

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Kurz- und Langtexte

Projekt-Nr. : 2301
Bauvorhaben : Ortszentrum Zug
Hauptstraße 127
09599 Freiberg OT Zug
Auftraggeber : Stadt Freiberg
Hochbau- und Liegenschaftsamt
Obermarkt 24
09599 Freiberg

Leistungsumfang : Los 19-Trockenbauarbeiten

Ausschreibung vom :

Ausführungsfrist : -

Angebotsabgabe bis : 03.12.2024

Angebotsabgabe an: Stadt Freiberg

Zuschlagsfrist:

Bieter:
.....
.....
.....

Angebotssumme netto : EUR

.....% **MWSt :** EUR

Angebotssumme brutto : EUR

(Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift)

(Datum)

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2301 Ortszentrum Zug
Umfang: Los 19-Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang:

OZ	Ebene	Seite
19	Los 19-Trockenbauarbeiten	4
19.1	Allgemeine	4
19.1.1	Vortexte	4
	1. ALLGEMEINER TEIL	4
	2.0 ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG	7
	3. ANLAGENVERZEICHNIS	10
19.1.2	Dokumentation	11
19.2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG	13
19.2.1	Baustelleneinrichtung	13
19.2.2	Vorbereitende Arbeiten	15
19.2.3	Montagewände	16
19.2.4	Kanäle, Verkofferungen	22
19.2.5	Deckenbekleidungen	25
19.2.5.1	Unterhangdecken	25
19.2.5.2	Sonstige Leistungen	30
19.2.6	Akustikwände	33
19.2.7	Sanitärtrennwände	34
19.2.8	Dachgeschossausbau	36
19.2.8.1	Unterkonstruktion / Dämmung	36
19.2.8.2	Bekleidung Dachschrägen	37
19.2.8.3	Treppenhausbekleidung	38
19.2.9	Sonstige Leistungen	40
19.2.10	Stundenlohnleistungen	45
19.3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG	47
19.3.1	Baustelleneinrichtung	47
19.3.2	Vorbereitende Arbeiten	49
19.3.3	Montagewände	50
19.3.4	Vorsatzschalen	55
19.3.5	Kanäle, Verkofferungen	57
19.3.6	Deckenbekleidungen	59
19.3.6.1	Unterhangdecken	59
19.3.6.2	Sonstige Leistungen	64

INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2301 Ortszentrum Zug
Umfang: Los 19-Trockenbauarbeiten

Ausgabeumfang:

OZ	Ebene	Seite
19.3.7	Akustikwände	67
19.3.8	Sanitärtrennwände	68
19.3.9	Sonstige Leistungen	70
19.3.10	Stundenlohnleistungen	73

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2301 Ortszentrum Zug
 19 Los 19-Trockenbauarbeiten

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19 Los 19-Trockenbauarbeiten

19.1 Allgemeine

19.1.1 Vortexte

1. ALLGEMEINER TEIL

1. ALLGEMEINER TEIL

1.0 ANGABEN ZUR BAUSTELLE

Mit der Baumaßnahme soll auf der Liegenschaft die ehemalige Grundschule im Freiburger Ortsteil Zug saniert und durch die Nutzung "Neue Ortsmitte" und Freiwillige Feuerwehr (Ortsfeuerwehr Zug) ergänzt werden.

Als 1. Bauabschnitt gilt hierbei die Errichtung einer Halle für 2 Einsatzfahrzeuge auf der Fläche des rückgebauten Schulerweiterungsbaus und die Sanierung von Sozialräumen im EG der alten Schule. Ein Großteil des Baufeldes wurde bereits durch das Los Abbruch qualifiziert vorbereitet.

Als 2. Bauabschnitt werden der Bestand saniert und die Außenanlagen umgestaltet.

Der Erweiterungs-Neubau gliedert sich in ein Verbindungsbauwerk und die Feuerwehrrhalle. Die Halle erhält im rückwärtigen Bereich einen 2-geschossigen Funktionsausbau. Die Abmessungen des gesamten Neubaus betragen ca. (LBH) 20 x 13 x 6 m. Der Neubau sowie der Verbinderbau, wurden errichtet Das bestehende Schulgebäude, an welches angeschlossen wurde, ist 3-geschossig mit Vollunterkellerung und wurde schätzungsweise um 1900 errichtet. Die hier ausgeschrieben Leistungen werden nur im Altbau ausgeführt.

1.1. LAGE DER BAUSTELLE UND DEREN UMGEBUNG, VERKEHRS- UND ZUFAHRTSBEDINGUNGEN

Baugrundstück

Straße: Hauptstraße 127

Gemeinde: 09599 Freiberg, Ortsteil Zug

Das Grundstück befindet sich im Eigentum der Stadt Freiberg, liegt an der Hauptstraße und ist öffentlich erschlossen. Die Zufahrt auf das Grundstück erfolgt über die Hauptstraße. Bei Zufahrt über die Haldenstraße werden unzulässig Medienleitungen überfahren! LKW-Anlieferverkehr ist grundsätzlich ohne Einschränkungen möglich, es sind jedoch vorab die Aufstell- Wendemöglichkeiten für Entladungen abzustimmen.

1.2 VERKEHR AUF DER BAUSTELLE

Zufahrt zur Baustelle:

Die Liegenschaft besitzt im Norden eine befestigte

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	1	Vortexte

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Baustelleneinrichtungsfläche, welche über die Hauptstraße angedient werden kann. Die Lagerflächen, inklusive Rangierflächen, für das Gesamtbauvorhaben betragen hier ca. 14 x 18 m.

Die Platzverhältnisse auf der Baustelle:

Auf dem Baufeld besteht keine interne Fahrstraße zwischen der Baustelleneinrichtungsfläche und dem 1. Bauabschnitt "Feuerwehrrhalle", jedoch kann über den öffentlichen Straßenraum angedient werden.

Weitere kleinere Lagerflächen in unmittelbarer Nähe des 1. Bauabschnittes, können durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich hergestellt und genutzt werden, jedoch immer in Absprache mit der Bauleitung..

Baustellenzugänge sind außerhalb der Arbeitszeiten verschlossen zu halten.

1.3 TRANSPORTEINRICHTUNGEN UND TRANSPORTWEGE

Es steht auf der Baustelle kein durch den AG gestellter Kran zur Verfügung.

LKW-Transportkräne können nur das Bestandsgebäude über die BE-Fläche (Baustellenzufahrt 2) andienen.

Personenzugänge für das OG1 und OG2 werden nur behelfsmäßig über Fenster und einen vorgestellten Treppenturm durch das Los "Baustelleneinrichtung" hergestellt.

Für den 1. Bauabschnitt sind vertikale Förderhöhen von ca. 12m anzunehmen. Ab BE-Fläche sind horizontale Förderlängen von ca. 75m anzusetzen.

1.4 ÜBERLASSUNG VON RÄUMEN UND FLÄCHEN

Räume in den Gebäuden können für Aufenthalt und Gerätelagerung nicht genutzt werden. Aufenthalts- und Umkleieräume für eigenes Personal des AN sowie Schuttcontainer werden durch den AG nicht gestellt.

Die genaue Lage der Aufstellflächen für Lager- und Arbeitsplätze ist mit dem AG abzustimmen.

Sanitärcontainer werden durch den AG gestellt und betrieben.

1.5 SCHUTZGEBIETE UND SCHUTZZEITEN

Alle Gebäude der Liegenschaft sind leergezogen.

Lärmintensive Arbeiten sind aufgrund der benachbarten Wohnbebauung mit AG / Bauleitung im Vorfeld abzustimmen.

Es gelten darüber hinaus "Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen (AVwV)" und die Vorschriften des Gesetzes über Sonn- und Feiertage im Freistaat Sachsen

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	1	Vortexte

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

(SächsFG).

1.6 KONKRETE SCHUTZMASSNAHMEN

Der verbleibende Baumbestand ist zu schützen. Das Baufeld besitzt einen Bauzaun zu angrenzenden Verkehrsflächen und Grundstücken. Die installierten Schutzmaßnahmen und Absperrungen sind zu respektieren.

1.7 MASSNAHMEN GEMÄSS BAUSTELLENVERORDNUNG

Für die Baumaßnahme hat der Auftraggeber einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGeKo) bestellt. Dieser hat für die Maßnahme eine Baustellenordnung aufgestellt. Das Einhalten der Baustellenordnung, sowie der entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften (UVV) und der weiteren darüber hinaus gehenden gesetzlichen Regelungen ist zwingend erforderlich. Den Anordnungen des SiGeKo ist unbedingt Folge zu leisten.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	1	Vortexte

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

2.0 ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

2.0 AUSFÜHRUNGSHINWEISE

Das Bestandsgebäude wird kernsaniert und erweitert.

Inhalt des Gewerks sind Trockenbauarbeiten, getrennt nach Feuerwehr im EG und Vereine im OG und DG, für das Bestandsgebäude.

Das Bestandsgebäude besitzt kein innenliegendes Treppenhaus. Es steht nur ein Gerüstturm vom EG bis ins DG zur Verfügung. Nach Fertigstellung der Rohbauarbeiten, steht ein massives Treppenhaus zur Verfügung.

Zum Baubeginn stehen Baustelleneinrichtung (WC-Container, Bauwasser, Baustrom) zur Verfügung.

2.1 BAUSTELLENEINRICHTUNG

Eine übergeordnete Baustelleneinrichtung mit WC-Anlagen und Wascheinrichtungen, ist vorhanden. Die Reinigung der Sanitärcontainer wird bauseits ausgeführt.

Notwendige spezielle Baustelleneinrichtungen vom jeweiligen Gewerk, sind vor Errichtung mit der Bauleitung abzustimmen. Der Platzbedarf auf dem Grundstück ist begrenzt.

2.2 BAUSTELLENREINIGUNG

Baubegleitend sind Verunreinigungen, anfallender Bauschutt des AN täglich restlos, ohne besondere Aufforderung und auf Kosten des Auftragnehmers zu beseitigen. Sollte die Beräumung durch den Auftragnehmer nicht im gewünschten Umfang erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, ist der Auftraggeber berechtigt, Dritte mit der Beräumung und Herstellung von Ordnung und Sicherheit auf Kosten des Auftragnehmers zu beauftragen.

2.3 GERÜSTE

Es wird durch den AG ein Fassadengerüst ab dem ca.27.01.25, gestellt. Begonnen wird 3-seitig ohne Gerüststellung am Niedergang (Ostseite). Dieser Bereich wird nach Fertigstellung der Rohbauarbeiten eingerüstet.

Hinweise zu den Arbeitshöhen sind in den betreffenden Langtexten enthalten. Weitere Hinweise sind dem Titel "Baustelleneinrichtung" vorangestellt.

