

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

39

TROCKENBAUARBEITEN

ALLGEMEINE ANGABEN ZUM BAUVORHABEN gemäß VOB/C DIN 18299

0.1 Beschreibung des Bauvorhabens

Die Handwerkskammer Dortmund beabsichtigt an ihrem Standort Barbarastrasse 7 in Dortmund einen freistehenden Neubau zu errichten.

Die erdgeschossige, als Massivbau in Stahlbeton, bauseits, errichtete Halle dient dem Schulungsbetrieb für die Verarbeitung von Kunststoffbauteilen. Der Neubau erhält eine vorgehängte Fassade aus Verblendmauerwerk.

Diese Leistungsbeschreibung erfasst die notwendigen Arbeiten für die Trockenbauarbeiten.

0.1.1. Lage der Baustelle

Das Gebäude liegt auf dem Grundstück der Handwerkskammer Dortmund, Barbarastrasse 7 in 44357 Dortmund-Mengede, auf dem ehemaligen Gelände der Zeche "Adolf von Hansemann". Das Baufeld befindet sich am südlichen Rand des Grundstücks und grenzt im Süden an den Hansemannpark. Westlich des Grundstücks verläuft die L654, östlich grenzt eine Bahnstrecke an.

Auf dem Gelände befinden sich weitere Gebäude der Handwerkskammer. Diese Gebäude sind während der Baumaßnahme durchgehend in Benutzung, es findet Schulungsbetrieb statt. Es ist deshalb von allen Mitarbeitern des AN darauf zu achten, dass keine Lärmbelästigungen, sowie Verschmutzungen im Bereich der öffentlichen Straßen sowie der Zuwege zum Baufeld auf dem Grundstück hervorgerufen werden.

Das Gelände wird ausschließlich über die Barbarastrasse erschlossen. Von dort aus findet auch die Andienung der Baustelle statt.

Der Bieter hat sich vor Angebotsabgabe von den gegebenen Örtlichkeiten des Bauvorhabens zu überzeugen. Leistungen, die aus Unkenntnis der Örtlichkeit erforderlich werden, werden nicht gesondert vergütet.

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen

Wenn vorhanden, im Leistungsverzeichnis erwähnt.

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen

Das Schulungsgebäude wird als erdgeschossiges Gebäude in Stahlbetonbauweise mit vorgehängter Klinkerfassade errichtet. Ein Vordach aus Stahlbeton-Fertigteilen verläuft entlang der Eingangsseite. Ein nach oben offene Einhausung aus Stahlbeton auf dem Dach dient als

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>Lüftungszentrale. Dachoberlichter als Shedkonstruktionen. Das Gebäude erhält eine Flachdachabdichtung mit Gründachaufbau, darauf wird eine PV-Anlage errichtet. Außenfenster und Außentüren aus Leichtmetallprofilen. Der Ausbau erfolgt mit unverputzten Massivwänden aus Kalksandstein bzw. Leichtbauwänden aus Gipskarton. Bodenbelag als Industrieparkett auf Zementestrich.</p> <p>0.1.4 -0.1.5 Verkehrsverhältnisse Die vom Bauherrn benutzen Zufahrten und Stellflächen sind von Beeinträchtigungen freizuhalten. Zur Orientierung und als Grundlage dient der Baustelleneinrichtungsplan der Architekten (s. Anlage). Die Straßen und Wege in der Umgebung, sind immer von Lieferfahrzeugen, Baumaschinen und Materialien freizuhalten. Ausserhalb des Baufeldes können keine Parkplätze zur Verfügung gestellt werden. Feuerwehruzufahrten sind jederzeit freizuhalten.</p> <p>0.1.6 Nutzbarkeit von Transportwegen Es sind die freigegeben Zufahrten auf dem Grundstück zu nutzen. Materialtransporte sind vom AN eigenverantwortlich durchzuführen.</p> <p>Die Objektüberwachung des AG ist vor dem beabsichtigten Abbau der Baustelleneinrichtung oder von wesentlichen Teilen derselben schriftlich in Kenntnis zu setzen. Nach Abbau der Baustelleneinrichtung sind das dafür benötigte Gelände bzw. die genutzte bauliche Anlage und Gebäude in den ursprünglichen Zustand zu versetzen.</p> <p>0.1.7 Anschlüsse für Wasser und Energie Die Anschlüsse werden vom Bauherrn gestellt. Das Einrichten und Vorhalten der Baustrom- und Bauwasserversorgung obliegt dem AN Rohbauarbeiten. Für die Stellung von Baustrom und Bauwasser wird kein Abzug vorgenommen.</p> <p>0.1.8 Zur Benutzung überlassenen Flächen Die Baustelleneinrichtungsflächen sind dem Baustelleneinrichtungsplan des Auftraggebers zu entnehmen. Die Zuweisung der für die Baustelleneinrichtung des AN erforderlichen Flächen erfolgt durch den AG nach Maßgabe des Baustelleneinrichtungsplans und den damit zu Verfügung stehenden Flächen. Hierzu hat der AN vor Auftragserteilung die benötigten Flächen der Objektüberwachung des AG bekannt zu geben und mit ihr abzustimmen.</p> <p>0.1.9 Bodenverhältnisse Die Flächen im Umgriff sind gepflastert.</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>0.1.10 Hydrologische Verhältnisse Für die Leistungen des Bieters nicht relevant.</p> <p>0.1.11-0.1.12 Besondere umweltrechtliche Vorgaben Abbruch und Entsorgungsarbeiten haben gemäß der gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen. Die entsprechenden Befähigungsnachweise der Mitarbeiter sind,sofern für die Leistung relevant, vor Auftragsvergabe vorzulegen. Die erforderlichen Entsorgungsnachweise sind unaufgefordert im Rahmen der Ausführung mit der Abrechnung vorzulegen.</p> <p>0.1.13 Schutzgebiete Im Baufeld sind keine Schutzgebiete ausgewiesen.</p> <p>0.1.14 Schutz von Bäumen und Grundflächen Schutz von Pflanzen, Bauteilen und Zufahrtswegen Nachbargrundstücke, Nachbargebäude, öffentliche und Baustellenverkehrsflächen sind vom Auftragnehmer bei Benutzung durch ihn vor Beschädigung zu schützen. Falls eine Beschädigung erfolgt, hat der Auftragnehmer nach Meldung des Schadens bei der Objektüberwachung den ursprünglichen Zustand auf eigene Kosten wieder herzustellen. Der Auftraggeber ist berechtigt, falls der Auftragnehmer nicht unverzüglich, spätestens jedoch zwei Tage nach Aufforderung dieser Festlegung nachkommt, auf Kosten des Auftragnehmers die Reparaturen durch Dritte durchführen zu lassen. Falls durch die Beschädigung Gefahr in Verzug ist und der Auftragnehmer für die Bauleitung nicht zu erreichen ist, ist die Bauleitung berechtigt, in diesem Falle unverzüglich die Beseitigung auf Kosten des Auftragnehmers vorzunehmen. Die notwendigen Absprachen und Genehmigungen sind vom Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten einzuholen. Der erforderliche Zeitvorlauf ist zu berücksichtigen.</p> <p>0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs. Das Baufeld befindet sich im rückwärtigen Bereich eines privaten Grundstücks. Evtl. vom Bieter benötigte Sondernutzungen öffentlicher Verkehrsflächen sind vom Bieter eigenständig zu veranlassen und die Gebühren zu übernehmen.</p> <p>1.1.16 Vorhandene Anlagen, Abwasser und Versorgungsanlagen. Für die Leistungen des Bieters nicht relevant.</p> <p>0.1.17 Bekannte und vermutete Hindernisse Nach derzeitigem Kenntnisstand keine.</p> <p>0.1.18 Kampfmittelondierung Für die Leistungen des Bieters nicht relevant.</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	0.1.19 - 0.1.20 Maßnahmen gemäß Baustellenverordnung Sind dem Si-Ge Plan zu entnehmen				
	0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen Für die Leistungen des Bieters nicht relevant.				
	0.1.22 Vom Auftraggeber veranlasste Vorarbeiten Im unmittelbaren Baufeld wurde bauseits bereits ein Teilabbruch der angrenzenden Halle durchgeführt.				
	0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer Vorausgegangene Arbeiten wie Abbruch sind zum Zeitpunkt der Leistung dieses LVs abgeschlossen.				
	0.2 Angaben zur Ausführung				
	0.2.1 Arbeitsabschnitte Die Ausführung der Arbeiten erfolgt in einem Arbeitsabschnitt.				
	0.2.2 Besondere Erschwernisse Soweit vorhanden, im LV beschrieben.				
	0.2.3 Vorgaben aus Si-Ge Plan Werden im Si-Ge Plan definiert.				
	0.2.4 Leistungen zur Unfallverhütung Sind der UVV und dem SiGe Plan zu entnehmen.				
	0.2.5 Arbeiten in kontaminierten Bereichen Es erfolgen keine Arbeiten in kontaminierten Bereichen.				
	0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung Im LV definiert.				
	0.2.7 Gerüste Siehe Regelungen im Leistungsverzeichnis.				
	0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste Siehe Regelungen im Leistungsverzeichnis.				
	0.2.9 Vorhaltungen Vorhaltungen für die Dauer der eigenen Arbeitszeit. Nähere Regelungen im LV Text.				
	0.2.10 - 0.2.15 Verwendung wiederaufbereiteter Stoffe Es sind die Regelungen im LV Text zu beachten				
	0.2.16 Stoffe und Bauteile die vom AG beigestellt werden. Keine Zu Baustrom und Bauwasser sh. Pkt. 0.1.17.				
	0.2.17 Leistungen des AG für Abladen, Lagern und Transportieren				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Keine

0.2.18 Leistungen für andere Unternehmen
Siehe Regelungen im LV Text.

0.2.19 - 0.2.21
Entfällt

0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder
Tabellen.
Die Abrechnung erfolgt elektronisch. Die
Abrechnungsunterlagen sind über den vom AG
eingerichteten Planserver (Awaro) einzureichen bzw.
bereitzustellen..

