

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

KEBG
Gesamtprojekt

Bauvorhaben

Kindertagesstätte der Ev. Brüdergemeine
Sanierung und Umbau sowie Aufstockung
Donaustraße 66, 12043 Berlin
-

Leistung (LV)

07
Trockenbauarbeiten



Planverfasser
LKK Lehrecke Kammerer Keiß Architekten GmbH
14055 Berlin

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 81

Leistungsverzeichnis (ohne 3. Seite LV-Deckblatt)

Inhaltsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Baubeschreibung	3
		Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten	6
		Hinweis zu Gewerk Trockenbauarbeiten	12
01	Titel	Baustelleneinrichtung	12
02	Titel	Wände - Erdgeschoss	13
03	Titel	Decken - Erdgeschoss	35
04	Titel	Wände - Obergeschoss	51
05	Titel	Decken - Obergeschoss	67
06	Titel	Sonstiges	78
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	81

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07 LV Trockenbauarbeiten

Baubeschreibung

Baubeschreibung

Globale Angaben zum Bauvorhaben

Name und Anschrift des Auftraggebers:

Evangelischer Verband für Kita und Familie

Hertastraße 11

12051 Berlin

Beschreibung des Bauvorhabens:

Sanierung, Umbau und Aufstockung Kita Ev. Brüdergemeinde

Mit der Sicherheits- und Gesundheitskoordination wurde beauftragt: **Michael Röben, Paulstr. 20, 16540 Hohen Neuendorf**

Vorgaben aus dem SiGe-Plan: **werden nachgereicht**

Durch den SiGeKo wird eine Baustellenordnung übergeben.

Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle: diverse Gewerke von Rohbau und Innenausbau

Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen: **Gemäß SiGe-Plan**

Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs: **Halteverbotszone vor der Baustelle wird von dem Bauherren eingerichtet**

Angaben zur Örtlichkeit

Anschrift der Baustelle:

Donaustraße 66

12043 Berlin

Lage des Grundstücks: direkt an der öffentlichen Verkehrsfläche gelegen

An das Bauvorhaben grenzen folgende Bebauungen an: südöstlich – 4-geschossiges Wohnhaus, südwestlich – Brüdergemeinde, westlich – katholische Schule Sankt Marien, nördlich – 4-geschossiges Wohnhaus

Anzahl und Höhe der geplanten Geschosse: **2 Geschosse, Geschosshöhe des Aufbaus ca. 4,50m**

Anzahl und Höhe der Bestandsgeschosse: **1 Geschoss, Geschosshöhe 3,50m**

Art und Zustand des umzubauenden Bestands: **sanierungs- und renovierungsbedürftig**

Besonderheiten: **Schadstoffsanierung ist erforderlich**

Besondere Umstände:

Das Bauvorhaben ist Teil eines unter Denkmalschutz stehenden Ensembles (Kirchgasse 5-18, 52, 62, Böhmisches Dorf) und im allgemeinen Wohngebiet gelegen.

In direkter Nachbarschaft zur katholischen Schule Sankt Marien.