2.4 FACHBAULEITER

Der AN hat spätestens zur Anlaufberatung einen verantwortlichen Fachbauleiter schriftlich zu benennen, der als Entscheidungsbefugter eingesetzt wird. Dieser hat der deutschen Sprache mächtig zu sein. Er hat in die unmittelbar auszuführenden Arbeiten einzuweisen und alle erforderlichen Belehrungen zum Arbeitsschutz nachweislich vor Beginn

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	1	Vortexte

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

der Arbeiten durchzuführen. Der AN informiert die Bauleitung zu den wöchentlich stattfindenden Bauberatungen über die Kapazitäts- und Einsatzplanung seiner Arbeitskräfte.

2.5 AUSFÜHRUNGSUNTERLAGEN, WERKSTATTZEICHNUNGEN

Dem AN werden die, für die Bauausführung benötigten Unterlagen, die nach dem Vertrag vom AG zu liefern sind, unmittelbar nach der Auftragserteilung zur Verfügung gestellt. Die Planunterlagen werden 1x in Papier und dann digital als PDF- und DWG-Dateien zur Verfügung gestellt.

Für alle konstruktiven Bauteile sind vom AN Werkstattzeichnungen anzufertigen. Vorgegebene Konstruktionen sind auf ihre Statik zu prüfen. Zusätzlich sind Verbindungen zu detaillieren und statisch nachzuweisen.

2.6 MATERIALIEN

Für alle zur Anwendung kommenden Bauprodukte und Bauarten sind die aktuellen Regelungen der Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums des Inneren zur Einführung Technischer Baubestimmungen (VwVTB) zu beachten. Die den Bauprodukten zugehörigen Übereinstimmungsnachweise, Prüfzeugnisse, Zulassungen sind der örtlichen Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn vorzulegen. Es dürfen nur freigegebene Fabrikate und Materialien zur Ausführung kommen.

2.7 ABRECHNUNG

Sämtliche Rechnungen und Aufmaße sind kumulierend zu erstellen. Zu allen Aufmaßen sind verkleinerte Pläne oder Planausschnitte mit farbigen Eintragungen des entsprechenden Leistungszuwachses beizulegen. Liefer- und Entsorgungsscheine sind im Original an jeder Abschlagsrechnung mit einzureichen. Ab der 2. Abschlagsrechnung einschl. Schlussrechnung ist eine Aufmaßzusammenstellung mit Angabe aller Abschlagszahlungen und der jeweiligen Abrechnungsmenge der Leistungspositionen sowie Aufmaßblattnummern beizufügen. Es muss nachvollziehbar sein, in welcher Abschlagsrechnung welche Leistung abgerechnet wurde. Aufmaßblattnummern sind in der Angabe der Abschlagszahlung fortlaufend zu nummerieren. Jede Leistungsposition ist auf einem separaten Aufmaßblatt kumulierend auszuführen.

Die Regieleistungen sind umgehend, mind. in der geleisteten Woche, vorzulegen und bestätigen zu lassen. Eine vorherige Absprache mit der BL muss dazu erfolgen..

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	1	Vortexte

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Bautagebücher sind 14-tägig vorzulegen.

Die Rechnungen sind wie folgt einzureichen:

- 1 x Kopie der Rechnung per Mail direkt an die Rechnungsadresse des AG
- Original inkl. Aufmaß im Original mit Unterschrift des Verfassers an das bauüberwachende Büro zur Prüfung und Weiterleitung an den AG

Die Aufmaße und Rechnungen sind, wie im LV angegeben, nach Ortsfeuerwehr und Vereinsausbau, aufzustellen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	1	Vortexte

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

3. ANLAGENVERZEICHNIS

3. ANLAGENVERZEICHNIS

Zeichnungsunterlagen:

- Baustelleneinrichtungsplan
- Grundrisse KG, EG, 1.OG, DG und Spitzboden
- Deckenspiegelpläne EG, 1.OG und DG
- Schnitte A-A; C-C, E-E; F-F und G-G
- Ansichten Nord, West und Süd, Ost

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine
	2	Dokumentation

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.1.2 Dokumentation

**19.1.2.1 Dokumentation auf Datenträger liefern
Wechseldatenträger USB**

Nach Fertigstellung seiner Leistung und vor Abnahme hat der AN für sein Gewerk folgende Unterlagen nach Abstimmung zu Form und Inhalt zusammenzustellen und zu übergeben:

- Fachbauleitererklärungen
- Fachunternehmerbescheinigungen
- Revisionspläne/ Bestandspläne
- Liste über verwendete Materialien und Einbauorte, Produktdatenblätter, Lieferscheine.
- Entsorgungsnachweise
- Allgem. Bauaufsichtliche Zulassungen incl. Übereinstimmungserklärungen
- Bedienungs- und Pflegeanleitungen sowie Handbücher für alle technischen Anlagen
- Wartungsanweisungen

3x Papierexemplar, 1x Datenträger mit allen Dokumentationsdaten liefern und übergeben.

1	psch		
---	------	--	--

19.1.2 Dokumentation

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	1	Allgemeine

Ausgabebumfang:	Gesamtbetrag
OZ	in EUR

Zusammenstellung

19.1.2 Dokumentation

19.1 Summe

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2 Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG

19.2.1 Baustelleneinrichtung

19.2.1.1 Baustelleneinrichtung

Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, einrichten, über die Dauer der eigenen Bauzeit vorhalten und wieder räumen!
Die Unterbrechnungen entsprechend der notwendigen Bauabschnitte sind einzurechnen und werden nicht extra vergütet.

Herstellen der dazu erforderlichen Lager- und Arbeitsplätze. Hierzu gehören alle Einrichtungen, Maschinen und Leistungen, die für die fach- und termingerechte Durchführung des Bauvorhabens erforderlich sind, einschließlich

- Erstellen der für die eigenen Leistungen erforderlichen Gerüste (Nebenleistung lt. VOB.), samt Laufstege, Laufftreppen etc., sowie den notwendigen Abdeckungen, Abschränkungen; Schutzgeländer usw. genau nach den neuesten Vorschriften der Bau-BG.
- Bauablaufbedingtes Umsetzen von Hebezeugen, Unterkünften, Materialcontainern, Sicherheitseinrichtungen etc..
- Die Einrichtungen nach BaustellV und ArbStättV gem. nachfolgender Positionen sind entsprechend den Erfordernissen u. den einschlägigen Vorschriften auszustatten und im Einvernehmen mit der Bauleitung aufzustellen.

Die Kosten für das Vorhalten von Kleingeräten und Werkzeugen sind in dieser Pos. nicht enthalten, da diese mit den E.P. der einzelnen Pos. abgegolten sind.

Räumen der Baustelleneinrichtung;
Sämtliche Materialien, Abfälle, Betonrückstände sind zu beseitigen. Die Geländeflächen, auf denen sich Baustelleneinrichtungen befunden haben, sind dem früheren Zustand entsprechend wieder herzustellen. Befestigungen der Lade- und Arbeitsplätze sind zu beseitigen. Einbauten der Baustelleneinrichtung, z. B. Fundamente usw. sind zu beseitigen.

Transport und Rückbau der notwendigen Hebezeug/ Montagehilfen/ Böcke/ Hydraulik und verbringen im Gebäude

Bauseits steht auf jeder Etage ein Baustromverteilerkasten zur Verfügung. Der Anschluss bis dahin ist Bestandteil der BE.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	1	Baustelleneinrichtung

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Arbeitsraumbelichtung ist ebenfalls Gegenstand der BE und selbst zu errichten.

Auf dem Grundstück sind weitere Firmen tätig.
 Die BE-Flächen sind begrenzt und können nur in Absprache mit der Bauleitung auf dem Gelände belegt werden.
 Auf dem Grundstück sind keine Materialien zu lagern.

Es ist davon auszugehen, dass die Leistungen nicht in einem Stück ausgeführt werden können. Es ist mit mehreren Einsätzen zu rechnen. Die Absprachen werden wöchentlich zur Bauberatung getroffen.

1	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.2.1.2 Auf- und Abbauen und Vorhalten Gerüst

Auf- und Abbauen, Umsetzen und Vorhalten für Gerüst, deren Arbeitsbühnen höher als 2m über Gelände oder FB liegen.

Das Gerüst ist nur zur eigenen Verwendung, keine Überlassung an andere Gewerke.

Die Rohbaudeckenhöhe liegt bis 3,50m bzw. 5,45m im Treppenhaus.

Diese Leistung ist für alle auszuführenden Arbeiten laut Leistungsaufstellung zu kalkulieren.

Der Transport der Rüstung im Erdgeschoss ist incl.

1	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.2.1 Baustelleneinrichtung

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	2	Vorbereitende Arbeiten

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.2 Vorbereitende Arbeiten

19.2.2.1 Schutzabdeckung Bodenbelag Pappe/Malervlies

Schutzabdeckung von Bodenbelag gegen Verschmutzung, mit Pappe oder Malervlies; Stöße und Anschlüsse staubdicht abkleben.

Diese Leistung kommt nur zur Abrechnung, wenn der fertige Bodenbelag verlegt wurde und noch Trockenbauleistungen erbracht werden müssen. Nur in Absprache mit der Bauleitung.

	140,00	m ²	_____	_____
--	--------	----------------	-------	-------

19.2.2.2 Beplankung vorzeitig

Mehrpreis für vorzeitiges oder verzögertes Herstellen von Trockenbauflächen (Beplankungen)
 Konstruktion : Abstellung vor Estricheinbau Höhe bis 50 cm
 Beplankung : 2x GK, GKBI- der jeweiligen Plattenarten
 Bauteil : Wand

hier nur die zusätzliche Arbeitszeit kalkulieren, Material ist in Position Montagewand / Vorsatzschalen enthalten.

Diese Leistung ist nur in direkter Absprache mit der Bauleitung auszuführen, nach entsprechendem Erfordernis im Bauablauf.

	33,00	m	_____	_____
--	-------	---	-------	-------

19.2.2.3 Einmessarbeiten

Einmessarbeiten, für alle zu errichtenden Bauteile nach den Bezugspunkten im Gebäude.
 im Erdgeschoss

	1	psch	_____	_____
--	---	------	-------	-------

19.2.2 Vorbereitende Arbeiten

	Summe:	_____	_____
--	---------------	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.3 Montagewände

Es ist davon auszugehen, dass die Montagewände in der Unterkonstruktion gestellt werden und einseitig beplankt werden. Nach der Freigabe der Installationsfirmen ist die Montagewand vollständig zu verschließen.

Die im Schallschutznachweis und im Raumakustiknachweis geforderten Werte sind zwingend einzuhalten. Die entsprechenden Produktnachweise sind vorzulegen. Die entsprechende Einhaltung der Einbauvorschriften ist zu dokumentieren

19.2.3.1 GKB+GKBi-Montagewand, CW75, 2x 12,5 GKB /GKBI

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

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

- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 für Anstrich (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish).