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

VERTRAGSBEDINGUNGEN

RECHNUNGSSTELLUNG

Rechnungen sind mit prüfbarer Aufmaßberechnung und Aufmaßplänen, 1-fach in Papier, digital als pdf-Datei und die Aufmaßberechnung als GAEB-Datei (D11) über die Plattform AWARO dem Bauherrn und der Objektüberwachung zur Verfügung zu stellen. Die Projektsteuerung und der AG sind bei der digitalen Übermittlung in cc zu setzen. Abschlagsrechnungen und Schlussrechnung sowie Aufmäße sind kumuliert aufzustellen. Neu abzurechnende Mengen sind im Aufmaß kenntlich zu machen. Das Aufmaß und die dem Aufmaß beizufügenden Aufmaßpläne sind vor Übermittlung mit der Objektüberwachung abzustimmen. Die Nummerierung und Reihenfolge der Positionen in der Rechnung und im Aufmaß sind gemäß Leistungsverzeichnis aufzustellen. Abschlagsrechnungen sind nur zulässig bei signifikanter Leistungserbringung bzw. Erhöhung von mindestens 10 % oder alle 6 KW. Nicht vom AN übernommene Korrekturen des AG werden mit 250 € in Abzug gebracht.

Die Nachträge sind mit der Begründung ggfs. Planunterlage und Einheitspreiskalkulation zu jeder Position 1-fach in Papier, digital als pdf-Datei und als GAEB-Datei (D86) dem Bauherrn und der Objektüberwachung über die Plattform AWARO zuzustellen. Die Projektsteuerung und der AG sind bei der digitalen Übermittlung in cc zu setzen.

Die Ausführungsfristen berücksichtigen Werktage von Montag bis einschließlich Samstag. Als reguläre Arbeitszeit gelten die Zeiten von 7.00 bis 19.00 Uhr an Werktagen (Montag-Samstag) Für Arbeiten innerhalb dieses Zeitraums erfolgt keine zusätzliche Vergütung.

VERTEILUNG DER GEFAHR

Für die Abbrucharbeiten schließt der Bauherr keine Bauleistungsversicherung ab.

AUSFÜHRUNGSUNTERLAGEN

Die für die Ausführung notwendigen Unterlagen werden dem Auftragnehmer über den Planserver zur Verfügung gestellt.

AUSFÜHRUNG

Die vom Auftragnehmer als Nachunternehmer beschäftigten Firmen fallen nicht unter die Koordinationspflicht des Auftraggebers. Baubesprechungen finden regelmäßig, einmal wöchentlich statt. Die Teilnahme ist für den AN während seiner Ausführungszeit bzw. 3 KW vor Beginn der Ausführung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

verpflichtend.

Darüber hinaus ist Folgendes vereinbart:

Während der gesamten Bauzeit ist ein Bautagebuch mit Tagesbericht zu führen. Dieser Bericht muss folgende Mindestangaben enthalten:

- Wetterlage, Temperaturen, Niederschlag
- Anzahl der Mitarbeiter auf der Baustelle
- Einsatz von Geräten und Maschinen
- Ausgeführte Leistungen
- Terminbeurteilungen
- besondere Vorkommnisse
- besondere Anweisungen des Auftraggebers

Als Vertreter des Auftraggebers gilt die Objektüberwachung.

Die Bauleitung hat auf der Baustelle das Hausrecht

Die Beschäftigung von Mitarbeitern ohne gesetzliche Meldung (Unfallversicherung, Sozialversicherung, Anmeldung zur Lohnsteuer etc.) ist bei der Ausführung verboten.

Kopien der Sozialversicherungs-Nachweise sind durch die Bauleiter der jeweiligen Firmen auf der Baustelle vorzuhalten.

Die Handwerkskammer behält sich stichprobenartige Überprüfungen vor.

Der Auftragnehmer stellt den Auftraggeber ausdrücklich von allen Schäden, die sich aus gesetzlicher Handlungsweise ergeben oder ergeben können, frei.

STUNDENLOHNARBEITEN

Stundenlohnnachweise werden von der Bauleitung und dem Auftraggeber im 14-tägigen Abstand unterzeichnet.

Vor Beginn der Arbeiten ist die Baustelle mit der Bauleitung der Architekten zu begehen. Es erfolgt die Einweisung in die auszuführenden Arbeiten und die Baustelle. Auf besonders zu schützende Bauteile wird hingewiesen. An diesem Termin müssen die Fachbauleiter der einzelnen Firmen, die an der Baumaßnahme beteiligt sind, teilnehmen.

Es ist durch den Auftragnehmer sicher zu stellen, das jeder Arbeiter auf der Baustelle, auch wenn er der deutschen Sprache nicht mächtig ist, die Anweisungen versteht und umsetzen kann. Ebenso muss bei allen Arbeiten durchgehend ein Vorarbeiter anwesend sein, der der deutschen Sprache in Schrift und Wort uneingeschränkt mächtig ist.

Besonderheiten

Vom AN ist für die Dauer der auszuführenden Arbeiten ein deutschsprachiger Bauleiter oder Vorarbeiter täglich und dauerhaft auf der Baustelle vorzusehen. Der Bauleiter / Vorarbeiter steht als ständiger

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Ansprechpartner für den Bauherrn und seiner Vertreter zur Verfügung.

Bedenken

Hat der Auftragnehmer Bedenken gemäß VOB Teil B § 4 Ziffer 4 oder wegen sonstiger Vorbedingungen und Begleitumstände, muss er die Objektüberwachung oder Fachingenieure davon umgehend schriftlich in Kenntnis setzen. Bei Unterlassung dieser Pflicht trägt der Auftragnehmer die Haftung uneingeschränkt allein.

HINWEIS ZUR ÜBERMITTLUNG VON DOKUMENTEN UND SCHRIFTVERKEHR

Die Übermittlung aller Dokumente und jeglicher Schriftverkehr erfolgt ausschließlich über AWARO. Dokumente und Schriftverkehr, die nicht in AWARO eingestellt sind, gelten als nicht zugestellt, nicht existent.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

ALLGEMEINE VERTRAGSBEDINGUNGEN

ANZUWENDENDE NORMEN, VORSCHRIFTEN UND RICHTLINIEN

Für Bauleistungen dieses LVs gelten:

VOB, Teil B, Ausgabe 2019,

VOB, Teil C, Ausgabe 2019, und alle darin genannte
Normen und Vorschriften.

Darüber hinaus gelten:

- alle in den vorgenannten Normen enthaltenen Bestimmungen, Richtlinien und Festlegungen
- alle in den Normen genannten Normen ohne ausdrückliche Benennung in dieser Aufzählung
- die allgemein anerkannten Regeln der Technik
- die öffentlich rechtlichen Vorschriften
- die Unfallschutzbestimmungen
- die gewerbeaufsichtlichen Bestimmungen
- die Ausführungsbestimmungen dieser Ausschreibung, soweit in den Normen nicht enthalten
- die Herstellervorschriften der zu verwendenden Materialien

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

VORBEMERKUNGEN TROCKENBAUARBEITEN

Die Leistungsbeschreibung umfasst den Einbau von Wandkonstruktionen als Raumtrennwände, Vorsatzschalen und Schächte sowie von Abhangdecken als Rasterdecken in einem Bestandsgebäude.

1. MATERIALIEN

Es dürfen nur Materialien von Herstellern verarbeitet werden, die einer Güteüberwachung unterliegen. Es ist darauf zu achten, dass sämtliche Bauteile der Konstruktionen in den vom Hersteller und in den Normen geforderten Qualitäten verwendet werden.

2. OBERFLÄCHENQUALITÄT

Die Anforderungen an die Qualitätsstufe der Oberflächenspachtelung gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. (Stufe Q1 bis Q4) ist jeweils in der Leistungsposition vermerkt. Nicht die Anzahl der Spachtelgänge ist maßgebend, sondern die Qualität der fertigen Oberfläche. Eine zusätzliche Vergütung für Spachtelungen erfolgt nicht. Der Aufwand ist in die jeweilige Position einzurechnen.

3. GERÜSTE

Die zu bearbeitenden Höhen betragen von 2,40 m bis max. 4,50 m.
Die für die Arbeiten eventuell erforderlichen Innengerüste sind Sache des AN. Kosten für Gerüststellung sind in die Einheitspreise einzurechnen. Der Auftragnehmer hat auf der Grundlage der in den Positionen beschriebenen Montage- und Abhängehöhen alle zur Montage nötigen Gerüste und Hilfsgerüste in die Positionen mit einzurechnen.