07	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung		
<p>Termine und Fristen</p> <p>Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme/Arbeiten: gemäß Bauablaufplan</p> <p>Geplante Dauer der Baumaßnahme/Arbeiten: gemäß Bauablaufplan</p> <p>Angaben zur Baustelle</p> <p>Baugrund</p> <p>Bodenverhältnisse: Bodenklasse 3</p> <p>Grundwasserspiegel: Grundwasserstand wird auf Ordinaten zwischen 32,0 m und 32,5 m über NHN angegeben. Der zu erwartende höchste Grundwasserstand (zeHGW) wird mit 33,1 m und der zu erwartende mittlere höchste Grundwasserstand (zeMHGW) mit 32,7 m über NHN angegeben.</p> <p>Grundwasseranalyse: ohne</p> <p>Vorfluter: ohne</p> <p>Lage und Transportwege</p> <p>Zufahrtmöglichkeiten: Breite: 5,00m, Höhe: 4,50m Tragfähigkeit: 40t</p> <p>Für den Verkehr freizuhalten Flächen: Einfahrt auf das Grundstück inkl. Baustraße, Ein- und Ausgänge, Ein- und Ausfahrten</p> <p>Transportwege für Transport der Baustoffe auf der Baustelle in das Gebäude: Breite: Haupteingang, provisorischen Bautür ca. 0,90 m (Durchgangsmaß) Höhe: Haupteingang, provisorischen Bautür ca. 2,00 m (Durchgangsmaß) Breite: Nebeneingang, provisorische Bautür ca. 0,90 m (Durchgangsmaß) Höhe: Nebeneingang, provisorischen Bautür ca. 2,00 m (Durchgangsmaß) Flure - nutzbare Breite: gemäß Grundriss</p> <p>Max. zulässige Deckenbelastung bei Baustofflagerung: 200 kg/m²</p> <p>Transportmittel für Transport der Baustoffe auf der Baustelle: Lastenaufzug - nutzbare Breite: als zentrale Einrichtung nicht vorgesehen Lastenaufzug - nutzbare Tiefe: als zentrale Einrichtung nicht vorgesehen Lastenaufzug - max. zulässige Belastung: als zentrale Einrichtung nicht vorgesehen Baukran - max. zulässige Belastung: als zentrale Einrichtung nicht vorgesehen Schrägaufzug - max. zulässige Belastung: als zentrale Einrichtung nicht vorgesehen</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung		
<p>Baukran – max. zulässige Belastung: 4000kg Baukran – max. Auslegung : 36m Der Baukran steht nach vorheriger terminlicher Abstimmung für das Gewerk Zimmer- und Holzbauarbeiten zur Verfügung.</p> <p>Sonstige Baustelleneinrichtung</p> <p>Geräte/Einrichtungen anderer Unternehmer: Sanitärcontainer <i>Erläuterungen:</i> Personenunterkünfte und Pausenräume stellt jeder Auftragnehmer für eigene Mitarbeiter selbst</p> <p>Ver- und Entsorgungsleitungsanschlüsse für: Strom: Baustromanschluss wird im Keller installiert Wasser: Bauwasseranschluss wird im Keller installiert Abwasser: wird im Keller installiert Gas: kein Anschluss Art/Lage der Lagerplätze: gemäß Plan über Baustelleneinrichtung</p> <p>Sonstige Angaben zur Baustelle</p> <p>Schutz vorhandenen Bewuchses Bäume sind geschützt durch: separaten Baumschutz, eine Beschädigung von Schutz und Bäumen ist zu vermeiden.</p> <p>Hindernisse im Erdreich: keine bekannt Das Grundstück wurde nicht auf vermutete Kampfmittel untersucht.</p> <p>Angaben zur Ausführung</p> <p>Besondere Anforderungen an die Bauausführung</p> <p>Es bestehen folgende besondere Anforderungen an die Bauausführung: Erhöhte Anforderungen an den Schallschutz.</p> <p>Entsorgung von Abfall nach DIN 18299</p> <p>In lagernde Behälter des Auftragnehmers In Container des Auftraggebers : keine</p> <p>Die Entsorgung von Abfall nach den Abschnitten 4.1.11 und 4.1.12 ATV DIN 18299 hat umgehend, spätestens täglich zum Abschluss der jeweiligen Arbeiten, zu erfolgen. Alternativ zum Abfahren ist das Entsorgen in geeignete, auf der Baustelle lagernde Abfalltransportbehälter des Auftragnehmers zulässig. Es obliegt in diesem Fall dem jeweiligen Auftragnehmer selber dafür zu sorgen, dass keine Unbefugten Abfälle in diese Behälter füllen. Vom Auftraggeber werden Container für (Eingabe) bereitgestellt. Die Kosten für die Container und die Entsorgung werden auf die beteiligten Firmen umgelegt. Es darf nur der jeweils entsprechende Abfall in diese Behälter gefüllt werden. Unzulässiger Abfall wird auf Kosten des Verursachers wieder aus den Behältern</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung		
<p>entfernt und ist vom Verursacher auf eigene Kosten zu entsorgen.</p> <p>Trockenbauarbeiten Technische Vorbemerkungen Mitteltende Normen und Regeln Allgemeines Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter. Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen. (Erläuterung: „Gilt nur für öffentliche Bauvorhaben: Dieser Hinweis soll gemäß ATV DIN 18299 grundsätzlich in die Vorbemerkungen aufgenommen werden, sobald in der Leistungsbeschreibung auf technische Spezifikationen Bezug genommen wird.“) DIN 18100 Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172 DIN 55634-1 Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren DIN 55634-2 Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl - Teil 2: Überwachung und Zertifizierungsanforderungen DIN EN 13170 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation VDI 3755 Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken VDI 3762 Schalldämmung von Doppel- und Hohlböden BEB-Hinweisblatt 4.9.2 Fertigteilestriche aus Holzwerkstoffen – Holzspan- und OSB-Platten – Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V. BEB-Hinweisblatt 9.2 Hinweise zur Festlegung und Beurteilung zulässiger Maß- und Ebenheitsabweichungen im Fußbodenbau außerhalb DIN 18202 Herausgeber: Bundesverband Estrich und Belag e.V. BG Bau Broschüre SARS-CoV-2 Arbeitsschutzstandard für das Baugewerbe Herausgeber: Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten		