Profile : CW/UW 75/50(40)/06

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB

Typ, Platte : A + H2

Brandverhalten, Klasse, Platte : A2-s1,d0

Kantenausbildung : 'keine Anforderungen

Dämmung : Mineralfaser-längenbezogener

Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$

Dämmdicke : 40 mm

Anwendung : Zwischenwand

Mindestrohddichte : 40 kg/m³

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A1

Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Mindestschalldämmung R'w von 45dB lt.

Schallschutznachweis!

Verspachtelung : Q3

Wandstärke gesamt : 125 mm

Höhe : ca. 3,50 m ab Rohdecke

Ort:

Wandaufbau W12

- in den Umkleiden EG Herren zu Damen 013/015

-Trennwand Abstellen 008

47,00 m²

19.2.3.2 GKBi-Montagewand, CW75, 2x 12,5 GKBI

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q1 für Fliesenbelag, Q3 für Anstrich (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben oberhalb des Fliesenbelages von 2,10m.

Profile : CW/UW 75/50(40)/06

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKBI

Brandverhalten, Klasse, Platte : A2-s1,d0

Kantenausbildung : 'keine Anforderungen

Dämmung : Mineralwolle, MW

Dämmdicke : 40 mm

Anwendung : Zwischenwand

Mindestrohddichte : 40 kg/m³

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A1

Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000 °C

Längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$

Verspachtelung : Q3

Wandstärke gesamt : 125 mm

Höhe : ca. 3,50 m ab Rohdecke

Ort:

Wandaufbau W13

Trennwände in den WC's

35,00 m²

19.2.3.3 Installationswand-GKBI-Montagew,CW50+50, 2x12,5 GKBI,2x MW40

Montagewand als Installationswand, bestehend aus:

- getrenntem doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an untere Bauteile
- Dämmung aus Mineralwolleplatten
- Beplankung GKBI-platten, feuchtraumgeeignet, Fugen kleben oder spachteln.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q1 für Fliesenbeläge und Q3 darüber

(Grundverspachtelung/Verfugung plus Nachverspachtelung/Finish) gemäß Merkblatt 2.1 der IGG.

Profile : 2 x CW/UW 50/50(40)/06

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKBI

Dämmung : Mineralwolle, MW

Dämmdicke : 2x40 mm

Anwendung : WZ

Mindestrohddichte : 40 kg/m³

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0

Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000 °C

Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m²

Schallschutz: R'w erf: 47dB

Schalldämmung : Rw, R 52 dB

Gef. Feuerwiderstandsklasse : ohne Anforderungen

Wanddicke : von 250-300mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Verspachtelung : Q1 und Q3 oberhalb des Fliesenbelages
über 2,10m
Max. Höhe : 3,50 m

Ort: Wandaufbau W 14 in den Sanitärbereichen
Zwischenwände und Trennwand zum Flur EG

30,00 m²

19.2.3.4 **Zulage Faserzementpl.-Wand**

Zulage für die Lieferung und Anbringung von **2x 12,5cm**
Faserzementplatten in den Duschbereichen incl.
systemgerechter Spachtelung
Ort: Ergänzung der Wandaufbauten W 13 und 14
Raumhöhe bis 3,50m

28,00 m²

19.2.3.5 **Türöffnung, Montagewand**

Türöffnung in Gipskarton- bzw.
Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus CW-
bzw. UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen
Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.
Bauöffnungsmaße: 760//2135 bis
880/2410 mm
Fertigwanddicke: bis 125 mm
Raumhöhe bis 3,50m

5 St

19.2.3.6 **Zulage Eckausbildung Montagewand**

Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in Montagewand
ausbilden, inkl. Eckschutzschiene.
Profilgröße : 'min. 2mm Rundung'

Ort: Umkleide und Flur EG

21,00 m

19.2.3.7 **Wandanschluss Massivwand, bis 150mm**

Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil,
gleitend (beweglich).
Wanddicke : bis 150mm
Massivwand : 'Mauerwerkswand'

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Brandschutz : 'keine Anforderungen'

32,00 m

19.2.3.8 Wandanschluss Massivwand, 250-300mm

Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil, gleitend (beweglich).

Wanddicke : 250-300mm

Massivwand : Mauerwerkswand

Brandschutz : keine Anforderungen

7,00 m

19.2.3.9 Wandende freistehend, Montagewand

Bepankung von freistehenden Wandenden in Montagewänden, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), inkl. Kantenschutzprofilen, ggf. Profilverstärkungen und Verspachtelung der Anschlüsse.

Wanddicke : bis 150'

7,00 m

19.2.3.10 Verstärkungsprofil, UA75/40/2,Trockenbau

Verstärkungsprofil für Trockenbaukonstruktion.

Profil : UA 75/40/2 incl. Kopf- und Fußplatte

11,00 m

19.2.3.11 Öffnung, Montagewand, Techn. Gewerke , bis 300mm

Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile als zusätzliche Profile für Plattenunterbrechung /Befestigung und umlaufende Laibungsbekleidung der Öffnung 2-lagig.

Abrechnung für beide Plattenlagen.

Öffnungsgröße : 0,26 x0,26m

Wandstärke: bis 300mm

Ort: EG

2 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.3.12 Öffnung, Montagewand, Techn. Gewerke , bis 125mm

Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile.
 Abrechnung für beide Plattenlagen.
 Öffnungsgröße : 0,26 x0,26m
 Wandstärke: bis 125mm
 Ort: EG

7	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.3.13 Deckenanschluss, Montagewand

Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, ohne Brandschutzanforderung.
 Anschluss an angrenzende Bauteile, bestehend aus Dämmstreifen unter Metallprofil sowie Abdichtung der Anschlussfuge mit dauerelastischem Dichtungsstoff.
 Ort: alle Wandtypen im EG die als Trennwand errichtet werden

33,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.3.14 Wandanschluss a.Montagew.,T-Verbindung

Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inkl. evtl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.

21,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.3.15 Anschluss Montagewände / Verkofferung

Anschluss der Montagewände / Verkofferung aus Gipsplatten, an angrenzende Bauteile, bestehend aus Dämmstreifen unter Metallprofil sowie Abdichtung der Anschlussfuge mit dauerelastischem Dichtungsstoff.

50,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.3.16 Öffnung, Montagewand, Schaukasten

Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile.
 Abrechnung für beide Plattenlagen.
 Öffnungsgröße : bis 1,0 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	3	Montagewände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Ort: EG				
	1	St	_____	_____

19.2.3 Montagewände

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	4	Kanäle, Verkofferungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.4 Kanäle, Verkofferungen

19.2.4.1 GK-Verkoffierung, 2x12,5 mm m. Dämm.

Verkoffierung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln, Q2
 Baustoffklasse Mineralwolle : A1
 Aufmaß : Abwicklungsfläche:20+40+20cm, 3-seitig
 Plattendicke: 2 x 12,5 mm

3,85 m

19.2.4.2 GK-Verkoffierung, 2x12,5 mm m. Dämm.

Verkoffierung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln, Q2.
 Baustoffklasse Mineralwolle : A1
 Aufmaß : Abwicklungsfläche::22,5+22,5+22,5 cm, 3-seitig
 Plattendicke: 2 x 12,5 mm

3,85 m

19.2.4.3 GK-Verkoffierung, 2x12,5 mm m. Dämm.

Verkoffierung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln, Q2.
 Baustoffklasse Mineralwolle : A1
 Aufmaß : Abwicklungsfläche::20+20 cm, 2-seitig
 Plattendicke: 2 x 12,5 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	4	Kanäle, Verkofferungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

3,85 m

19.2.4.4 **GK-Verkoffer., Feuchtraum, GKBI 2x12,5**

Verkofferung (Bekleidung) aus imprägnierten Gipsplatten für Installationsleitungen an Wänden und Decken, für Feuchträume, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen.

Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Ansichtsfläche : > 1,0 m

Erforderliche Dämmdichte : ca. 100 kg/m3

Brandverhalten, Dämmung : A1

Plattendicke : 2 x 12,5 mm

Plattentyp : H2

Brandschutzklasse : A2-s1,d0

Kantenausbildung : rund

11,00 m²

19.2.4.5 **GM-F-Bekleidung, Stahlträger, 2x20, EI90**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung:

- Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern
- Stöße der ersten Lage unten mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen

- Befestigung durch Stahlprofile

- Stöße der zweiten Lage versetzt stoßen und klammern

- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Baustoffklasse Gipsplatten : A1

Plattentyp : GM-F

Feuerwiderstandsklasse : EI90

Abwicklung : 3-seitig =0,60m

Verhältnis U/A Stahlprofil : bis 300 m-1

Bauteil : Stahlträger UG

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	4	Kanäle, Verkofferungen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Beplankung : 2 x 20 mm, 3-seitig

	4,50	m	_____	_____
--	------	---	-------	-------

19.2.4 Kanäle, Verkofferungen

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.5 Deckenbekleidungen

Es ist davon auszugehen, dass die Unterhangdecken in der Unterkonstruktion errichtet werden und nach der Freigabe der Installationsfirmen die jeweiligen Deckenplatten montiert werden.

19.2.5.1 Unterhangdecken

19.2.5.1.1 Akustikdecke, GKB-versetzte Rundlochung, 1x12,5

Lieferung und Montage
 Akustikdecke als schallabsorbierende abgehängte Decke mit Schallschutzvlies, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt
 - Decklage aus Gipskarton-versetzte Rundlochungsplatten, mit Glasvlies bespannt
 Profile : CD 60/27/06, UD 27/27/06
 Dämmung : Mineralwolle, MW A1 als Schallschutzauflage systemkonform mit Akustikdecken
 Dämmdicke : 50 mm Mineralfaserauflage WLS 040
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB-Lochplatten- 8/12/50 R bzw. 12-20/66, laut Akustikberechnung (zur Auswahl) nach Bemusterung- Vorlage Architekt / Bauherr vor Bestellung'
 Plattentyp EN 520 : A
 Größe: 1200 x 2500mm
 Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0
 Schallabsorber Decke DIN EN ISO 354: aw⁰,50;
 Kantenausbildung : Schattenfuge
 '- Abrechnung in anderer Position

Abhängehöhe : bis 26,5cm
 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/A/ohne Belastung

Ort: EG Gang Altbau, Schulung, Jugend, Büro, D 07

72,00	m ²		
-------	----------------	--	--

19.2.5.1.2 Aussparung, Loch-U-Decke, bis D=35cm, Leuchten

Aussparung in Lochplatten U-Decke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:
 - Kanten sauber schneiden
 - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken
 - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
 Aussparung : ca. D=35cm

5	St		
---	----	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.5.1.3 Aussparung, Loch-Decke für Einbauleuchten

Aussparung für den späteren Einbau eines Leuchtenbandes herstellen. Die Leuchtenabhängung an der Rohdecke erfolgt separat; Unterkonstruktion entsprechend verstärken.
 Größe : über die gesamte Länge des glatten Deckenfries in einer Breite von bis 100 mm