VORBEMERKUNGEN METALLSTÄNDERWÄNDE

Für die Ausführung der Arbeiten gilt die DIN 18340 der VOB/C mit den darin erwähnten Normen und Vorschriften.

1. KONSTRUKTION

1.1 Ständerwerk aus verzinkten CW- Ständern und UW-Randprofilen nach DIN 18182-1, Blechdicke 0,6 mm,

beidseitig aufgeschraubten Beplankungen aus GK-Platten bzw. zementgebundenen Bauplatten.

Die Beplankungen sind zweilagig (doppelt beplankt) auszuführen.

Der Ständerwerksabstand ist mit höchstens 62,5 cm auszuführen.

1.2 Das Ständerwerk wird umlaufend mit den angrenzenden

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Bauteilen verbunden und ist die tragende Konstruktion für die Beplankungen. Die Ständerwerke sind raumhoch anzulegen und dürfen nicht gestoßen oder unterbrochen sein.

Der Wandanschluss der Profile ist unter Punkt 2.1 der Vorbemerkungen beschrieben.

Die Positionen: Herstellen von Tür-, bzw. Fensteröffnungen in Ständerwänden, o.ä. beinhalten die hierfür erforderlichen Verstärkungen und zusätzlichen Profile. Die Profile müssen ausreichend mit der Decke und der Wand verbunden sein.

Im Wandhohlraum werden Dämmstoffe für Wärme-/Schall- u. Feuerschutz, sowie Installationen (Elektro/Sanitär) eingebaut. Der Dämmstoff ist abgleitsicher einzubauen.

2. MONTAGE

2.1 Profile, die an flankierende Bauteile angrenzen, rückseitig mit selbstklebendem geschlossenzelligem Schaumstoff in Profillbreite versehen.

Der Wandanschluss der Beplankung an flankierende Bauteile ist wie nachfolgend beschrieben auszubilden:

- die Beplankung ist gegen das flankierende Bauteil sauber zu versiegeln; die Versiegelung muss flächenbündig und überstreichbar sein. Ausführung gemäß DIN 18183.

Diese Leistung ist generell an allen seith. Wandanschlüssen auszuführen. Der Aufwand hierfür ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

2.2 Die Montage der Ständerwerk-Systemwände erfolgt auf Rohbetondecken.

3. MONTAGEVERLAUF

3.1 Montieren der Unterkonstruktion, einschl. umlaufender Anschlüsse wie unter 2.1 beschrieben.

Bei nicht raumhohen Platten Horizontalstöße mind. 400 mm versetzen und bei einlagiger Beplankung mit CW- oder UW-Profilen hinterlegen.

3.2 Alle Stöße versetzt anordnen, Stirnkanten am Stoß anfassen. Auf Türständerprofilen dürfen die Platten nicht gestoßen werden.

3.3 Wände sind einseitig zu stellen. Dämmstoff und Installation in die Wand einbauen.

3.4 Nach erfolgter Installation zweite Seite beplanken. Alle Stöße versetzt anordnen, Wände schließen.

3.5 HINWEIS: Bei der Montage von Elektro- und anderen Leitungen entsteht ein zeitlicher Versatz zwischen der Montage der ersten und zweiten Seitenbeplankung.

Das zeitversetzte Schließen der 2. Wandseite ist in den

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>jeweiligen Positionen als Leistung nach DIN 18340 4.2.16 einzurechnen.</p> <p>3.6 Alle Plattenfugen und Schraubköpfe sind zu verspachteln. Bei Wänden mit zweilagiger Beplankung pro Seite ist die erste Lage vor Montage der zweiten Lage zu verspachteln.</p> <p>Qualität der Oberflächenspachtelung: siehe Punkt 2 der Vorbemerkungen Trockenbauarbeiten.</p> <p>3.7 Schallschutzanforderungen</p> <p>Mindestanforderungen an den Schallschutz für Wandkonstruktionen, gem. DIN 4109 "Schallschutz im Hochbau: ist den jeweiligen Positionen zu entnehmen. Ansonsten, wenn nichts anderes geschrieben ist, werden 47 db (als geforderte Schallschutz, gem. Tab.3, DIN 4109) der Kalkulation zu Grunde gelegt.</p> <p>3.8 Ausbildungen von Nischen sind in einer separaten Position erfasst.</p> <p>3.9 Sofern gleitende Deckenanschlüsse auszubilden sind, ist dies in einer separater Pos. erfasst.</p> <p>4. BEFESTIGUNGSMITTEL</p> <p>4.1 Randprofile mit geeigneten Dübeln an den flankierenden Bauteilen befestigen.</p> <p>Befestigungsabstand: max. 1,0 m;</p> <p>an Wänden mindestens drei Befestigungspunkte; flankierende Bauteile massiv: Drehstiftdübel</p> <p>flankierende Bauteile nicht massiv: speziell für den Baustoff geeignete Dübel.</p> <p>4.2 Beidseitiges Beplanken der Unterkonstruktion mit Bauplatten und Befestigung mit Schnellbauschrauben.</p> <p>Der Schraubenabstand beträgt 25 cm.</p> <p>4.3 Alle Befestigungsmaterialien sind vom Auftragnehmer so zu dimensionieren, dass eine einwandfreie konstruktive Verbindung gewährleistet ist.</p> <p>Sämtliche Befestigungsmittel werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>5. DÄMMUNG</p> <p>Als Dämmung soll jeweils ein Material eingebaut werden, welches dem ausgewählten Wandsystem und den damit verbundenen Anforderungen entspricht.</p> <p>Wenn in den Leistungspositionen nicht anders definiert gelten folgende Anforderungen an die Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 - Baustoffklasse A1, nichtbrennbar nach DIN 4102 und EN 				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>13501-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN V 4108-4 - Dämmschichtdicke wie in den Positionen beschrieben - in Platten, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen - Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WI - längenspezifischer Strömungswiderstand 5 kN x s/m⁴ - Mindestrohddichte: 15 kg/m³ 				
	<p>6. FUGENTECHNIK</p> <p>6.1 Plattenfugen und Schraubköpfe sind zu verspachteln. Bei doppelter Beplankung sind die Fugen der ersten Lage von GK- Platten zu füllen.</p> <p>6.2 Dehnungsfugen sind gemäß Herstellerangaben und Wandanforderung herzustellen. Durchgehende Wände sind im Abstand von max. 15 m mit einer senkrechten Dehnungsfuge in F30 Qualität einzubauen.</p> <p>Die Lage der Fugen ist vor Einbau mit den Architekten festzulegen.</p> <p>6.3 Anschlüsse an flankierende Bauteile sind mit Trennstreifen lt. Herstellerangabe vorzusehen.</p>				
	<p>7. ECKAUSBILDUNG</p> <p>7.1 Die Außenecken der Wände und freistehenden Wandenden erhalten einen raumhohen Kantenschutz durch einspachteln eines Aluminium-Eckwinkels ("Göppinger Profil").</p>				
	<p>8. GIPSKARTON</p> <p>8.1 Zur Ausführung kommen folgende Plattenarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauplatten (GKB), d = 12,5 mm - Bauplatten imprägniert (GKBI), d = 12,5 mm <p>8.2 Die Kantenausbildung bei allen verwendeten Platten, soll als System HRAK (halbrunde abgeflachte Längskante) werkseits erstellt werden.</p> <p>8.3 Die genauen Anforderungen an die zu erstellenden Wandsysteme sind der entsprechenden Leistungsbeschreibung zu entnehmen.</p> <p>8.4 Bei der Verwendung von imprägnierten Gipskartonplatten sind alle Schnittkanten, Bohrungen etc. fachgerecht nachzuimprägnieren. Es ist ferner eine für Feuchträume geeignete Spachtelmasse zu verwenden.</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

VORBEMERKUNGEN LEICHTBAUZARGEN

Leichtbauzargen für den Einbau in die Trockenbauwände liefern und montieren.

Material: 2,0 mm Stahlblech
Falzbreite: ca. 15 mm
Oberfläche: hell grundiert, für bauseitigen Anstrich in RAL-Ton

Dichtung: hochwertige Neoprene-Lippendichtung, Ecken auf Gehrung geschnitten, verschweißt und ausreißfest in der Zarge gehalten (mind. 3 mm einfedernd).

Neue Zargen vorgerichtet für verstellbare VX-Bänder und Stanzung für Einsteckschloss.

Alle Zargen sind als einteilige Zargen mit Bodeneinstand auszuführen.

Die Wandstärke bzw. Maulweite ist in den Positionen des LV angegeben.

Die Zargen müssen in einem einwandfreien Zustand zur Baustelle angeliefert und eingebaut werden.

Die Gummidichtungen sind nach Ende der bauseitigen Malerarbeiten einzubauen.

Nicht fluchtgerecht eingebaute Zargen sind auf Kosten des Auftragnehmers auszuwechseln.