<p>Bau)</p> <p>BG Bau Fachinfo Gefahrstoffe Prävention</p> <p>Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen (Glaswolle, Steinwolle)</p> <p>Handlungsanleitung</p> <p>Herausgeber: Fachverband Mineralwolleindustrie e.V. und andere</p> <p>BVF Richtlinie 15</p> <p>Reihe: Kühlen und Heizen mit Deckensystemen</p> <p>Bundesverband Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. (BVF)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 16</p> <p>Anschlussfugen im Trockenbau - Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen -</p> <p>Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 19-2</p> <p>Abdichtungen von Fugen und Anschlüssen im Dachbereich.</p> <p>Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen, Montageklebstoffen, Butyldichtungsbändern und -profilen. Teil 2: Luftdichte Ebene</p> <p>Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>IVD-Merkblatt Nr. 20</p> <p>Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen.</p> <p>Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen</p> <p>Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)</p> <p>Merkblatt 1</p> <p>Baustellenbedingungen</p> <p>Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Industriegruppe Gipsplatten</p> <p>Merkblatt 3</p> <p>Fugen und Anschlüsse bei Gipsplatten- und Gipsfaserplattenkonstruktionen</p> <p>Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Industriegruppe Gipsplatten</p> <p>Merkblatt 4</p> <p>Regeldetails zum Wärmeschutz gemäß EnEV 2009</p> <p>Modernisierung mit Trockenbausystemen</p> <p>Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Industriegruppe Gipsplatten</p> <p>Anhang zum Merkblatt 4</p> <p>Regeldetails zum Wärmeschutz gem. EnEV 2009 mit Trockenbausystemen in der Modernisierung -Bauteilkatalog-</p> <p>Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Industriegruppe Gipsplatten</p> <p>Merkblatt 5</p> <p>Bäder, Feucht- und Nassräume im Holz- und Trockenbau – Innenraumabdichtung nach DIN 18534</p> <p>Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Industriegruppe Gipsplatten</p> <p>Merkblatt 6</p> <p>Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung</p> <p>Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</p> <p>Industriegruppe Gipsplatten</p> <p>Merkblatt 8</p> <p>Wandhöhen leichter Trennwände – Stegausschnitte,</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten		
<p>Anschlüsse, Türen und Öffnungen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten Merkblatt 10 Korrosionsschutz im Trockenbau - Grundlagen, Anforderungen, Empfehlungen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten Porenbetonbericht 28 Bekleidungen auf Porenbetonmauerwerk Herausgeber: Bundesverband Porenbeton RAL-GZ 531 Trockenbau - Gütesicherung Herausgeber: RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. Richtlinie Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V. Richtlinie Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V. WTA-Merkblatt 8-5-18/D Fachwerkinstandsetzung nach WTA V: Innendämmungen Herausgeber: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V. (WTA) Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN) Angaben zur Baustelle Lage und Transportwege Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen: (EIGENE ANGABEN) Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN) Gerüste Gerüste werden bauseits gestellt als Fassadengerüst: Lastklasse: (EIGENE ANGABEN) Breitenklasse: (EIGENE ANGABEN) Höhe der obersten Gerüstlage in m: (EIGENE ANGABEN) Standort: (EIGENE ANGABEN) Geplanter Aufbauzeitpunkt: (EIGENE ANGABEN) Geplanter Abbaupunkt: (EIGENE ANGABEN) Gerüste werden bauseits gestellt als Raumgerüst: Lastklasse: (EIGENE ANGABEN) Höhe der obersten Gerüstlage in m: (EIGENE ANGABEN) Standort: (EIGENE ANGABEN) Geplanter Aufbauzeitpunkt: (EIGENE ANGABEN) Geplanter Abbaupunkt: (EIGENE ANGABEN) Gerüste werden bauseits gestellt als fahrbare Arbeitsbühne: Gerüstgruppe: (EIGENE ANGABEN) Breite in m: (EIGENE ANGABEN) Länge in m: (EIGENE ANGABEN) Höhe der obersten Gerüstlage in m: (EIGENE ANGABEN) Geplanter Aufbauzeitpunkt: (EIGENE ANGABEN) Geplanter Abbaupunkt: (EIGENE ANGABEN) Gerüste für eine Arbeitshöhe bis zu (EIGENE ANGABEN) m sind in die Leistungen, für die diese Gerüste erforderlich sind,</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten		