32,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.5.1.4 GK-Decke, abgehängt, 1x12,5, o. Dämmung mit Feuchtraumplatte GKBI

Gipskarton-Decke, abgehängt, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen
 - Bekleidung aus Gipskartonbauplatten- feuchtraum; Plattenfugen mit Arnierungsstreifen und Schraubenköpfe verspachteln; Q3 als Grundlage für Maler- bzw. Tapezierarbeiten.
 Profile : CD 60/27/06
 UD 28/27/06
 Beplankung : 1x12,5 mm GKBI imprägniert

Abhanghöhe gerade: bis 85 cm

Einbauort: Duschen im EG, je Raum ca. 2m²

5,00	m ²	_____	_____
------	----------------	-------	-------

19.2.5.1.5 Aussparung, GKBI-Glatt-Decke, bis d=20cm, Leuchten

Aussparung in Gipsplattendecke einfach oder -bekleidung, in folgender Ausführung:
 - Kanten sauber schneiden
 - Schnittkanten müssen mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdeckend sein
 - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
 Aussparung : ca. D=20cm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.5.1.6 GKB-Deckenbekl., Metall-UK, 1x12,5 mm

Gipsplatten-Deckenbekleidung, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, drucksteif direkt an der Decke befestigt
 - Decklage aus Gipsbauplatten.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Profil : CD 60/27/06
 Abhanghöhe gerade: bis 85 cm
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB
 Brandverhalten : A2-s1,d0
 Ort: WC-Anlagen, Vorräume EG

9,00 m²

19.2.5.1.7 Aussparung, GKB-Glatt-Decke, bis d=20cm, Leuchten

Aussparung in Gipsplattendecke einfach oder -bekleidung, in folgender Ausführung:
 - Kanten sauber schneiden
 - Schnittkanten müssen mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdeckend sein
 - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
 Aussparung : ca. D=20cm

5 St

19.2.5.1.8 Aussparung, Einbauteile, GK/GF-Decke, d=15mm

Aussparung für die bauseits zu montierenden Einbauteile in allen Deckenbekleidungen.
 Die Unterkonstruktion der Gipskarton- bzw. Gipsfaserplattendecke
 Einbauteile : Rauchmelder, Leitungsdurchführungen
 Aussparungsgröße : bis 15 x 15mm

25 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.5.1.9 Aussparung, Einbauteile, GK/GF-Decke, d=200mm

Aussparung für die bauseits zu montierenden Einbauteile für alle U-Decken

Einbauteile : Lüftungsgitter, Tellerventil, Größe: bis D=200mm

6	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.5.1.1 GK-Deckenfries, Deckengleich, 1x12,5, bis 100mm

Gipskarton-Deckenfries, Deckengleich- abgehängt , bestehend aus:

- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke

- Beplankung mit Gipskartonbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht

Plattentyp EN 520 : A

Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0

Kantenausbildung : sichtbar

Breite des Friesstreifens : bis 100 mm offen, ohne

Wandanschluss

Abhängehöhe : Deckengleich zur Lochdecke

Ort: alle Abschlüsse der Akustikdecken- Lochdecken siehe Deckenspiegelplanung

55,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.5.1.1 GK-Deckenfries, Deckengleich., 1x12,5, bis 200mm

Deckenfries wie vor, jedoch Friesbreite bis 200mm

20,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.5.1.1 GK-Deckenfries, Deckengleich., 1x12,5, bis 300mm

Deckenfries wie vor, jedoch Friesbreite bis 300mm

32,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.5.1.1 GK-Deckenfries, Deckengleich.,1x12,5, bis 300mm

Deckenfries wie vor, jedoch Friesbreite bis 300mm mit Wandanschluss herstellen

7,00	m	_____	_____
------	---	-------	-------

19.2.5.1.1 GK-Deckenfries, Deckengleich.,1x12,5, R=50mm

Deckenfries wie vor, jedoch Friesbreite bis 50mm in runder Ausführung um die Aussparung für die Leuchten bis 20cm Leuchtenmaß, herstellen.
äußerer D=30cm

9	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.5.1.1 Wandanschluss, Schattenfuge 20mm

Der Wandanschluss der U-Decke mit Schattenfuge wird offen, ohne Wandanschlussprofil, hergestellt. Das Wandanschlussprofil der UK wird im Anschluss bauseits gestrichen-, Akustikplatte mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen, Kanten gefast.
Fugenbreite : bis 20 mm
Ort: alle U-Decken im EG- WC-Bereiche und Akustikdecken im Gang

65,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.5.	Unterhangdecken		Summe:	_____
----------------	------------------------	--	---------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen
	2	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.5.2 Sonstige Leistungen

In die Kalkulation der Revisionsöffnungen sind alle Arbeiten, wie Wechsel in der UK einzukalkulieren und auch alle Anpassarbeiten dazu.

19.2.5.2.1 Deckenverlegeplan erstellen

Deckenverlegeplan für alle aufgeführten Decken erstellen, zur Vorlage bei und Freigabe durch den Auftraggeber.
 Deckengröße : 'siehe Planangaben in den Anlagen'
 Art der Decke : 'alle entsprechend LV'

1	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.2.5.2.2 Revisionsöffnung, Lochdecke- Decke, 400/400 mm

Revisionsöffnung in Loch-Unterdecke mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion, ohne sichtbaren Verschluss;
 Bekleidung entsprechend den anschließenden Deckenflächen.
 Größe : 400/400 mm

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.5.2.3 Revisionsklappe Gipspl.,Feuchtr.,400/400

Revisionsklappe in abgehängter Gipsplatten-Unterdecke, mit feuchtraumgeeigneter Revisionsklappe aus Metall-Einbaurahmen mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gips-Feuchtraumplatten und mit umlaufender Gummilippendichtung, inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.
 Größe : 400/400 mm
 Brandschutz : 'keine Anforderungen'
 Art der Beplankung : '1x12,5mm'

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.5.2.4 Unterkonstruktion, Einbauleuchte, bis D=200

Unterkonstruktion der abgehängten Decken zur Aufnahme von Aufbauleuchten verstärken.
 Leuchtengröße: bis D=200 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen
	2	Sonstige Leistungen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Ausführung nur nach Vorgaben Elektro !				
	6	St	_____	_____

19.2.5. Sonstige Leistungen

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	5	Deckenbekleidungen

Ausgabebumfang:

OZ

Gesamtbetrag

in EUR

Zusammenstellung

19.2.5.1 Unterhangdecken

19.2.5.2 Sonstige Leistungen

19.2.5 Summe

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	6	Akustikwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.6 Akustikwände

19.2.6.1 Akustik- Rückenwandabsorber

Lieferung und Montage Holz- Akustikplattegeschlitzt,
 Schlitzanteil (Breite = 2 mm, Achsabstand = 16 mm)
 beidseitig beschichtete MDF-Platte
 Oberfläche - Holzton nach Bemusterung, HPL-und CPL-
 Oberflächen,
 Baustoffklasse: B1 und B2
 nach DIN 4102 (Trägerplatte)
 Schallabsorptionsgrad
 gemessen nach DIN EN ISO 354:2005
 bewertet nach DIN EN ISO 11 654

Montage: 70 mm Zwischenraum zur Wand.
 Mineralfasereinlage: 60mm
 incl. Unterkonstruktion und Seitenverschluss
 Abmessungen: 3,50 x 2,00m
 Ort: EG-Wandflächen Raum 009 Jugend

7,00	m ²	_____	_____
------	----------------	-------	-------

19.2.6 Akustikwände

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	7	Sanitärtrennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.7 Sanitärtrennwände

19.2.7.1 WC-Kabine , Vollkern 13mm, HPL

Trennwandanlage für WC-Anlagen, zwischen Trockenbauwand und Massivwand, angeordnet, Trennwandanlage für Sanitärräume aus einer HPL -Vollkernplatte mit Oberflächenveredlung kratzfest, Kanten ohne Umleimer- Plattenmaterial mit Rundung,

Aufbau der Wände:

- Vollkernplatten, wasserbeständig, kratzfest, Oberflächenstruktur raumatt, rahmenlos
- Einfassung aus Aluminium-Profilen mit 2mm Kantenradius in Steckbauweise
- Aluminium-Profil (3-Kammer-Profil) zur Stabilisierung der Vorderfront
- bei weitgespannten Konstruktionen zusätzliches Aussteifungsrohr
- Wandanschluss durch Aluminium-U-Profile an Trockenbauwand bzw. Mauerwerkswand
- Trennwandfüße als Rundprofil in Edelstahl, Abdeckprofil

Tür:

- in gleicher Konstruktion wie Wände
- Türbänder selbstschließend
- Schloss, Aluminiumverkleidet, mit Anzeige frei/besetzt
- Tür mit je einem Zweifachhaken
- Tür mit 1 Stück Wandpuffer

Oberflächen, Farben: HPL

- Farbe nach Farbkarte des Herstellers, Bemustertung
- Aluminium-Profile pulverbeschichtet nach RAL oder NCS nach Bemustertung
- Beschlag aus Kunststoff mittels Zungenverschlusshebel auf Innenschild festdrehbar gelagert mit Begrenzungsaufgesteg, bis 180 Grad schwenkbar. Außenschild mit "rot/weiß-Anzeige" und Notöffnungsstift

Befestigung in der Mauerwerkswand bzw. Trockenbauwand und auf Fußboden auf Estrich und Fliesenbelag. Achtung : FB-Aufbauhöhe beachten (Absprache mit BL)

Gesamthöhe: ca. 2000mm

Höhe Trennwand : ca. 1850 mm

Bodenfreiheit : ca. 150 mm

Türbreite : ca. 760/1850 mm

Frontbreite: ca. 1800 mm

Plattendicke :13mm

Einbauort: siehe

Grundriss EG- WC-Herren

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	7	Sanitärtrennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

	1	psch	_____	_____
--	---	------	-------	-------

19.2.7.2 Schamwand

Schamwand zur Abtrennung zwischen Urinalen
 Material und Farbe wie vor; Befestigung an der
 Trockenbauwand
 Abmaße:
 Höhe: 820mm
 Tiefe: 500mm
 Bodenfreiheit: 150mm
 Einbauort: siehe
 Grundriss EG

	1	St	_____	_____
--	---	----	-------	-------

19.2.7 Sanitärtrennwände

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	8	Dachgeschossausbau

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.8 Dachgeschossausbau

19.2.8.1 Unterkonstruktion / Dämmung

19.2.8.1.1 Holzfaserklemmfilzpl.-Dämmung, u. Sparren, 1-lag., 60

Lieferung und Montage Holzfaserklemmfilzdämmplatte auf OSB-Platten liefern und montieren incl. Lattung aus Kantholz, quer zur Sparrenlage zwischen Unterkonstruktion aus Kantholz.