Das Ausschäumen von Zargen wird nicht gestattet. Ausgeschäumte Zargen sind auf Kosten des AN zu entfernen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

VORBEMERKUNGEN ABHANGDECKEN

1.0 GLATTE GIPSKARTONDECKEN

Abgehängte Unterdecke aus Gipskarton 12,5 mm einlagig, DIN 18168-1, bestehend aus einer Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, doppelten CD-Schienenrost, CD- Profile 60 x 27 x 6 mm, als Grund- und Tragprofil.

Die Montage erfolgt an den Rohbetondecken allgemeinen bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

2.0 GIPSKARTON-AKUSTIKDECKEN

Abgehängte Unterdecke aus Gipskarton wie vor, jedoch mit gelochten Bauplatten, einseitig vlieskaschiert, mit vierseitig abgeflachten Kanten, für durchlaufende Verlegung, Plattenstärke d = 12,5 mm, Gerade Quadratlochung 12/25 Q, Platten sind in eine Richtung zu verlegen.

Verlegung nach Herstellervorschrift, Plattenkanten mit umlaufender Falzkante.

Rückseite kaschiert mit Standardvlies, Farbe schwarz, Dämmschicht als Mineralwolle-Auflage nach DIN EN 13162, Dicke 20 mm.

Ausführung der Fugen: gespachtelt

Die Lochung in den Randbereichen von Deckenausschnitten wird umlaufend als 10 cm breiter Randfries glatt verspachtelt.

Auf einen bündigen, plan geschliffenen Übergang der Spachtelflächen zur ungespachtelten Deckenfläche wird besonderer Wert gelegt.

Der Anschluss zwischen Decke und Wand wird mit einem 15 cm breiten glatten Randfries an der Decke ausgeführt.

2.1 Spachtelung Randfries und Einbauteile

Die in den Akustikplatten vorhandenen Öffnungen sind im Bereich der Randfrieze und der Einbauteile zu verspachteln.

Beim Anlegen der Unterkonstruktion ist die Lage von Einbauleuchten, Lüftungsauslässen und Lautsprechern zu berücksichtigen.

2.2 Revisionsklappen

Revisionsklappen sind für Akustikdecken an der Unterseite mit passend gelochten Gipskartonplatten zu verkleiden und deckenbündig in die abgehängten Decken einzubauen. Das Verlaufmuster der Lochung der umgebenden Deckenflächen ist für die Revisionsklappenbelegung zu übernehmen.

Für glatte GK-Decken sind entsprechen Revisionsklappen mit glatten Gipskartonplatten zu verwenden.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

3.0 ABHANGDECKE AUSSENBEREICH

Abhangdecken an Untersichten sind zementgebundenen Bauplatten mit Eignung für den Außenbereich auszuführen.

Abgehängte Unterdecke im Außenbereich aus zementgebundener Bauplatte, nassebeständige, hoch belastbare Bauplatte für die Außenmontage geeignet. Dreischichtige Platte mit Kern aus Portlandzement und Zuschlagstoffen, beidseitig mit Glasgittergewebe armiert.

Dicke der Platte 12,5 mm,

Baustoffklasse A1 nach DIN 4102

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund und Tragprofil.

Die gesamte Unterkonstruktion einschließlich der Befestigungsmittel sind in korrosionsgeschützter Ausfertigung anzubieten und zu montieren.

Die Montage erfolgt an Rohbetondecken mit unterseitig befestigter Wärmedämmung mit allgemeinen bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Oberfläche: glatt

Qualität: Q2

4.0 RASTERDECKE

Qualitätsbeschreibung Rasterdecken

System aus Deckenplatten aus Mineralplatten

Qualitätsanforderungen:

Mineralplatten, mindestens sichtseitig werkseitig beschichtet oder vlieskaschiert, asbest- und formaldehydfrei.

Eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik muß vorgelegt werden.

Dessin: ungerichtet

Farbe: weiß, endbehandelt.

Oberfläche: sichtseitig homogen weiß, ohne Nadelung

Abmessung: 625 x 625 mm und 625 x 1.250, einschl. Anpassplatten.

Lichtreflexionsgr.: mind. 85 %

Feuchtigkeitsb.: Klasse C bis zu 95 %

Schallabsorption: Alpha w mind. 0,90

Absorptionsklasse A (EN ISO 11654)

Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
- nicht brennbar.

Dicke: mind. 15 mm.

Kanten: ringsum gerade scharfkantig.

4.1 Tragkonstruktion:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>als sichtbares Einlegesystem. Hauptschiene Steghöhe ca. 38 mm, Sichtbreite ca. 24 mm, Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Querschiene Länge 1250 mm, Steghöhe ca. 32 mm, Sichtbreite ca. 24 mm, Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß, höhengleiche, flächenbündige Sichtunterseite der Profile.</p> <p>4.2 Aussparungen Ausschnitte gem. Positionsbeschreibung. Für bauseitige Einlegeleuchten in Größe der Deckenplatten sind entsprechend der Deckenspiegel die Rasterplatten auszusparen.</p>				

Projekt	BDO-HN - Bildungszentren der HWK Dortmund – Ersatzneubau BZ Hansemann Haus 7
---------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto					
OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS

ANGEBOTENE FABRIKATE

Mit Angebotsabgabe sind durch den Bieter die dem Angebot zugrundeliegenden Produkte folgender Bauteile zu benennen (Angabe von Hersteller, Produktbezeichnung, Serie):

Dem Leistungsverzeichnis liegen, soweit verbindlich festgelegt, die u.a. Produktserien zu Grunde.

Trockenbau-Wandsystem:

.....

Stahlzargen:

.....

Fensterzargen:

.....

Akustik- / Lochdecke Gipskarton:

.....

Rasterdecke 62,5 x 62,5 cm, sichtbares System:

.....

Rasterdecke 62,5 x 125 cm, sichtbares System:

.....

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.01	BAUSTELLENEINRICHTUNG				
	Vergütung der Baustelleneinrichtung Alle für die Maßnahmen notwendigen Gegenstände der Baustelleneinrichtung sind vom AN für die Durchführung seiner Arbeit zu besorgen und bereitzustellen. Eine entsprechende Leistungsbeschreibung mit eingesetzten Baustelleneinrichtungsgegenständen, Maschinen, Kränen, Hebezeugen sowie etwa anfallende Gebühren etc. ist vom Bieter auf dem hierfür vorgesehen Blatt des Leistungsverzeichnisses aufzustellen, mit Preisen zu versehen und als Teil des Angebotes mit anzugeben.				
39.01.0010	Baustelleneinrichtung Trockenbauarbeiten Baustelleneinrichtung Trockenbauarbeiten Art und Umfang (vom Bieter einzusetzen)				
				
				
				
