiert.

Höhe des Laibungsanschluss ca. 35 cm

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß DIN 18182, Befestigung an bestehender Holzbalkendecke.

Stöße und Fugen gemäß Qualitätsstufe Q2 nach Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie verspachtelt.

Saubere und passgenaue Anarbeitung der Rasterdecke an den Gipskarton-Laibungsanschluss.

Alle Nebenarbeiten, Zuschnitte, Befestigungen und erforderliche Abhängungen sind in die Leistung einzurechnen.

Arbeitshöhe: bis 4,00 m Einbauort G 1.15



1 St

Summe Bereich 05.03

Öffnungen in Decken, Netto: ......

EP .....

05.04 Bereich Oberflächenbehandlung von Decken

GP .....

99	LV	Trockenbaua	arbeiten 2			
05	Titel	Horizontaler				
05.04	Bereich		ehandlung von Dec	ken		
1r.		ngsbeschreibung	chandlang von Dec	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Loiotai	igoboodiii olburig		Wenge, Ellin.		
					Obei	rtrag:
5.04.1	Versp	pachtelung vor	h. GK-Deckenoberf	lächen in Q2		
	gemä	äß Merkblatt N	eifen der bauseits r. 2 des Bundesve Q2, Verarbeitung	rbandes der Gi <mark>p</mark>	osindustrie	
	Quali	tätsstufe Q2, (	geglättet			
			r Ecken, Putzab- u			
			deckstreifen sind je		4	
		C, DIN 18340	tem als Bewehrun	j mil einzuarbei	ten. s.	
	Fläck	on mit oinom	Flächenen sehtel e	dar Cummiraka	l abzieben	
			Flächenspachtel o n. Eventuelle Fehl			
			arbeitungsfertig, e			
	und v	veichmacherfr	ei, diffusionsfähig,			
	mine	ralischen Roh	stoffen, für innen.			
	Wan	dhöhen:	bis 3,50 m			
	Einba	auort:	G -1.01, G -	1.02, G 0.22		
				16,192 m²	EP	GP
05.04.2	Konie	yon Vorenach	itelung vorh. GK-Do	ockonoborfläche	on in O2	
JJ.U4.2	-	=	eifen der bauseits			
	gemä	äß Merkblatt N	r. 2 des Bundesve Q2, Verarbeitung	rbandes der Gi <mark>p</mark>	osindustrie	
	Quali	tätsstufe Q2, ç	geglättet			
			r Ecken, Putzab- u			
			deckstreifen sind je		ton o	
		C, DIN 18340	tem als Bewehrunç	j mili einzuarbei	ten. s.	
	Fläch	nen mit einem	Flächenspachtel o	der Gummirake	l abziehen,	
			n. Eventuelle Fehl			
			arbeitungsfertig, e			
			ei, diffusionsfähig, stoffen, für innen.	rost inhibierend	i, mit	
	mine	ranscrien Nons	storieri, idi ililieri.			
	Wan	dhöhen:	bis 3,50 m			
	Einba	auort:	G -1.01, G -	1.02, G 0.22		
				16,192 m²	EP	GP
					تالمات	rtrag:

<b>99</b> 05	LV	zeichnis Trockenbaua	arhaitan 2			
15	L <b>v</b> Titel	Horizontaler				
)5.04	Bereich		rrockenbau oehandlung von Dec	kon		
r.		ngsbeschreibung	benandlung von Dec	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.	Leistui	igabeachteibung		Menge/ Linin.		
					Uber	trag:
5.04.3	Kopie	e von Verspach	itelung vorh. GK-De	eckenoberfläche	n in Q2	
	gemä	äß Merkblatt N	eifen der bauseits r. 2 des Bundesve Q2, Verarbeitung	rbandes der Gip	sindustrie	
	Inkl. Notw Vers <sub>l</sub>	endige Fugeno	geglättet r Ecken, Putzab- u deckstreifen sind je tem als Bewehrun	e nach	ten. s.	
	glätte Spac und v	en und schleife chtelmasse ver weichmacherfr	Flächenspachtel o n. Eventuelle Fehl arbeitungsfertig, e ei, diffusionsfähig, stoffen, für innen.	stellen nachspa missionsarm, lö	chteln. semittel-	
	Wan	dhöhen:	bis 3,50 m			
	Einba	auort:	G -1.01, G -	1.02, G 0.22		
				16,192 m²	EP	GP
Summe	Bereich	05.04				
			Oberflächen	behandlung vo	n Decken, Netto:	
Summe	e Titel 05			Jorizontalor Tre	ockenbau, Netto:	
				229	l. MwSt. (19,0 %):	
				Gesam	tsumme, Brutto:	
6 Titel	l Verstärkı	ungen/Profile				
	l Verstärkı	ungen/Profile				
	Rück	bau CD 60/27-F				
	<b>Rück</b> Baus	bau CD 60/27-Feitig vorhande	<b>Profile</b> ne Direktabhängei n Treppenraum ent			
06 Titel	Rück Baus CD 6 Die U Stelle	sbau CD 60/27-F seitig vorhande 60/27-Profile im JK im Bereich	ne Direktabhängel Treppenraum ent der Heizkörper sol r Anschlussprüfun	fernen und ents I stehen bleiben	orgen. . An diese	
	Rück Baus CD 6 Die U Stelle	sbau CD 60/27-Feitig vorhande 60/27-Profile im JK im Bereich e e ist gemäß de ung anzuknüpf	ne Direktabhängel Treppenraum ent der Heizkörper sol r Anschlussprüfun	fernen und ents I stehen bleiben	orgen. . An diese	
	Rück Baus CD 6 Die L Stelle Leist	sbau CD 60/27-Feitig vorhande 60/27-Profile im JK im Bereich e e ist gemäß de ung anzuknüpf	ne Direktabhänger n Treppenraum en der Heizkörper sol r Anschlussprüfun fen! bis 4,00m	fernen und ents I stehen bleiben	orgen. . An diese	
	Rück Baus CD 6 Die L Stelle Leist	sbau CD 60/27-Feitig vorhande 60/27-Profile im JK im Bereich de e ist gemäß de ung anzuknüpf	ne Direktabhänger n Treppenraum en der Heizkörper sol r Anschlussprüfun fen! bis 4,00m	fernen und ents I stehen bleiben	orgen. . An diese	

Leisti	ıngsver	zeichnis				GS MH-STYRUM (PRO_150
99	LV	Trockenbauarb	eiten 2			
06	Titel	Verstärkungen/F	Profile			
Vr.	Leist	ungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		3				Übertrag:
				52 m	EP	GP
06.2	Einb Mor zu n Stal Dec Befe	pau von verstärkte ntagewänden oder nontieren. Befestig nlbetondecke (unte kenanschlusses)	n Metallständ Vorsatzscha gung auf Roh er Beachtung mittels Eckwi Lieferung alle	des gleitenden nkeln und er notwendigen Ma	) in aumhoch	
	Einb	pauort:		G 0.22, G 0.13, G G -1.09, G -1.10	1.11,	
				55,38 m	EP	GP
06.3	Univ 625 CW	x 1000 mm, mit M	ius Mehrschid letalllaschen agewände. F	e <b>rsen</b> chtholzplatten 25 n zur planebenen M ür wandhängende	ontage an	
		erung und Montag estigungsmitteln, g				
	Einb	pauort:	Küchenvo	orsatzschale G 0.2	2	
				8 St	EP	GP
					Ü	bertrag:

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2						
06	Titel	Verstärkungen/Profile						
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertra	ıg:			
06.4	Eck	schutzschienen						
	Lieferung von Eckschutzschienen zum Einbau an Aussenecken							
		von Trockenbauwänden, freistehenden Trockenbauwandenden, Öffnungsleibungen, etc.						
	<b>O</b>	iangololoangon, etc.						
			401,08 m	EP	GP			
0	T:4-1 00							
Summe	Titel 06		Varstärkunge	en/Profile, Netto:				
			Verstarkunge	min rome, netto.				
07 Titel	Stunder	nlohnarbeiten						
	Vorl	bemerkungen Stundenlohnarbe	eiten					
		Grundsätzlich sind jegliche zusätzliche Arbeiten, welche über den Umfang dieses						
		stungsverzeichnisses hinausge	, ,	gen und nicht stunder	nbezogen,			
	in F	orm von Nachträgen anzubiet	en.					
		Stundenlohnarbeiten dürfen in absoluten Ausnahmefällen und nur mit						
	Zustimmung der Bauleitung des Auftraggebers durchgeführt werden. Für diese Arbeiten sind der Bauleitung täglich Nachweise zur Anerkennung vorzulegen.							
		Nachweise sind für einzelne A			y vorzalegen.			
		t anerkannte Nachweise bleib			rücksichtigt.			
		werden ausschließlich die vere sind die Vordrucke der Bauleit		ngssatze vergutet.				
		Verrechnungssätze für Stundenlohnarbeiten sind einschließlich vermögenswirksamer Leistungen mit den Zuschlägen für						
		meinkosten (Sozialkassenbeiträge, Winterumlage und dgl.)						
	sow	ie Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge für						
		stunden und Samstagsarbeiten, Fahrtkosten sowie Wagnis Gewinn anzubieten. Zuschläge für Sonn- und Feiertage						
		verden gesondert vergütet.						
07.1	Ver	echnungssatz für Vorarbeiter						
		rechnungssatz, wie in Vorbem	erkungen zu					
		ndenlohnarbeiten beschrieben	<u> </u>					
	Vor	arbeiter für Trockenbauarbeite	en o dal					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	arboitor far Troottoribadarboite	711 0. agi.					
			1 h	EP	GP			
				Übertra	ıg:			

Leistungsverzeichnis

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99	LV	Trockenbauarbeiten 2					
07	Titel	Stundenlohnarbeiten					
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übertrag:			
07.2	Veri	rechnungssatz für Facharbeiter	•				
	Ver Stu	rechnungssatz, wie in Vorbem ndenlohnarbeiten beschrieben	erkungen zu für:				
	Fac	harbeiter für Trockenbauarbei	ten o. dgl.				
			1 h	EP	GP		
07.3	Ver	rechnungssatz für Bauhelfer rechnungssatz, wie in Vorbem ndenlohnarbeiten beschrieben	erkungen zu für:				
	Bau	helfer für Trockenbauarbeiten	o. dgl.				
			1 h	EP	GP		
Summe Titel 07 Stundenlohnarbeiten, Netto:							

# LV-Zusammenfassung

GS MH-STYRUM (PRO\_1506)

99		ockenbauarbeiten 2		
Nr.	Bezeichnun	g	Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Revisionsunterlagen	4	
02	Titel	Vorbereitende Maßnahmen	4	
03	Titel	Arbeitsgerüste	6	
04	Titel	Vertikaler Trockenbau	7	
04.01	Bereich	Trockenbauwände	7	
04.02	Bereich	Vorsatzschalen	10	
04.04	Bereich	Öffnungen in Wänden	31	
04.05	Bereich	Oberflächenbehandlung von Wänden	39	
05	Titel	Horizontaler Trockenbau	40	
05.01	Bereich	Abhangdecken	40	
05.02	Bereich	Deckenkoffer	57	
05.03	Bereich	Öffnungen in Decken	70	
05.04	Bereich	Oberflächenbehandlung von Decken	74	
06	Titel	Verstärkungen/Profile	76	
07	Titel	Stundenlohnarbeiten	77	
Summe	LV 99 Troc	kenbauarbeiten 2		
		Angebotssumme, Netto:	EUR	
	Stem	zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR	
		Angebotssumme, Brutto:	EUR	