Unterkonstruktion : Kantholz 60/60 mm, Kantholzabstand : ca. 50-60 cm (in Abstimmung mit Plattengröße und Hersteller)

Material : Holzfaserklemmfilzdämmplatte
WLG : 040

Gef. Baustoffklasse : B2
Brandverhalten DIN EN 13501 : E
Anzahl der Lagen : 1-lagig
Dämmdicke : 60 mm
Bezeichnung : WF-DI-040-B2-60

	50,00	m ²		
--	-------	----------------	--	--

19.2.8.1.2 Holzfaserklemmfilzdämmplatte, Gauben

Holzfaserdämmplatte auf Unterkonstruktion wie vor, jedoch Verlegung an Gaubenseiten.

	25,00	m ²		
--	-------	----------------	--	--

19.2.8. Unterkonstruktion / Dämmung

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	8	Dachgeschossausbau
	2	Bekleidung Dachschrägen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.8.2 Bekleidung Dachschrägen

19.2.8.2.1 GKB-Bekleidung, 1x 12,5, bauseitige UK

Gipsplattenbekleidung, einlagig, auf bauseitige Unterkonstruktion.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Art der Unterkonstruktion : Holzlattung 60/60mm auf OSB-Platte inc. Holzfaserdämmung (aus vorheriger Position)
 Beplankung : 1 x 12,5 mm
 Plattentyp : A
 Brandschutzklasse : A2-s1,d0

65,00 m²

19.2.8. Bekleidung Dachschrägen

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	8	Dachgeschossausbau
	3	Treppenhausbekleidung

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.8.3 Treppenhausbekleidung

19.2.8.3.1 GF-Decke, abgehängt,2x12,5,MW40,F30

Gipsfaserplatten-Decke, abgehängt, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt
 - Decklage aus Gipsfaserplatten
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung/Verfugung plus Nachverspachtelung/Finish)
 Wandanschlüsse für F30 hinterlegt mit Profil und verspachtelt nach Herstellervorgaben
 - Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose verlegt
 Grund- und Tragprofil : CD 27/27/06
 Abstand Tragprofile : max. 435 mm
 Decklage : 2 x 12,5 mm GF
 Abhängehöhe : 90 mm
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 50 mm
 Anwendung : DI
 Rohdichte der Dämmung : 40 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000 °C
 Feuerwiderstandsklasse : F30 (a<->b)
 Biegezugfestigkeit : Klasse B/ohne Belastung

Ort: Treppenhaus, D10

40,00 m² _____

19.2.8. Treppenhausbekleidung

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	8	Dachgeschossausbau

Ausgabeumfang:

OZ

Gesamtbetrag

in EUR

Zusammenstellung

19.2.8.1 Unterkonstruktion / Dämmung

19.2.8.2 Bekleidung Dachschrägen

19.2.8.3 Treppenhausbekleidung

19.2.8 Summe

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.9 Sonstige Leistungen

19.2.9.1 Verfugung, elastisch, Trockenbau

Elastische Verfugung, einseitig, der Wandanschlüsse der mit Gipskarton bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Acry überstreichbar, einschl. Glätten der Fuge.
Diese Pos. kommt zur Anwendung, wenn nicht ausdrücklich in den einzelnen Pos. enthalten.

310,00	m	_____	_____
--------	---	-------	-------

19.2.9.2 Quertraverse für Ständerwände

Quertraverse aus U- und C-Profilen in Gipskartonständerwänden, als Befestigungsgrundlage für Konsollasten wie Wandschränke, Sanitär-Einrichtungsgegenstände etc.

3,00	m	_____	_____
------	---	-------	-------

19.2.9.3 Rundlochdurchführungen u. dgl.

Rundlochdurchführungen in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Dosen, Wasseranschluß o.ä. bohren. Durchmesser: bis DN 100 mm

60	St	_____	_____
----	----	-------	-------

19.2.9.4 Rohrdurchführung, Montagewand, bis 50 mm

Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.
Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß
Fugenbreite : 10 mm
Rohrquerschnitt : bis 50 mm
Diese Leistung wird nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung ausgeführt!

10	St	_____	_____
----	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.9.5 **Rohrdurchführung, Montagewand, bis 100mm**

Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.

Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß

Fugenbreite : 10 mm

Rohrquerschnitt : bis 100 mm

Diese Leistung wird nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung ausgeführt!

50

St

19.2.9.6 **Aussparung in GK-Platten,40/40cm, Zul.**

Aussparung, rechteckig, in Bekleidung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten, für Reviöffnungen sowie andere bauseitige Einbauten.

Aussparungsgröße: ca. 40/40 cm

6

St

19.2.9.7 **Revisionsöffnung in Montagewand,40/40**

Revisionsöffnung in Montagewand oder Verkofferung herstellen, vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech liefern, mit 2 Lagen Gipskarton- oder Gipsfaserplatten beplankt, incl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Beplankung entsprechend den Wandflächen.

Beplankung : 2 x 12,5 mm

Größe : ca. 40/40 cm

2

St

19.2.9.8 **Revisionstür, Install.wand, Alu,40/40**

Revisionstür in Installations-Montagewand aus Aluminiumblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Befestigungen.

Größe : 40/40 cm

4

St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.9.9 **Revisionsöffnung, Alu-Rahmen, 40/40**

Revisionsöffnung in Montagewand aus Gipsplatten, mit Aluminiumrahmen und feuchtraumgeeigneter, spachtelfreier Gipskarton-Einlage zum befliesen (ohne Schraubenköpfe), mit Gummi-Lippendichtung, Fangsicherung und einfacher Druck-Öffnungsvorrichtung, inkl. Herstellen der Öffnung.
 Größe : 40/40 cm
 Beplankung : 2-fach

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.9.10 **Eckschutzschiene, Bekleidungen, Alu**

Eckschutzschiene für Außenecken von Trockenbauwänden, Bekleidungen und Verkofferungen.
 Profil : abgerundet mit 2mm
 Material : Aluminium

11,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.2.9.11 **Sonderverspachtelung Gipsplatten, Q3**

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. der Positionen
 Bauteil : Montagewände, Vorsatzschalen

35,00	m ²	_____	_____
-------	----------------	-------	-------

19.2.9.12 **Liefern und Verlegung von Calziumsilikatplatten d=50mm**

Lieferung und Befestigung von Calziumsilikatplatten als Verkleidung der Schachtrauchung vom Aufzug. Die Verkleidung ist umlaufend von der Stahlbetondecke bis an die Dachhaut zu ziehen. Die Anpassung an die Dachschräge ist incl.

4,50	m ²	_____	_____
------	----------------	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.9.13 **MW-Dämmung, a.Decke, 1-lag.,180 mm**

Mineralwolle-Wärmedämmung als Bahn oder Matte auf Deckenfläche, dicht gestoßen, nicht begehbar.
 Bei mehreren Lagen ist die Dämmung mit versetzten Stößen zu verlegen und Lagesichern.
 Einbauort : Spitzboden
 Material : Faserdämmstoff
 WLG : 040,
 Gef. Baustoffklasse : A1/A2
 Brandverhalten DIN EN 13501 : A2-s1,d0, Schmelzpunkt 1000°
 Ausführungsart : ohne Kaschierung
 Anzahl der Lagen : 1-lagig
 Dämmdicke : 180 mm
 Bezeichnung : MW-DZ-040-A1-180
 Ort: Aufzugsdachkopf

7,50	m ²	_____	_____
------	----------------	-------	-------

19.2.9.14 **Anfahrt / Abfahrt**

Für die An- und Abfahrt zur zusätzlichen Montageleistungen nach Baufortschritt anderer Gewerke, nach Anforderung durch die Bauleitung.
 In diese Position sind alle notwendigen Aufwendungen einzukalkulieren. Die eigentlichen Leistungen werden in den Position vergütet.

3	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.2.9.15 **Schaukästen Lieferung und Montage**

Lieferung und Montage in Trockenbaukonstruktion
 Schaukästen 1,0x1,0x0,1m in Aluminium mit Lackierung nach NCS;
 Ort: 1x EG als Aufsatzkasten auf KS-MW,
 1x OG, 1x DG im Flur, TB-Wand 16

3	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.2.9.16 **Schaukasten Lieferung**

Schaukasten wie vor, jedoch nur Lieferung

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.9 Sonstige Leistungen

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG
	10	Stundenlohnleistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.2.10 Stundenlohnleistungen

19.2.10.1 Stundensatz Fachwerker, Trockenbauarb.

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
 Fachwerker

3	h	_____	_____
---	---	-------	-------

19.2.10.2 Stundensatz Helfer, Trockenbauarbeiten

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
 Helfer

3	h	_____	_____
---	---	-------	-------

19.2.10 Stundenlohnleistungen

Summe:	_____
---------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2301 Ortszentrum Zug
19 Los 19-Trockenbauarbeiten
2 Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG

Ausgabebumfang: Gesamtbetrag
OZ in EUR

Zusammenstellung

19.2.1	Baustelleneinrichtung	_____
19.2.2	Vorbereitende Arbeiten	_____
19.2.3	Montagewände	_____
19.2.4	Kanäle, Verkofferungen	_____
19.2.5	Deckenbekleidungen	_____
19.2.6	Akustikwände	_____
19.2.7	Sanitärtrennwände	_____
19.2.8	Dachgeschossausbau	_____
19.2.9	Sonstige Leistungen	_____
19.2.10	Stundenlohnleistungen	_____
19.2	Summe	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3 Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG

19.3.1 Baustelleneinrichtung

19.3.1.1 Baustelleneinrichtung

Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, einrichten, über die Dauer der eigenen Bauzeit vorhalten und wieder räumen!
Die Unterbrechnungen entsprechend der notwendigen Bauabschnitte sind einzurechnen und werden nicht extra vergütet.

Herstellen der dazu erforderlichen Lager- und Arbeitsplätze. Hierzu gehören alle Einrichtungen, Maschinen und Leistungen, die für die fach- und termingerechte Durchführung des Bauvorhabens erforderlich sind, einschließlich

- Erstellen der für die eigenen Leistungen erforderlichen Gerüste (Nebenleistung lt. VOB.), samt Laufstege, Laufftreppen etc., sowie den notwendigen Abdeckungen, Abschränkungen; Schutzgeländer usw. genau nach den neuesten Vorschriften der Bau-BG.
- Bauablaufbedingtes Umsetzen von Hebezeugen, Unterkünften, Materialcontainern, Sicherheitseinrichtungen etc..
- Die Einrichtungen nach BaustellV und ArbStättV gem. nachfolgender Positionen sind entsprechend den Erfordernissen u. den einschlägigen Vorschriften auszustatten und im Einvernehmen mit der Bauleitung aufzustellen.

Die Kosten für das Vorhalten von Kleingeräten und Werkzeugen sind in dieser Pos. nicht enthalten, da diese mit den E.P. der einzelnen Pos. abgegolten sind.