		1,000	St		
39.01.0020	Produktdokumentation Trockenbauarbeiten Erstellen einer Produktdokumentation und Übergabe an den Bauherren mind. 2 Wochen vor Abnahme. Die Dokumentation umfasst Prüfbescheide für Brand- und Schallschutzkonstruktionen, Dübelzugprotokolle, Herstellernachweise mit Bezugsadressen für Deckenkonstruktionen und Einbauteile wie Revisionsklappen, Metalldecken etc. Die Unterlagen sind dem AG 1-fach digital per Download oder Datenträger vorzulegen.				
		1,000	St		
Summe	39.01		BAUSTELLENEINRICHTUNG		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.02	WANDKONSTRUKTIONEN				
39.02.0010	GK-Wand, 15 cm, beids. doppelagig GKB, Q2 Nichttragende innere Trennwand als Metallständerwand, Qualität und Leistungsumfang wie in Vorbemerkungen beschrieben, als Einfachständerwerk inkl. Boden und Deckenanschluss liefern und komplett nach Herstellervorschrift herstellen. Wanddicke: 150 mm Wandhöhe: bis ca. 4,30 m Einbaubereich nach DIN 4103: 1 Ständerwerk: CW 100 Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 18162: d= 80 mm bewertetes Bauschalldämmmaß R'w: ca. 56 dB Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: F 30-AB Beplankung: beidseitig, GKB, d= 2 x 12,5 mm, doppelagig Umlaufende Wandanschlüsse starr Qualitätsstufe der Spachtelung: Q 2	210,000	m2		
39.02.0020	wie vor, jedoch als Kleinfläche bis 5,0 m² GK-Vorsatzschale wie Pos. 39.02.0010 jedoch für Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m². Einzelgrößen ca. 1.000 bis 1.200 x 4.300 mm	3,000	St		
39.02.0030	Installationswand, beids.doppelagig GKB, Q2 Nichttragende innere Trennwand als Metallständerwand, Qualität und Leistungsumfang wie in Vorbemerkungen beschrieben, als Doppelständerwerk, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden, inkl. Boden und Deckenanschluss liefern und komplett nach Herstellervorschrift herstellen. Wanddicke: 220 - 340 mm Wandhöhe: bis ca. 4,30 m Ständerwerk: 2 x CW 50, verlascht. Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 18162: d= 40 mm bewertetes Bauschalldämmmaß R'w: ca. 54 dB Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: F 30 Beplankung: beidseitig, GKB, d= 12,5 mm, doppelagig Umlaufende Anschlüsse starr Qualitätsstufe der Spachtelung: Q 2	27,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.02.0040	<p>wie vor, jedoch als Kleinfläche bis 5,0 m²</p> <p>GK-Installationswand wie Pos. 39.02.0030, jedoch Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m².</p> <p>Einzelgrößen ca. 500 x 4.300 mm</p>	2,000	St		
39.02.0050	<p>Ausbilden Nische Feuerlöscher</p> <p>Ausbilden einer Wandnische in vorgenannter GK-Installationswand für den Einbau von Feuerlöscher-Nischen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Größe der Nische B x H x T = 0,32 x 0,72 x 0,19 m - Brüstungshöhe = 0,90 m <p>Senkrechte CW-Ständer im Nischenbereich auswechseln. Umlaufender Rahmen aus CW-Profilen vierseitig einmessen, zuschneiden und verschrauben. Darauf vierseitig einen umlaufenden GK-Zuschnittstreifen verschrauben, einschließlich Verspachtelung der angrenzenden GK-Fläche.</p> <p>Wandverstärkung auf der Rückseite der Nische zur Aufhängung des Feuerlöschers aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen für wandhängende Lasten, einschließlich Montagezubehör, Höhe 0,30 m.</p> <p>Liefern und montieren in fix und fertiger Arbeit.</p>	2,000	St		
39.02.0060	<p>GK-Vorsatzschale 12,5 cm, CW100, Q2</p> <p>Freistehende Installations-Vorsatzschale als Wandbekleidung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, Qualität und Leistungsumfang wie in Vorbemerkungen beschrieben, als Einfachständerwerk, inkl. Boden und Deckenanschluss liefern und komplett nach Herstellervorschrift herstellen.</p> <p>Gesamtstärke: 125 mm Wandhöhe: bis ca. 4,30 m Einbaubereich nach DIN 4103: 1 Ständerwerk: CW 100 Mineralfaserdämmstoff: d= 80 mm, nichtbrennbar (A1) Beplankung: Einseitig, GKB, d= 2 x 12,5 mm, doppelagig</p> <p>Umlaufende Wandanschlüsse starr Qualitätsstufe der Spachtelung: Q 2</p>	31,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.02.0070	wie vor, jedoch als Kleinfläche bis 5,0 m² GK-Vorsatzschale wie Pos. 39.02.0060 , jedoch für Ausführung in Kleinflächen bis 5,0 m². Einzelgrößen ca. 1.100 x 4.300 mm	5,000	St		
39.02.0080	Zulage GKBI - Platten, einseitig Zulage für die einseitige Ausführung einer doppelt beplankten GK-Wand mit GKBI -Bauplatten (beide Lagen), imprägniert DIN 18180, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2, Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln. Abrechnung pro Wandseite. Ausführungsort: Waschraum 0-003	80,000	m2		
Summe	39.02	WANDKONSTRUKTIONEN			

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.03	WÄNDE SONSTIGES				
39.03.0010	GK-Plattenstreifen vorab GK-Plattenstreifen für die vorzeitige Ausführung von Estricharbeiten vor Verschließen der Trockenbauwände inkl. Verspachteln der Fuge. Höhe abgestuft, Beplankung: 2-lagig.	55,000	m		
39.03.0020	Tragegerüst für Waschtische bis 60 cm Einbindung Tragegerüst für Waschtische in Trockenbauvorsatzschalen. Ausschnitte für Befestigungsbolzen (2x10 mm), Wasseranschlüsse (2x d=20 mm) und Abwasseranschlüsse (1x60 mm) entsprechend der Bohrschablonen. Waschtischbreite bis 60 cm	6,000	St		
39.03.0030	Zulage für T-Verbindungen Zulage für die Ausbildung von rechtwinkligen T-Verbindungen an vorbeschriebenen GK-Wänden, inkl. aller Befestigungsmittel und Dichtungsstoffe komplett nach Herstellervorschriften herstellen. Abrechnung pro T-Verbindung Höhe: bis 4,30 m	10,000	St		
39.03.0040	Zulage für Außenecken Zulage für die Ausbildung von Außenecken (einschl. Eckschutzschienen), in GK Wänden, Vorsatzschalen und Trockenputzwänden, rechtwinklig, nach Herstellervorschrift, flächenbündig einarbeiten. Innenecken werden nicht vergütet. Höhe: bis ca. 4,30 m	28,000	m		
39.03.0050	Zulage für gleitenden Deckenanschluss bis 30 mm Zulage für den Anschluss von GK-Wänden an Stb. Decke, gleitend bis 30 mm.	55,000	m		
39.03.0060	Zulage für Anschlüsse an Stb/MW-Wand Zulage zu den GK- Trennwänden für Herstellen der Wandanschlüsse an Stahlbeton-/ Mauerwerkswand. Ausführung nach Herstellervorschrift, komplett inkl.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.03.0060) ...

aller Befestigungsmittel und Dichtungsstoffe.

130,000 m

39.03.0070

Verkleidung bzw. Abkofferung senkrecht 2-seitig

Verkleidung bzw. Abkofferung (2-seitig) von senkrechten Installationsleitungen mit GKB - Bauplatten einschl. Unterkonstruktion, Spachtelung und Befestigungsmaterial in unterschiedlichen Größen und Bereichen, liefern und herstellen

Wanddicke: ca. 125 mm

Abwicklung: ca. 0,80 + 0,35 m

Einbauhöhe: bis ca. 4,30 m

Beplankung: GKB, zweilagig, d= 2 x 12,5 mm

UK ist aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 als Metallständer CW 100, 625 mm Mineralwolle Dämmschicht 80 mm, als schallschutztechnische Maßnahme

Oberflächenqualität Q 2

Umlaufende Anschlüsse star

Einschließlich Ausbildung der Außenecke mit Eckschutzschienen und beidseitiger Versiegelung zur Massivwand.

Ausführungsort: diverse Schächte gem. Anweisung der örtlichen Bauleitung

10,000 m

39.03.0080

Dauerelastische Fuge in GK-Wände fachgerecht anlegen

Dauerelastische Fuge in GK-Wände fachgerecht anlegen und mit entsprechenden Hinterfüllmaterial fachgerecht versiegeln

Fugenbreite: bis ca. 10 mm

Farbe: weiß

15,000 m

39.03.0090

Trockenputz

Liefern und einbauen eines Trockenputzes aus einer Lage GK-Platte d= 12,5 mm, Befestigung mit Ansetzbinder.

Der Trockenputz ist vor Massivwände/STB-Stützen lot- und fluchtrecht einzubauen

Qualität der Spachtelung: Q 2

10,000 m2

Projekt	BDO-HN - Bildungszentren der HWK Dortmund – Ersatzneubau BZ Hansemann Haus 7
----------------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Summe **39.03** **WÄNDE SONSTIGES**

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.04	FENSTER- UND TÜRÖFFNUNGEN				
39.04.0010	Türöffnungen anlegen, 885 bis 1.010 x 2.135 mm Türöffnungen anlegen, für den Einbau von nachfolgend beschriebenen Türzargen, einschl. verstärkter Ständer, Türpfostensteckwinkel und Türsturzprofilen, inkl. aller Befestigungsmittel nach Herstellervorschrift herstellen GK-Türöffnung mit UA-Profilen Wanddicke: ca.150 mm Türgröße: Rohbaumaß: 885 bis 1.010 x 2.135 mm	9,000	St		
39.04.0020	Türöffnungen anlegen, 1.775 x 3.250 mm Türöffnungen anlegen, für den Einbau von bauseitigen Rohrrahmentüren, einschl. verstärkter Ständer, Türpfostensteckwinkel und Türsturzprofilen, inkl. aller Befestigungsmittel nach Herstellervorschrift herstellen GK-Türöffnung mit UA-Profilen Wanddicke: ca.150 mm Türgröße: Rohbaumaß: 1.775 x 3.250 mm	1,000	St		
39.04.0030	Fensteröffnungen anlegen, 2.000 x 1.385 mm Fensteröffnungen anlegen, für den Einbau von nachfolgend beschriebenen Durchblickfenstern, einschl. verstärkter Ständer, Türpfostensteckwinkel und Türsturzprofilen, inkl. aller Befestigungsmittel nach Herstellervorschrift herstellen GK-Fensteröffnung mit UA-Profilen Wanddicke: ca.150 mm Fenstergröße: Rohbaumaß ca. 2.000 x 1385 mm Brüstungshöhe: 1.1250 mm Einbauort: Ausbilder zu Windfang	1,000	St		
39.04.0040	Stahlumfassungszarge, 885 x 2.135 x 150 mm Stahlumfassungszarge als 1-teilige Leichtbauzarge wie in den Vorbemerkungen beschrieben, für den Einbau in Gipskartonwand, liefern und montieren. Türöffnung: 885 x 2135 mm Maulweite: 150 mm Türbezeichnung: T-0-003				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.04.0040) ...

T-0-011
T-0-012
T-0-014
T-0-015
T-0-016

6,000 St

39.04.0050

Stahlumfassungszarge, 1.010 x 2.135 x 150 mm

Stahlumfassungszarge als 1-teilige Leichtbauzarge wie in den Vorbemerkungen beschrieben, für den Einbau in Gipskartonwand, liefern und montieren.