Räumen der Baustelleneinrichtung;
Sämtliche Materialien, Abfälle, Betonrückstände sind zu beseitigen. Die Geländeflächen, auf denen sich Baustelleneinrichtungen befunden haben, sind dem früheren Zustand entsprechend wieder herzustellen. Befestigungen der Lade- und Arbeitsplätze sind zu beseitigen. Einbauten der Baustelleneinrichtung, z. B. Fundamente usw. sind zu beseitigen.

Transport und Rückbau der notwendigen Hebezeug/ Montagehilfen/ Böcke/ Hydraulik und verbringen im Gebäude

Bauseits steht auf jeder Etage ein Baustromverteilerkasten zur Verfügung. Der Anschluss bis dahin ist Bestandteil der BE.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	1	Baustelleneinrichtung

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Arbeitsraumbelichtung ist ebenfalls Gegenstand der BE und selbst zu errichten.

Auf dem Grundstück sind weitere Firmen tätig.
Die BE-Flächen sind begrenzt und können nur in Absprache mit der Bauleitung auf dem Gelände belegt werden.
Auf dem Grundstück sind keine Materialien zu lagern.

Es ist davon auszugehen, dass die Leistungen nicht in einem Stück ausgeführt werden können. Es ist mit mehreren Einsätzen zu rechnen. Die Absprachen werden wöchentlich zur Bauberatung getroffen.

1	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.3.1.2 Auf- und Abbauen und Vorhalten Gerüst

Auf- und Abbauen, Umsetzen und Vorhalten für Gerüst, deren Arbeitsbühnen höher als 2m über Gelände oder FB liegen.

Das Gerüst ist nur zur eigenen Verwendung, keine Überlassung an andere Gewerke.

Die Rohbaudeckenhöhe liegt bis 4,30m.

Diese Leistung ist für alle auszuführenden Arbeiten laut Leistungsaufstellung zu kalkulieren.

Der Transport der Rüstung im jeweiligen Geschoss ist incl. Abrechnung je Geschoss OG und DG

2	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.3.1 Baustelleneinrichtung

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	2	Vorbereitende Arbeiten

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.2 Vorbereitende Arbeiten

19.3.2.1 Schutzabdeckung Bodenbelag Pappe/Malervlies

Schutzabdeckung von Bodenbelag gegen Verschmutzung, mit Pappe oder Malervlies; Stöße und Anschlüsse staubdicht abkleben.

Diese Leistung kommt nur zur Abrechnung, wenn der fertige Bodenbelag verlegt wurde und noch Trockenbauleistungen erbracht werden müssen. Nur in Absprache mit der Bauleitung.

210,00	m ²	_____	_____
--------	----------------	-------	-------

19.3.2.2 Beplankung vorzeitig

Mehrpreis für vorzeitiges oder verzögertes Herstellen von Trockenbauflächen (Beplankungen)
 Konstruktion : Abstellung vor Estricheinbau Höhe bis 50 cm
 Beplankung : 2x GK- der jeweiligen Plattenarten
 Bauteil : Wand

hier nur die zusätzliche Arbeitszeit kalkulieren, Material ist in Position Montagewand / Vorsatzschalen enthalten.

Diese Leistung ist nur in direkter Absprache mit der Bauleitung auszuführen, nach entsprechendem Erfordernis im Bauablauf.

70,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.2.3 Einmessarbeiten

Einmessarbeiten, für alle zu errichtenden Bauteile nach den Bezugspunkten im Gebäude.
 im Obergeschoss

2	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.3.2 Vorbereitende Arbeiten

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.3 Montagewände

19.3.3.1 GKB-Montagewand, CW75, 2x 12,5 GKB

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:
 - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
 - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 für Anstrich (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish).
 Profile : CW/UW 75/50(40)/06
Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKB
 Typ, Platte : A + H2
 Brandverhalten, Klasse, Platte : A2-s1,d0
 Kantenausbildung : 'keine Anforderungen
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 40 mm
 Anwendung : Zwischenwand
 Mindestrohichte : 40 kg/m³
 Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C
 Mindestschalldämmung R'w von 45dB It.
 Schallschutznachweis!
 Verspachtelung : Q3
 Wandstärke gesamt : 125 mm
 Höhe : ca. 3,50 m ab Rohdecke
 Ort:
 Wandaufbau W12
 - Raumtrennwände im OG und DG

88,00 m²

19.3.3.2 GKBI-Montagewand, CW75, 2x 12,5 GKBI

Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:
 - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
 - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q1 für Fliesenbelag, Q3 für Anstrich (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish).
 Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben oberhalb des Fliesenbelages von 2,10m.
 Profile : CW/UW 75/50(40)/06
Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKBI
 Brandverhalten, Klasse, Platte : A2-s1,d0
 Kantenausbildung : 'keine Anforderungen
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 40 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C
 Mindestschalldämmung R'w von 45dB lt.
 Schallschutznachweis!
 Verspachtelung : Q3
 Wandstärke gesamt : 125 mm
 Höhe : ca. 3,50 m ab Rohdecke
 Ort:
 Wandaufbau W13
 Trenwände in den WC's, OG und DG

59,00 m²

19.3.3.3 Installationswand-GKBI-Montagew,CW50+50, 2x12,5 GKBI,2x MW40

Montagewand als Installationswand, bestehend aus:
 - getrenntem doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an untere Bauteile
 - Dämmung aus Mineralwolleplatten
 - Beplankung GKBI-platten, feuchtraumgeeignet, Fugen kleben oder spachteln.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q1 für Fliesenbeläge uind Q3 darüber (Grundverspachtelung/Verfugung plus Nachverspachtelung/Finish) gemäß Merkblatt 2.1 der IGG.
 Profile : 2 x CW/UW 50/50(40)/06
 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKBI
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 2x40 mm
 Anwendung : WZ
 Mindestrohdichte : 40 kg/m3
 Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000 °C
 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m2
 Schallschutz: R'w erf: 47dB
 Schalldämmung : Rw, R 52 dB
 Gef. Feuerwiderstandsklasse :ohne Anforderungen
 Wanddicke : von 250-300mm
 Verspachtelung : Q1 und Q3 oberhalb des Fliesenbelages über 2,10m
 Max. Höhe : 3,50 m
 Einbaubereich: 2

Ort: Wandaufbau W 14 in den Sanitärbereichen
 Zwischenwände OG und DG

20,00 m²

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.3.4 Türöffnung, Montagewand

Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile raumhoch sowie Kopfstück und Fußplatte.
 Bauöffnungsmaße: 760//2135 bis 1010/2260 mm
 Fertigwanddicke: bis 125 mm

7	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.3.5 Türöffnung, Montagewand, 1,885/2,26m

Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile raumhoch sowie Kopfstück und Fußplatte.
 Bauöffnungsmaße: 1,885/2,26m bei 125 mm Wandstärke
 Ort: Flur DG

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.3.6 Eckausbildung Montagewand

Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in Montagewand ausbilden, inkl. Eckschutzschiene in Alu.
 Profilgröße : 'min. 2mm Rundung'

Ort: Umkleide und Flur OG und DG

8,00	m	_____	_____
------	---	-------	-------

19.3.3.7 Wandende freistehend, Montagewand

Beplankung von freistehenden Wandenden in Montagewänden, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), inkl. Kantenschutzprofilen, ggf. Profilverstärkungen und Verspachtelung der Anschlüsse.
 Wanddicke : bis 32cm'

3,50	m	_____	_____
------	---	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.3.8 **Wandanschluss a.Montagew.,T-Verbindung**

Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), inkl. evtl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.

22,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.3.9 **Wandanschluss Massivwand, bis 150mm**

Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil, gleitend (beweglich).
 Wanddicke : 1500mm
 Massivwand : 'Mauerwerkswand'
 Brandschutz : 'keine Anforderungen'

46,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.3.10 **Wandanschluss Massivwand, 250-300mm**

Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil, gleitend (beweglich).
 Wanddicke : 250-300mm
 Massivwand : Mauerwerkswand
 Brandschutz : keine Anforderungen

14,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.3.11 **Verstärkungsprofil, UA75/40/2,Trockenbau**

Verstärkungsprofil für Trockenbaukonstruktion.
 Profil : UA 75/40/2

25,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.3.12 **Öffnung, Montagewand, Techn. Gewerke , bis 300mm**

Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile und umlaufende Laibungsbekleidung der Öffnung 2-lagig.
 Abrechnung für beide Plattenlagen.
 Öffnungsgröße :ca. 0,30 x0,15m
 Wandstärke: bis 300mm
 Ort: OG

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	3	Montagewände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.3.13 Öffnung, Montagewand, Techn. Gewerke , bis 125mm

Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile.

Abrechnung für beide Plattenlagen.

Öffnungsgröße : 0,15 x0,10m

Wandstärke: bis 125mm

Ort: OG und DG

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.3.14 Deckenanschluss, Montagewand

Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, ohne Brandschutzanforderung.

Ort: alle Wandtypen im OG und DG die als Trennwand errichtet werden

70,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.3.15 Anschluss Montagewände /Verkofferung

Anschluss der Montagewände /Verkofferung aus Gipsplatten, an angrenzende Bauteile, bestehend aus Dämmstreifen unter Metallprofil sowie Abdichtung der Anschlussfuge mit dauerelastischem Dichtungstoff.

90,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.3	Montagewände		Summe:	_____
---------------	---------------------	--	---------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	4	Vorsatzschalen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.4 Vorsatzschalen

19.3.4.1 Vorsatzschalen für Sanitärinstallationen, GKBI, 2x12,5, GKBI

Liefen und Montieren von freistehenden raumhohen Vorwänden vor WC-, PP- und Waschbecken, bestehend aus einer Unterkonstruktion aus CW50/ UW50, einseitig mit Feuchtraumplatten,

Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKBI

Verstrebungen zur Grundwand nach Erfordernis

Die Träger der Sanitärinstallation werden von der Sanitärfirma geliefert und aufgebaut. Verstärkungen sind in einer anderen Position enthalten.

Einbaubereich 2

Max. Einbauhöhe: 3,10m

Deckenanschluß an: Stahlbetondecke

Bodenanschluß an: Stahlbeton mit Abdichtungsbahn- nicht durchbohren

einschließlich starrem Anschluß mit Anspachtelung an andere Bauteile

Einschl. sämtlicher elastischer Randanschlüsse nach Herstellervorschrift

Abstand zur Wand: bis max. 0,20m

Alle Arbeiten nach Herstellervorschriften ausführen.