Türöffnung: 1.010 x 2.135 mm
Maulweite: 150 mm

Türbezeichnung:

T-0-007
T-0-008
T-0-013

3,000 St

39.04.0060

Durchblickfenster 2.000 x 1.385 mm

Innenfenster als Durchblickfenster
festverglast, VSG
Position der Verglasung: einseitig

Abmessungen ca. 2.000 / 1.385 mm

Einbau in Trockenbauwand d = 150 mm
ohne Anforderungen an Brand- und Rauchschutz

Umfassungszarge, 2-teilig, geeignet für nachträglichen Wandeinbau, pulverbeschichtet RAL nach Wahl des Architekten.

Einbauort: Ausbilder zu Windfang

1,000 St

39.04.0070

Durchblickfenster 2.760 x 1.385 mm

Innenfenster als Durchblickfenster wie vor, jedoch:

Abmessungen ca. 2.760 / 1.385 mm

Einbau in bauseitige Mauerwerkswand d = 175 mm

Einbauort: Ausbilder zu Werkstatt

Sonst wie vor.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.04.0070) ...

1,000 St

39.04.0080

Durchblickfenster 2.510 x 1.010 mm

Innenfenster als Durchblickfenster wie vor, jedoch:

Abmessungen ca. 2.510 / 1.010 mm

Einbau in bauseitige Mauerwerkswand d = 175 mm

Einbauort: Prüfraum - Prüfstücke

Sonst wie vor.

1,000 St

39.04.0090

Versiegelung der Türzargen,umlaufend, beidseitig

Versiegelung der Türzargen, beidseitig, zum Wandanschluss mit einer dünnen Kehlnaht zur Rissüberdeckung aus überstreichfähigem, dauerelastischem Material.

Türgröße Rohbaumaß: 885 bis 1.010 x 2.135 mm

9,000 St

39.04.0100

Versiegelung der Fensterzargen,umlaufend, beidseitig

Versiegelung der Fensterzargen, beidseitig, zum Wandanschluss mit einer dünnen Kehlnaht zur Rissüberdeckung aus überstreichfähigem, dauerelastischem Material.

Fenstergröße Rohbaumaß:
ca. 2.000 bis 2.760 x 1.010 bis 1.385 mm

3,000 St

Summe

39.04

FENSTER- UND TÜRÖFFNUNGEN

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.05	WANDÖFFNUNGEN				
39.05.0010	Herstellen von runden Aussparungen, Ø 10 - 50 mm Herstellen von runden Aussparungen in GK- Wänden. Durchmesser: 10 - 50 mm einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.	10,000	St		
39.05.0020	Herstellen von runden Aussparungen, Ø 50 - 150 mm Herstellen von runden Aussparungen in GK- Wänden. Durchmesser: 50 - 150 mm einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.	15,000	St		
39.05.0030	Herstellen von runden Aussparungen, Ø 150 - 250 mm Herstellen von runden Aussparungen in GK- Wänden. Durchmesser: 150 - 250 mm einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.	15,000	St		
39.05.0040	Herstellen von runden Aussparungen, Ø 250 - 350 mm Herstellen von runden Aussparungen in GK- Wänden. Durchmesser: 250 - 350 mm einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.	2,000	St		
39.05.0050	Herstellen von rechteckigen Aussparungen, < 0,10 m² Herstellen von rechteckigen Aussparungen in GK- Wänden. Abmessung: < = 0,10 m² einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.	5,000	St		
39.05.0060	Herstellen von rechteckigen Aussparungen, bis ca. 0,50 m² Herstellen von rechteckigen Aussparungen in GK- Wänden. Abmessung: bis ca. 0,50 m² einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.05.0060) ...

10,000 St

39.05.0070 Herstellen von rechteckigen Aussparungen bis ca. 1,0 m²

Herstellen von rechteckigen Aussparungen in GK-Wänden.

Abmessung: bis ca. 1,0 m²
einschließlich fachgerechtem Schließen nach Ende der Installationsarbeiten.

7,000 St

39.05.0080 Wandöffnungen / Anarbeiten EIt-Durchführung F30, bis 60/20 cm

Herstellen von rechteckigen Aussparungen in GK-Wänden, für den Einbau von Brandschutzsteinen im Bereich von Elektro-Durchführungen in F30-Wand.

Abmessung: bis ca. 60 x 20 cm

Für die erforderlichen Einbauöffnungen sind Riegel und Aussteifungen aus CW-Profilen so in das Ständerwerk einzuziehen, dass ein umlaufender Rahmen entsteht. Kreuzungspunkte, Metallständer bzw. Anschlussprofile sind untereinander zu verbinden.

Darauf vierseitig einen umlaufenden GK-Zuschnittstreifen aus mindestens 12,5 cm dicken, nicht brennbaren Platten oberflächenbündig mit der Wandbeplankung verschrauben, einschließlich Verspachtelung zur angrenzenden GK-Fläche.

Qualitätsstufe der Spachtelung: Q 2

1,000 St

Summe	39.05	WANDÖFFNUNGEN
--------------	--------------	----------------------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.06	WANDVERSTÄRKUNGEN UND KANTENAUSBILDUNGEN				
39.06.0010	UA Profil, 100 mm UA-Profil, als zusätzliche Unterkonstruktion, nach Angabe der Bauleitung, in Gipskartonwänden, Ständerbreite 100 mm.	10,000	m		
39.06.0020	UA Profil, 100 mm ungelocht UA-Profil wie in Vorposition beschrieben, jedoch ungelocht.	10,000	m		
39.06.0030	Vierkantrohr 100 / 100 / 3 mm Vierkantrohr 100 / 100 mm, Materialstärke 3 mm, ungelocht, im Bereich von bauseitigen Stahlrohr Rahmentüren, einschließlich genaues Anlegen durch Einmessen. Länge: bis 4,30 m	10,000	m		
39.06.0040	UA-Profile an WC und WB UA-Profile als Ständer und Riegel für WC und Waschbecken. Einbau nach Anweisung der Bauleitung. Die Ständerbreite ist analog zu den Ständern der Vorsatzschale für eine Wandhöhe von 4,30 m mit 100 mm zu kalkulieren.	100,000	m		
39.06.0050	Universaltraverse aus Mehrschichtholz Wandverstärkung in GK-Wänden, Ausführung mit Universaltraverse für das bauseitige Anbringen von Werkstatteinrichtung, Hängeschränken etc., Lasten bis 1,5 kN / m, komplett nach Herstellerangaben in das Ständerwerk ausführen. Zwischen der Vorderseite der Wandverstärkung und der Rückseite der ersten Lage Gipskarton darf sich keine Luft befinden, die Rückseite der GK-Platte muss direkt am Holz anliegen. Höhe: ca. 30 cm Dicke: ca. 23 mm Gesamtlänge: bis ca. 2,50 m Teillängen: von 30 - 65 cm Einzellänge: Regelabstand der Ständer Material: Mehrschichtholzplatte mit seitlichen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.06.0050) ...

Profilanschlüssen für wandhängende Lasten,
einschließlich Montagezubehör.

Höhe und Lage: Siehe Eintragungen im Grundriss und in
den Wandansichten sowie nach Angabe der Bauleitung

5,000 St

39.06.0060

Wandverstärkung Mehrschichtholzplatte 0,625 x 0,30 m

Wandverstärkung in GK-Wänden,
Ausführung mit Universaltraverse für das bauseitige Anbringen
von Handtuchhaltern, Hängeschränken, Papierhaltern,
Waschbecken, etc.,
Lasten bis 1,5 kN / m,
komplett nach Herstellerangaben in das Ständerwerk
ausführen. Zwischen der Vorderseite der Wandverstärkung und
der Rückseite der ersten Lage Gipskarton darf sich keine Luft
befinden, die Rückseite der GK-Platte muss direkt am Holz
anliegen.

Höhe: ca. 30 cm
Einzellänge: ca. 62,5 cm (Regelabstand der Ständer)
Dicke: ca. 23 mm

Material: Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen
für wandhängende Lasten, einschließlich Montagezubehör.

Höhe und Lage: Siehe Eintragungen im Grundriss und in den
Wandansichten sowie nach Angabe der Bauleitung.

17,000 St

39.06.0070

Wandverstärkung Mehrschichtholzplatte 0,30 x 0,30 m

Wandverstärkung in GK-Wänden wie vor, jedoch:

Höhe: ca. 30 cm
Einzellänge: ca. 30 cm
Dicke: ca. 23 mm

11,000 St

39.06.0080

Wandverstärkung Mehrschichtholzplatte 0,15 x 2,05 m

Wandverstärkung in GK-Wänden wie vor, jedoch:

Für das bauseitige Anbringen von Duschtrennwänden, Einbau
vertikal mit zusätzlichem Profil.

Höhe: ca. 205 cm
Breite: ca. 15 cm
Dicke: ca. 23 mm

2,000 St

Projekt	BDO-HN - Bildungszentren der HWK Dortmund – Ersatzneubau BZ Hansemann Haus 7
----------------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Summe	39.06	WANDVERSTÄRKUNGEN UND KANTENAUSBILDUNGEN			
--------------	--------------	---	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.07	DECKENKONSTRUKTIONEN AUSSEN				
39.07.0010	Wärmedämmung EPS d= 6 cm Wärmedämmung aus Polystyrol-Hartschaumplatten, liefern, ggf. zuschneiden und mit pressgestoßenen Fugen auf entsprechend den Werksvorschriften vorbereitetem Untergrund aus Beton (Deckenuntersicht und Wände im Sturzbereich) kleben. Die Fugen müssen dicht geschlossen und frei von Kleber sein. Die Platten sind zusätzlich mechanisch mittels Dämmstoffhaltern zu befestigen. Das Zuschneiden bzw. Anpassen an die vorher angebrachten Deckenhalter der Unterkonstruktion ist einzukalkulieren. WLG nach DIN 4108: 0,040 W/(mK) Dämmstoffdicke: 60 mm Liefern und montieren inkl. aller Schnitte, Verschnitt und Befestigungsmittel. Arbeitshöhe bis ca. 4,50 m über OK Gelände	38,000	m2		
39.07.0020	Zementgebundene Plattendecke, Einbauhöhe ca. 3,40 m Abgehängte Decke mit witterungsbeständigen und zementgebundenen Bauplatten, wie in den Vorbemerkungen unter 3.0 beschrieben, liefern und einbauen. Rohdecke aus: Stahlbeton bis ca. 4,50 m über OK Gelände Einbauhöhe: ca. 3,40 m über OK Gelände Abhängehöhe: ca. 0,90 m Einbau waagerecht Bekleidung 1 x 12,5 mm mit zementgebundener Bauplatte. Qualität der Spachtelung: Q 2	29,000	m2		
39.07.0030	Mehrpreis für Spachtelung in Qualitätsstufe Q 3 Mehrpreis für Spachtelung der Deckenoberflächen in Qualitätsstufe Q 3.	29,000	m2		
39.07.0040	Wandanschluss mit Schattenfuge 2 cm Wand gerade Wandanschluss gefälzter Nassraum-Plattendecken mit Schattenfuge, im Anschlussbereich der gefälzten Nassraum-Plattendecke an Wände mit Klinker-Vorsatzschale und Sichtbeton, einschließlich Schattenfugenprofil. Breite: 2 cm				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.07.0040) ...

24,000 m

AUSSPARUNGEN IN AUSSENDECKEN

39.07.0050

Runde Ausschnitte bis 100 mm

In der abgehängten Decke runde Ausschnitte herstellen, einschl. Unterkonstruktion.
Durchmesser : bis 100 mm

4,000 St

39.07.0060

Runde Ausschnitte bis 300 mm

Wie in Vorpos. < 39.07.0050 beschrieben, jedoch Durchmesser bis 300 mm

1,000 St

39.07.0070

Revisionsklappe 500 x 500

Revisionsklappe
Geforderte Eigenschaften
-kein sichtbarer Verschluss
-Klappe aushängbar
-Beplankungsdicke: 12,5 mm
-Länge x Breite: 500 x 500 mm

einschließlich Herstellen des Deckenausschnittes,
liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen
incl. aller Nebenarbeiten wie verspachteln usw.

1,000 St

Summe

39.07

DECKENKONSTRUKTIONEN AUSSEN

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.08	DECKENKONSTRUKTIONEN INNEN				
39.08.0010	Rasterdecke 625/625 mm Abgehängte Mineralfaserdecke mit herausnehmbaren Deckenplatten als Akustikdecke, wie in den Vorbemerkungen unter 4.0 beschrieben, liefern und montieren. Befestigung an Rohdecke aus Stahlbeton Einbauhöhe: ca. 2,40 - 3,00 m Abhanghöhe: bis ca. 1,45 m unter UK Rohdecke Montage gemäß Richtlinien des gewählten Herstellers inklusive passender Abhängung mit bauaufsichtlich zugelassener Befestigung. Ausführungsort: WCs, Umkleiden, Flure Umkleide	86,000	m2		
39.08.0020	Rasterdecke 1250/625 mm Abhangdecke als Rasterdecke wie vor, jedoch: Plattengröße ca. 1.250 / 625 mm Ausführungsort: Flur	16,000	m2		
39.08.0030	Randfries glatt ca. 15 cm Randfries aus glatten GK Platten d=12,5 mm Breite ca. 15 cm, an den Anschlußkanten der Rasterdecke zu Umfassungswänden, Fassaden, Deckenversprüngen etc.	20,000	m		
39.08.0040	Randfries glatt ca. 35 cm Randfries aus glatten GK Platten d=12,5 mm Breite ca. 35 cm, an den Anschlusskanten der Rasterdecke zu Umfassungswänden, Fassaden, Deckenversprüngen etc.	5,000	m		
39.08.0050	Randplatten schneiden Zulage zur Rasterdecke, für das fachgerechte Schneiden von Deckenplatten als Passplatten an den Rändern der Decken.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.08.0050) ...

105,000 m

39.08.0060

Freies Ende Rasterdecke

Ausführung der Rasterdecke mit freiem Ende statt Wandanschluss, Abschluss mit normalem Tragprofil, sauberes Abkürzen der Querprofile.

19,000 m

39.08.0070

Randanschluß Rasterdecke an Randfries

Randanschluss der Rasterdecken an die angrenzenden Gipskartonfriese.

Der Einheitspreis berücksichtigt sämtliche Profile und Anschnittarbeiten.

25,000 m

39.08.0080

Wandanschluß L-Randwinkel

Wandanschluss, passend zu vor beschriebener Rasterdecke mit einem L-Randwinkel ca. 24x24 mm
Farbe: weiss, passend zum Trägersystem
liefern und an allen aufgehenden Bauteilen wie Wände, Fassaden, Blenden etc. einbauen.
Einschließlich aller erforderlichen Gehrungsschnitte oder Eckpassprofile.
Der Einheitspreis berücksichtigt sämtliche Anschnittarbeiten.
Das Ausgleichen von Wandunebenheiten der Innenputzflächen ist zu berücksichtigen.

Der Einheitspreis berücksichtigt sämtliche Anschnittarbeiten.

105,000 m

39.08.0090

Randkassetten, mit Wandfedern sichern

Liefern, anpassen und einbauen der Randkassetten an allen geraden und schräg verlaufenden Wänden.
Sichern der Randkassetten im Bereich der Wandprofile durch Einlegen von Wandfedern.

105,000 m

39.08.0100

Ausschnitt Luftauslässe 400 x 400 mm

In der abgehängten Rasterdecke rechteckige Ausschnitte in Deckenplatten herstellen, für den Einbau

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.08.0100) ...</i>					
	bauseitiger Lüftungsauslässe etc., einschl. Unterkonstruktion. Ausschnitt : bis 400/400 mm	5,000	St		
39.08.0110	Ausschnitt Luftauslässe 500 x 500 mm In der abgehängten Rasterdecke rechteckige Ausschnitte in Deckenplatten herstellen, für den Einbau bauseitiger Lüftungsauslässe etc., einschl. Unterkonstruktion. Ausschnitt : bis 500/500 mm	5,000	St		
39.08.0120	Ausschnitt Luftauslässe Durchmesser bis 115 mm In der abgehängten Rasterdecke runde Ausschnitte in Deckenplatten herstellen, für den Einbau bauseitiger Lüftungsauslässe etc., einschl. Unterkonstruktion. Ausschnitt : Durchmesser bis 115 mm	10,000	St		
39.08.0130	Ausschnitt Luftauslässe Durchmesser bis 135 mm In der abgehängten Rasterdecke rund Ausschnitte in Deckenplatten herstellen, für den Einbau bauseitiger Lüftungsauslässe etc., einschl. Unterkonstruktion. Ausschnitt : Durchmesser bis 135 mm	10,000	St		
39.08.0140	Ausschnitt Luftauslässe Durchmesser bis 170 mm In der abgehängten Rasterdecke runde Ausschnitte in Deckenplatten herstellen, für den Einbau bauseitiger Lüftungsauslässe etc., einschl. Unterkonstruktion. Ausschnitt : Durchmesser bis 170 mm	10,000	St		
39.08.0150	Ausschnitt Luftauslässe Durchmesser bis 210 mm In der abgehängten Rasterdecke runde Ausschnitte in Deckenplatten herstellen, für den Einbau bauseitiger Lüftungsauslässe etc., einschl. Unterkonstruktion. Ausschnitt : Durchmesser bis 210 mm	5,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.08.0160	Öffnungen Rasterdecke bis 625 x 625 mm, 2,5 Kg Herstellen von Öffnungen im Kasettenmaß in der Rasterdecke, Abmessungen bis 625 x 625 mm, für den Einbau bauseitiger Leuchten. Einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktionen. Für Leuchten mit einem Gewicht von ca. 2,5 kg	10,000	St		
39.08.0170	Öffnungen Rasterdecke bis 625 x 625 mm, 5 Kg Herstellen von Öffnungen im Kasettenmaß in der Rasterdecke, Abmessungen bis 625 x 625 mm, für den Einbau bauseitiger Leuchten. Einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktionen. Für Leuchten mit einem Gewicht von ca. 5 kg	10,000	St		
39.08.0180	Ausschnitte Rasterdecke rund bis 70 mm Herstellen von runden Deckenausschnitten in den Rasterdecken, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktionen. Durchmesser bis 70 mm	20,000	St		
39.08.0190	Ausschnitte Rasterdecke rund bis 220 mm Herstellen von runden Deckenausschnitten in den Rasterdecken, einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktionen. Durchmesser bis 220 mm	45,000	St		
39.08.0200	Bohrungen für Einzelkabel Kabeldurchführungen für den Leuchtenanschluss und Deckenrauchmelder in Rasterdecken herstellen.	20,000	St		
39.08.0210	Zulage Abhänger vorab Zulage zur Vorabmontage von Deckenabhängern in Bereichen hoher Installationsdichte	50,000	m2		

DECKENVERSTÄRKUNGEN

39.08.0220	Verstärkung aus Holz
------------	-----------------------------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.08.0220) ...