Einschl. sämtlicher elastischer Randanschlüsse nach Herstellervorschrift

Verspachtelung : Q1 und Q3 oberhalb des Fliesenbelages über 2,10m

Ort: Wandaufbau W 15 Sanitärräume OG und DG

42,00 m²

19.3.4.2 GK-Vorsatzschale, CW75/100, 2x12,5, MW40

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwollendämmung, mit 10 mm Wandabstand aufstellen.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,

Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Profile : CW/UW 75/100(40)/06

Ständerachsabstand : 62,5 cm

Beplankung : 2 x 12,5 mm GKB, stoßfest

Plattentyp : A

Brandschutzklasse : A2-s1,d0

Kantenausbildung : 2mm

Mindestrohddichte : 40 kg/m³

Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A1

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	4	Vorsatzschalen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C
 Mindestschalldämmung R'w von 45dB lt.
 Schallschutznachweis!
 Kaschierung : Aluminium-Folie
 Wandabstand : bis 200 mm
 Max. Höhe : 3,50 m
 Ort: Wandaufbau W 16 OG und DG

18,00	m ²	_____	_____
-------	----------------	-------	-------

19.3.4.3 Verkleidung WC / WT / Urinale

Beblickung der Sanitärmodule mit 2 x 12,5, GKBI
 einschl. zusätzlicher Verstärkungsprofile.
 BRH=90cm ab OK FFB, im OG über Urinal, im DG 2x über
 Waschbecken

Ort: OG und DG

3,50	m ²	_____	_____
------	----------------	-------	-------

19.3.4.4 Bekleidung Ablage, bis 200 mm

Bekleidung der oberen Ablage über den Sanitärmodulen aus
 Plattenmaterial 2x12,5, GKBI, einschl. Unterkonstruktion und
 Verspachtelung für Fliesenbelag.
 komplette Wanddicke : bis 200 mm

Ort: im OG über Urinal, im DG 2x über Waschbecken

3,50	m	_____	_____
------	---	-------	-------

19.3.4.5 Öffnung, Montagewand, Schaukasten

Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand,
 einschl. Verstärkungsprofile.
 Abrechnung für beide Plattenlagen.
 Öffnungsgröße : bis 1,0 m²
 Ort: OG und DG

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.4 Vorsatzschalen

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	5	Kanäle, Verkofferungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.5 Kanäle, Verkofferungen

19.3.5.1 GK-Verkofferung, 2x12,5 mm m. Dämm.

Verkofferung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln, Q2
 Baustoffklasse Mineralwolle : A1
 Aufmaß : Abwicklungsfläche:20+40+20cm, 3-seitig
 Plattendicke: 2 x 12,5 mm

3,85 m

19.3.5.2 GK-Verkofferung, 2x12,5 mm m. Dämm.

Verkofferung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln, Q2.
 Baustoffklasse Mineralwolle : A1
 Aufmaß : Abwicklungsfläche::22,5+22,5+22,5 cm, 3-seitig
 Plattendicke: 2 x 12,5 mm

3,85 m

19.3.5.3 GK-Verkofferung, 2x12,5 mm m. Dämm.

Verkofferung aus Gipskartonplatten für Rohrleitungen an Wänden und Decken, incl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen; Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen und Oberfläche verspachteln, Q2.
 Baustoffklasse Mineralwolle : A1
 Aufmaß : Abwicklungsfläche::20+20 cm, 2-seitig
 Plattendicke: 2 x 12,5 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	5	Kanäle, Verkofferungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

	3,85	m	_____	_____
--	------	---	-------	-------

19.3.5.4 GK-Verkoffer., Feuchtraum, GKBI 2x12,5

Verkofferung (Bekleidung) aus imprägnierten Gipsplatten für Installationsleitungen an Wänden und Decken, für Feuchträume, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen.

Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Ansichtsfläche : > 1,0 m

Erforderliche Dämmdichte : ca. 100 kg/m³

Brandverhalten, Dämmung : A1

Plattendicke : 2 x 12,5 mm

Plattentyp : H2

Brandschutzklasse : A2-s1,d0

Kantenausbildung : rund

Ort: Spülküche

	11,00	m ²	_____	_____
--	-------	----------------	-------	-------

19.3.5 Kanäle, Verkofferungen

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.6 Deckenbekleidungen

19.3.6.1 Unterhangdecken

19.3.6.1.1 Akustikdecke, GKB-versetzte Rundlochung,1x12,5

Lieferung und Montage
 Akustikdecke als schallabsorbierende abgehängte Decke mit Schallschutzvlies, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt
 - Decklage aus Gipskarton-versetzte Rundlochungsplatten, mit Glasvlies bespannt
 Profile : CD 60/27/06, UD 27/27/06
 Dämmung : Mineralwolle, MW A1 als Schallschutzauflage systemkonform mit Akustikdecken
 Dämmdicke : 50 mm Mineralfaserauflage WLS 040
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB-Lochplatten- 8/12/50 R bzw. 12-20/66, laut Akustikberechnung (zur Auswahl) nach Bemusterung- Vorlage Architekt / Bauherr vor Bestellung'
 Plattentyp EN 520 : A
 Größe: 1200 x 2500mm
 Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0
 Schallabsorber Decke DIN EN ISO 354: aw³0,50;
 Kantenausbildung : Schattenfuge
 '- Abrechnung in anderer Position

 Abhängehöhe : bis 26,5cm
 Biegezugfestigkeit : Klasse 1/A/ohne Belastung
 Ort: OG -Gemeinschaft, Flur, Büros / D11

145,00 m²

19.3.6.1.2 Akustikdecke, GKB-versetzte Rundlochung,1x12,5

Lieferung und Montage
 Akustikdecke als schallabsorbierende abgehängte Decke mit Schallschutzvlies, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt
 - Decklage aus Gipskarton-versetzte Rundlochplatten, mit Glasvlies bespannt
 Profile : CD 60/27/06, UD 27/27/06
 Dämmung : Mineralwolle, MW A1 Typ W
 Dämmdicke : 50 mm Mineralfaserauflage WLS 040
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB-Lochplatten- 8/12/50 R bzw. 12-20/66, laut Akustikberechnung (zur Auswahl) nach Bemusterung- Vorlage Architekt / Bauherr vor Bestellung'
 Plattentyp EN 520 : A

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
Größe: 1200 x 2500mm Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0 Schallabsorber Decke DIN EN ISO 354: aw³0,50; Kantenausbildung : Schattenfuge '- Abrechnung in anderer Position Art der Lochung : '10/16/22R nach Bemusterung- Vorlage Architekt / Bauherr vor Bestellung' Abhängehöhe : bis 9 cm Biegezugfestigkeit : Klasse 1/A/ohne Belastung Ort: DG- Modelleisenbahn, D11				
	133,00	m²	_____	_____

19.3.6.1.3 **Aussparung, Loch-U-Decke, bis D=40cm, Leuchten**

Aussparung in Lochplatten U-Decke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:
 - Kanten sauber schneiden
 - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken
 - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
 Aussparung : ca. D=40cm

26	St	_____	_____
----	----	-------	-------

19.3.6.1.4 **Aussparung, Loch-Decke für Einbauleuchten**

Aussparung für den späteren Einbau eines Leuchtenbandes herstellen. Die Leuchtenabhängung an der Rohdecke erfolgt separat; Unterkonstruktion entsprechend verstärken.
 Größe : über die gesamte Länge des glatten Deckenfries in einer Breite von bis 100 mm

30,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.6.1.5 **GKB-Deckenbekl.,Metall-UK, 1x12,5 mm**

Gipsplatten-Deckenbekleidung, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, drucksteif direkt an der Decke befestigt
 - Decklage aus Gipsbauplatten.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Profil : CD 60/27/06
 Abhanghöhe gerade: bis 80 cm
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB
 Brandverhalten : A2-s1,d0
 Ort: WC-Anlagen, Vorräume OG, D8

34,00 m²

19.3.6.1.6 **GKB-Deckenbekl.,Metall-UK, 1x12,5 mm**

Gipsplatten-Deckenbekleidung, bestehend aus:
 - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, drucksteif direkt an der Decke befestigt
 - Decklage aus Gipsbauplatten.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Profil : CD 60/27/06
 Abhanghöhe gerade: bis 90mm
 Decklage : 1 x 12,5 mm GKB
 Brandverhalten : A2-s1,d0
 Ort: WC-Anlagen, Vorräume DG, D12

18,00 m²

19.3.6.1.7 **Aussparung,GKB-Glatt-Decke, bis d=25cm, Leuchten**

Aussparung in Gipsplattendecke einfach oder -bekleidung, in folgender Ausführung:
 - Kanten sauber schneiden
 - Schnittkanten müssen mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdeckend sein
 - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen
 Aussparung : ca. D=25cm

10 St

19.3.6.1.8 **GK-Deckenfries, Deckengleich,1x12,5, bis 800mm, Anschluss Schattenfuge**

Gipskarton-Deckenfries, Deckengleich- abgehängt , bestehend aus:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke
 - Beplankung mit Gipskartonbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht
 Plattentyp EN 520 : A
 Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0
 Kantenausbildung : sichtbar
 Breite des Friesstreifens : bis 800 mm offen, ohne Wandanschluss mit Schattenfuge
 Abhängehöhe : Deckengleich zur Lochdecke

Ort: alle Abschlüsse der Akustikdecken- Lochdecken siehe Deckenspiegelplanung

2,50 m

19.3.6.1.9 **GK-Deckenfries, Deckengleich.,1x12,5, bis 600mm**

Deckenfries wie vor, jedoch Friesbreite bis 600mm

27,00 m

19.3.6.1.1 **GK-Deckenfries, Deckengleich,1x12,5, bis 100mm, offen**

Gipskarton-Deckenfries, Deckengleich- abgehängt , bestehend aus:
 - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke
 - Beplankung mit Gipskartonbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Beplankung : 1 x 12,5 mm GK, ungelocht
 Plattentyp EN 520 : A
 Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0
 Kantenausbildung :sichtbar
 Breite des Friesstreifens : bis 100 mm offen, ohne Wandanschluss
 Abhängehöhe : Deckengleich zur Lochdecke

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen
	1	Unterhangdecken

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Ort: alle Abschlüsse der Akustikdecken- Lochdecken siehe Deckenspiegelplanung OG

250,00	m	_____	_____
--------	---	-------	-------

19.3.6.1.1 GK-Deckenfries, Deckengleich., 1x12,5, R=50mm

Deckenfries wie vor, jedoch Friesbreite bis 50mm in runder Ausführung um die Aussparung für die Leuchten bis 20cm Leuchtenmaß, herstellen.
äußerer D=35cm

9	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.6.1.1 Wandanschluss, Schattenfuge 20mm

Der Wandanschluss der U-Decke mit Schattenfuge wird offen, ohne Wandanschlussprofil, hergestellt. Das Wandanschlussprofil der UK wird im Anschluss bauseits gestrichen-, Akustikplatte mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen, Kanten gefast.