Liefern und einbauen von Verstärkungen oberhalb der Deckenplatten aus Holz, inkl. dem erforderlichen Ausschnitt, d= ca. 100 - 220 mm, für das bauseitige Anbringen von Lüftungsauslässen, Leuchten etc.

50,000 St

39.08.0230

Gipskarton-Akustikdecke

Abgehängte Gipskarton-Akustikdecke wie in den Vorbemerkungen unter 2.0 beschrieben.

Rohdecke: Stahlbeton, bis ca. 4,05 m
Einbauhöhe: ca. 3,25 m
Abhängenhöhe: bis ca. 80 cm
Einbau: waagrecht
Qualität der Spachtelung: Q 3
Inklusive Mineralwolleauflage und Randfries wie in den Vorbemerkungen beschrieben.

Ausführungsort: Windfang

7,000 m2

39.08.0240

Zulage spachteln ca. 15 cm breit (Wandanschluss)

Zulage zur Hauptposition der GK-Akustikdecke für das malerfertige spachteln der Lochungen der Lochdecke ca. 20 cm breit im Bereich von Anschlüssen an Wände, Abschottungen o.ä.
Qualitätsstufe Q3

12,000 m

39.08.0250

Zulage spachteln ca. 10 cm breit (runde Ausschnitte)

Zulage zur Hauptposition der GK-Akustikdecke für das malerfertige Spachtel der Lochungen der Lochdecke ca. 10 cm breit umlaufend von Stützen und Leuchten in runder Form, Durchmesser 100-250 mm
Qualitätsstufe Q3

4,000 St

AUSSPARUNGEN IN DECKEN AUS GIPSKARTON

39.08.0260

Bohrungen für Einzelkabel

Kabeldurchführungen für den Leuchtenanschluss und Deckenrauchmelder in Gipskartondecken herstellen, nach bauseitiger Kabelverlegung fachgerecht nach und Herstellervorschrift anarbeiten.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 39.08.0260) ...

2,000 St

39.08.0270

Runde Ausschnitte bis 100 mm

In der abgehängten Decke runde Ausschnitte herstellen, einschl. Unterkonstruktion.
Durchmesser : bis 100 mm

2,000 St

39.08.0280

Runde Ausschnitte bis 300 mm

Wie in Vorpos. 39.08.0270 beschrieben, jedoch Durchmesser bis 300 mm

2,000 St

39.08.0290

Revisionsklappe für Akustikdecke 600 x 600 mm

Revisionsklappe für Akustikdecke, wie in den Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht einbauen.

Hier ist besonders darauf zu achten, dass die Unterseite der Klappen mit passend gelochten GK-Platten zu bestücken und bündig in die abgehängten Decken einzubauen ist.

Das Verlaufsmuster der Lochung der umgebenden Deckenflächen ist für die Revisionsklappenbelegung zu übernehmen.

Geforderte Eigenschaften

-kein sichtbarer Verschluss

-Klappe aushängbar

-Beplankungsdicke: 1,25 cm

-Länge x Breite: 60 x 60 cm

einschließlich Herstellen des Deckenausschnittes, liefern und nach Angaben des Herstellers einbauen incl. aller Nebenarbeiten wie verspachteln usw.

2,000 St

Summe

39.08

DECKENKONSTRUKTIONEN INNEN

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.09	DECKEN SONSTIGES				
39.09.0010	<p>Verkleidung Sturzbereiche, Tiefe 250 mm</p> <p>Liefern und Einbauen einer Sturzverkleidung in der Leibung der Fenster Werkstatt (unter dem Vordach) in Form eines Streifens Trockenputzes aus einer Lage GK-Platte d= 12,5 mm.</p> <p>Untergrund aus Beton auf Tragfähigkeit prüfen und lose Bestandteile sowie ggf. Reste von Schalöl entfernen. Betonkontakt als Voranstrich aufzubringen.</p> <p>Befestigung der Platten mit Ansetzbinder, Abschluss raumseitig mit Kantenschutzprofil und fensterseitig mit Anputzleiste. Die Lieferung und Montage der Profile ist einzukalkulieren.</p> <p>Lot- und fluchtrechter Einbau auf Rohbeton nach Herstellervorschrift.</p> <p>Leibungstiefe: ca. 250 mm Einzellängen von 1,39 bis 5,14 m Qualität der Spachtelung: Q 2</p>	18,000	m		
39.09.0020	<p>Randverkleidung Oberlicht, 1,20 x 3,00 m</p> <p>Vierseitige Randverkleidung eines bauseitigen Oberlichtes liefern und herstellen wie folgt:</p> <p>Unterkonstruktion, z.B. Holzlattung ca. 40 x 60 mm, auf vorhandener Randbohle des Oberlichts befestigen.</p> <p>Gips-Formteil in L-Form, ca. 50 x 200 mm, Plattendicke 12,5 mm, auf Unterkonstruktion verschrauben.</p> <p>Einbau: senkrecht einschließlich Abfugen zum Kranz der Lichtkuppel und zur Sichtbetonleibung.</p> <p>Die Ausführung mit vier Innenecken sowie den 10° schräg verlaufenden Anschluss an das Oberlicht auf den kurzen Seiten ist einzukalkulieren</p> <p>Abmessungen Oberlicht: 1,20 x 3,00 m Arbeitshöhe: bis 5,35 m</p> <p>Qualität der Spachtelung: Q 2</p> <p>Plannummer Detail: A5201, A5202</p>	3,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.09.0030	Deckenversprung senkrecht, gerade Deckenversprung, gerade, in abgehängte glatte Gipskartondecke gemäß Herstellervorschrift, wie in den Vorbemerkungen beschrieben, inkl. Verspachtelung und aller Befestigungsmittel herstellen und montieren. UK Abhanghöhen: von ca. 2,80 m bis 3,25 m Höhe Versprung: bis ca. 45 cm Höhe Rohdecke: ca. 4,05 m Einbau: senkrecht im Deckenversprung Qualität der Spachtelung: Q 2	10,000	m		
39.09.0040	Anschluss Decke an Wand mit Schattenfuge Anschluss abgehängte Decke an Wände mit Schattenfuge, Fuge hinterlegt, Breite ca. 1,5 cm, mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln komplett ausführen, einschl. Kantenschutz, Verspachtelung, etc.: Rohdecke aus Stahlbeton: bis ca. 4,05 m UK AHD = ca. 3,25 m. Abhanghöhe: ca. 0,80 m Randausbildung gerade, glatt und anstrichfertig	36,000	m		
39.09.0050	Versiegelung an Einbauteilen Versiegelung an Einbauteilen wie Lampen, Lüftungsauslässen etc. mit dauerelastischem überstreichfähigem Material nach Anweisung der Bauleitung. Diese Position gilt nicht für umlaufende Wand- und Deckenanschlüsse.	30,000	m		
Summe	39.09 DECKEN SONSTIGES				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
39.10	STUNDENLOHNARBEITEN				
39.10.0010	Vorarbeiter/in Trockenbau Stundenlohnarbeiten Vorarbeiter/in auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	20,000	h		
39.10.0020	Facharbeiter/in Trockenbau Stundenlohnarbeiten Facharbeiter/in auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	20,000	h		
39.10.0030	Helfer/in Trockenbau Stundenlohnarbeiten Helfer/in auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	20,000	h		
Summe	39.10 STUNDENLOHNARBEITEN				
Summe	39 TROCKENBAUARBEITEN				

Projekt	BDO-HN - Bildungszentren der HWK Dortmund – Ersatzneubau BZ Hansemann Haus 7
----------------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG Trockenbauarbeiten (VE 328 H7)

39.01	BAUSTELLENEINRICHTUNG				
39.02	WANDKONSTRUKTIONEN				
39.03	WÄNDE SONSTIGES				
39.04	FENSTER- UND TÜRÖFFNUNGEN				
39.05	WANDÖFFNUNGEN				
39.06	WANDVERSTÄRKUNGEN UND KANTENAUSBILDUNGEN				
39.07	DECKENKONSTRUKTIONEN AUSSEN				
39.08	DECKENKONSTRUKTIONEN INNEN				
39.09	DECKEN SONSTIGES				
39.10	STUNDENLOHNARBEITEN				
39	TROCKENBAUARBEITEN				

Angebotssumme netto	EUR
----------------------------	------------

zzgl. MwSt. 19,00 %	EUR
---------------------	-----

Angebotssumme brutto	EUR
-----------------------------	------------