Fugenbreite : bis 20 mm

Ort: alle U-Decken im OG und DG- WC-Bereiche und Akustikdecken im Gang laut Deckenspiegelplanung

155,00	m	_____	_____
--------	---	-------	-------

19.3.6. Unterhangdecken

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen
	2	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.6.2 Sonstige Leistungen

19.3.6.2.1 Deckenverlegeplan erstellen

Deckenverlegeplan für alle aufgeführten Decken erstellen, zur Vorlage bei und Freigabe durch den Auftraggeber.
 Deckengröße : 'siehe Planangaben
 Art der Decke : 'alle entsprechend LV'

1	psch	_____	_____
---	------	-------	-------

19.3.6.2.2 Revisionsöffnung, Lochdecke- Decke, 400/400 mm

Revisionsöffnung in Loch-Unterdecke mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion, ohne sichtbaren Verschluss; Bekleidung entsprechend den anschließenden Deckenflächen.
 Größe : 400/400 mm

1	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.6.2.3 Revisionsklappe Gipspl.,Feuchtr.,400/400

Revisionsklappe in abgehängter Gipsplatten-Unterdecke, mit feuchtraumgeeigneter Revisionsklappe aus Metall-Einbaurahmen mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gips-Feuchtraumplatten und mit umlaufender Gummilippendichtung, inkl. Herstellen der Öffnung und aller notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.
 Größe : 400/400 mm
 Brandschutz : 'keine Anforderungen'
 Art der Beplankung : '1x12,5mm'

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.6.2.4 Unterkonstruktion, Einbauleuchte, bis D=200

Unterkonstruktion der abgehängten Decken zur Aufnahme von Aufbauleuchten verstärken.
 Leuchtengröße: bis D=200 mm
 Ausführung nur nach Vorgaben Elektro !

3	St	_____	_____
---	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen
	2	Sonstige Leistungen

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.6. Sonstige Leistungen

Summe:

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	6	Deckenbekleidungen

Ausgabebumfang:	Gesamtbetrag
OZ	in EUR

Zusammenstellung

19.3.6.1	Unterhangdecken	_____
19.3.6.2	Sonstige Leistungen	_____
19.3.6	Summe	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	7	Akustikwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.7 Akustikwände

19.3.7.1 Akustik- Rückenwandabsorber

Lieferung und Montage Holz- Akustikplattegeschlitzt,
 Schlitzanteil (Breite = 2 mm, Achsabstand = 16 mm)
 beidseitig beschichtete MDF-Platte
 Oberfläche - Holzton nach Bemusterung, HPL-und CPL-
 Oberflächen,
 Baustoffklasse: B1 und B2
 nach DIN 4102 (Trägerplatte)
 Schallabsorptionsgrad
 gemessen nach DIN EN ISO 354:2005
 bewertet nach DIN EN ISO 11 654

Montage: 70 mm Zwischenraum zur Wand.
 Mineralfasereinlage: 60mm
 incl. Unterkonstruktion und Seitenverschluss
 Abmessungen: 3,50 x 2,00m,
 Ort: 1.OG-Wandflächen Raum 104 Gemeinschaft

7,00	m ²	_____	_____
------	----------------	-------	-------

19.3.7.2 Zulage Eckausbildung

Zulage zur Vorposition für die Ausbildung der Akustikwand
 mit 90° Eckausbildung
 Holzwand beidseitig auf Gährung geschnitten

6,00	m	_____	_____
------	---	-------	-------

19.3.7 Akustikwände

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	8	Sanitärtrennwände

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.8 Sanitärrennwände

19.3.8.1 WC-Kabine , Vollkern 13mm, HPL

Trennwandanlage für WC-Anlagen, zwischen Trockenbauwand und Massivwand, angeordnet, Trennwandanlage für Sanitärräume aus einer HPL -Vollkernplatte mit Oberflächenveredlung kratzfest, Kanten ohne Umleimer- Plattenmaterial mit Rundung,

Aufbau der Wände:

- Vollkernplatten, wasserbeständig, kratzfest, Oberflächenstruktur raumatt, rahmenlos
- Einfassung aus Aluminium-Profilen mit 2mm Kantenradius in Steckbauweise
- Aluminium-Profil (3-Kammer-Profil) zur Stabilisierung der Vorderfront
- bei weitgespannten Konstruktionen zusätzliches Aussteifungsrohr
- Wandanschluss durch Aluminium-U-Profile an Trockenbauwand bzw. Mauerwerkswand
- Trennwandfüße als Rundprofil in Edelstahl, Abdeckprofil

Tür:

- in gleicher Konstruktion wie Wände
- Türbänder selbstschließend
- Schloss, Aluminiumverkleidet, mit Anzeige frei/besetzt
- Tür mit je einem Zweifachhaken
- Tür mit 1 Stück Wandpuffer

Oberflächen, Farben: HPL

- Farbe nach Farbkarte des Herstellers, Bemustertung
- Aluminium-Profile pulverbeschichtet nach RAL oder NCS nach Bemustertung
- Beschlag aus Kunststoff mittels Zungenverschlusshebel auf Innenschild festdrehbar gelagert mit Begrenzungsaufgesteg, bis 180 Grad schwenkbar. Außenschild mit "rot/weiß-Anzeige" und Notöffnungsstift

Befestigung in der Mauerwerkswand bzw. Trockenbauwand und auf Fußboden auf Estrich und Fliesenbelag. Achtung : FB-Aufbauhöhe beachten (Absprache mit BL)

Gesamthöhe: ca. 2000mm

Höhe Trennwand : ca. 1850 mm

Bodenfreiheit : ca. 150 mm

Türbreite : ca. 760/1850 mm

Frontbreite: ca. 1800 mm

Plattendicke :13mm

Einbauort: siehe

Grundriss 1.OG- WC-Herren

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	8	Sanitärtrennwände

Ausgabeumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

	1	psch	_____	_____
--	---	------	-------	-------

19.3.8 Sanitärtrennwände

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.9 Sonstige Leistungen

19.3.9.1 Verfugung, elastisch, Trockenbau

Elastische Verfugung, einseitig, der Wandanschlüsse der mit Gipskarton bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Acry überstreichbar, einschl. Glätten der Fuge.

Diese Pos. kommt zur Anwendung, wenn nicht ausdrücklich in den einzelnen Verfugung mit enthalten.

620,00	m	_____	_____
--------	---	-------	-------

19.3.9.2 Quertraverse für Ständerwände

Quertraverse aus U- und C-Profilen in Gipskartonständerwänden, als Befestigungsgrundlage für Konsollasten wie Wandschränke, Sanitär-Einrichtungsgegenstände etc.

6,00	m	_____	_____
------	---	-------	-------

19.3.9.3 Rundlochdurchführungen u. dgl.

Rundlochdurchführungen in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Dosen, Wasseranschluß o.ä. bohren. Durchmesser: bis DN 100 mm

90	St	_____	_____
----	----	-------	-------

19.3.9.4 Rohrdurchführung, Montagewand, bis 50 mm

Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.

Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß

Fugenbreite : 10 mm

Rohrquerschnitt : bis 50 mm

Diese Leistung wird nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung ausgeführt!

20	St	_____	_____
----	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.9.5 **Rohrdurchführung, Montagewand, bis 100mm**

Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.

Verfugung : Acryldispersionsbasis, weiß

Fugenbreite : 10 mm

Rohrquerschnitt : bis 100 mm

Diese Leistung wird nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung ausgeführt!

60

St

19.3.9.6 **Aussparung in GK-Platten,40/40cm, Zul.**

Aussparung, rechteckig, in Bekleidung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten, für Reviöffnungen sowie andere bauseitige Einbauten.

Aussparungsgröße: ca. 400/400 cm

6

St

19.3.9.7 **Revisionsöffnung in Montagewand,40/40**

Revisionsöffnung in Montagewand oder Verkofferung herstellen, vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech liefern, mit 2 Lagen Gipskarton- oder Gipsfaserplatten beplankt, incl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile; Beplankung entsprechend den Wandflächen.

Beplankung : 2 x 12,5 mm

Größe : ca. 40/40 cm

2

St

19.3.9.8 **Revisionstür, Install.wand, Alu,400/400**

Revisionstür in Installations-Montagewand aus Aluminiumblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, inkl. Herstellen der Öffnung und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Befestigungen.

Größe : 300/300 mm

4

St

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	9	Sonstige Leistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.9.9 Revisionsöffnung, Alu-Rahmen, 400/400

Revisionsöffnung in Montagewand aus Gipsplatten, mit Aluminiumrahmen und feuchtraumgeeigneter, spachtelfreier Gipskarton-Einlage zum befliesen (ohne Schraubenköpfe), mit Gummi-Lippendichtung, Fangsicherung und einfacher Druck-Öffnungsvorrichtung, inkl. Herstellen der Öffnung.
 Größe : 400/400 mm
 Beplankung : 2-fach

2	St	_____	_____
---	----	-------	-------

19.3.9.10 Eckschutzschiene, Bekleidungen, Alu

Eckschutzschiene für Außenecken von Trockenbauwänden, Bekleidungen und Verkofferungen.
 Profil : abgerundet mit 2mm
 Material : Aluminium

45,00	m	_____	_____
-------	---	-------	-------

19.3.9.11 Sonderverspachtelung Gipsplatten, Q3

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2.
 Bauteil : Montagewände, Vorsatzschalen

22,00	m ²	_____	_____
-------	----------------	-------	-------

19.3.9 Sonstige Leistungen

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	2301	Ortszentrum Zug
	19	Los 19-Trockenbauarbeiten
	3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG
	10	Stundenlohnleistungen

Ausgabebumfang:

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

19.3.10 Stundenlohnleistungen

19.3.10.1 Stundensatz Fachwerker, Trockenbauarb.

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Fachwerker

3	h	_____	_____
---	---	-------	-------

19.3.10.2 Stundensatz Helfer, Trockenbauarbeiten

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Helfer

3	h	_____	_____
---	---	-------	-------

19.3.10 Stundenlohnleistungen

Summe: _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2301 Ortszentrum Zug
19 Los 19-Trockenbauarbeiten
3 Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG

Ausgabebumfang: Gesamtbetrag
OZ in EUR

Zusammenstellung

19.3.1	Baustelleneinrichtung	
19.3.2	Vorbereitende Arbeiten	
19.3.3	Montagewände	
19.3.4	Vorsatzschalen	
19.3.5	Kanäle, Verkofferungen	
19.3.6	Deckenbekleidungen	
19.3.7	Akustikwände	
19.3.8	Sanitärtrennwände	
19.3.9	Sonstige Leistungen	
19.3.10	Stundenlohnleistungen	
19.3	Summe	

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: 2301 Ortszentrum Zug
19 Los 19-Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Gesamtbetrag
OZ in EUR

Zusammenstellung

19.1	Allgemeine	_____
19.2	Trockenbauarbeiten Feuerwehr, EG	_____
19.3	Trockenbauarbeiten Vereine, OG und DG	_____
19	Summe	_____
	+ 19 % MwSt.	_____
	Bruttosumme Los 19-Trockenbauarbeiten	=====