<p>einzurechnen.</p> <p>Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>Zu erwartende besondere Belastungen</p> <p>Auf der Baustelle ist mit folgenden besonderen Belastungen zu rechnen:</p> <p>(EIGENE ANGABEN) Immissionen aus: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>(EIGENE ANGABEN) Erhöhte Luftfeuchtigkeit über 80%</p> <p>(EIGENE ANGABEN) Raumtemperaturen unter +10°C</p> <p>(EIGENE ANGABEN) Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>Angaben zu Stoffen und Bauteilen</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Doppel- und Hohlböden sind die betreffenden Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (ABP), die zugehörigen Übereinstimmungserklärungen der Hersteller und der Nachweis über den Einbau schwerentflammbarer Dichtungen rechtzeitig zur Abnahme vorzulegen.</p> <p>Klebstoffe müssen so beschaffen sein, dass durch sie eine feste und dauerhafte Verbindung erreicht wird. Sie dürfen die zu klebenden Materialien nicht negativ beeinflussen und nach der Verarbeitung keine Belästigung durch Geruch hervorrufen.</p> <p>Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>Angaben zur Ausführung</p> <p>Allgemeines</p> <p>Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.</p> <p>Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.</p> <p>Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.</p> <p>Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.</p> <p>Säulen von Schwenkarmaufzügen dürfen nicht zwischen Balkonen oder Kragplatten eingespannt werden; beim Einspannen in Mauerwerksöffnungen sind diese vor Beschädigungen zu schützen, nach Möglichkeit sind Fensterwinkel zu verwenden.</p> <p>Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten		
<p>des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.</p> <p>Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.</p> <p>Beschädigungen an Dampfsperr- oder Dampfbremsschichten oder an luftdichten Schichten sind, wenn diese Schichten zum Leistungsumfang des Auftragnehmers zählen, vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen dauerhaft und materialgerecht zu schließen.</p> <p>Wenn diese Schichten zum Leistungsumfang eines anderen Auftragnehmers zählen, ist mit der Bauleitung zu klären, wer die Schäden beseitigen soll. In beiden Fällen ist vor dem Abdecken mit nachfolgenden Bauteilen der Bauleitung die Überprüfung der Schadensbehebung zu ermöglichen.</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR) zu beachten.</p> <p>Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller der Trockenbausysteme sind zu beachten. Dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.</p> <p>Die nach ATV DIN 18340 Abschnitt 3.7.2 erforderlichen Maßnahmen bei Türöffnungen sind in die Leistungen für das Anlegen der Türöffnungen einzurechnen.</p> <p>Offen bleibende Schnittkanten imprägnierter Platten, z.B. an Außenecken, sind nachzuimprägnieren.</p> <p>Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.</p> <p>Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>Dämmungen</p> <p>Bei der Ausführung von Bauteilen und Anschlüssen, die der Herstellung der Luftdichtheit des Gebäudes dienen, ist davon auszugehen, dass vor oder bei der Abnahme der Leistungen durch den Auftraggeber oder eine von ihm beauftragte Fachkraft eine Prüfung der Luftdichtheit durch einen Blowerdoor-Test durchgeführt wird.</p> <p>Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN)</p> <p>Innenputz, Trockenbauoberflächen</p> <p>(Zutreffendes bitte auswählen:)</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, sind die Oberflächen von Gipsplatten in der Qualitätsstufe Q1 (oder) Q3 (oder) Q4 (nicht zutreffendes bitte löschen) auszuführen.</p> <p>(Erläuterung: Regelausführung nach ATV DIN 18340 ist Q2, deshalb ist nur eine abweichende Anforderung anzugeben.)</p> <p>(oder)</p> <p>Für Flächen mit Oberflächen von Gipsplatten oder Gipsfaserplatten in den Qualitätsstufen Q3 und Q4 gelten die erhöhten Anforderungen für Ebenheitsabweichungen nach Zeile 7 Tabelle 3 DIN 18202.</p> <p>(Erläuterung: Sofern bei der Beschreibung der Leistung nichts anderes angegeben ist, gelten die Standardanforderungen nach</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten
Technische Vorbemerkung - Trockenbauarbeiten		
<p>Zeile 6 Tabelle 3 DIN 18202.) Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, ist als durch Nachfolgegewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Wandflächen vorgesehen: (EIGENE ANGABEN) Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, ist als durch Nachfolgegewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Deckenflächen vorgesehen: (EIGENE ANGABEN) Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN) Böden Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anders angegeben ist, ist als durch Nachfolgegewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von Bodenflächen vorgesehen: (EIGENE ANGABEN) Für die Ausführung von Fertigteilestrichen, Trockenunterböden und Systemböden gelten als Grenzabweichungen die jeweils halben Werte der Zeilen 2 und 4 der Tabelle 1 DIN 18202 und als Grenzwerte für Winkelabweichungen die halben Werte der Tabelle 2 DIN 18202. Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Estrichs durch den Bodenleger ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann. Dazu muss die Oberkante des Estrichs um maximal 2 mm tiefer liegen als die Oberkante des Doppelbodens. Eine gegenüber dem Doppelboden höher liegende Estrichfläche ist unzulässig. (Erläuterung: erfordert zwingend folgende Klausel unter Böden: Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Estrichs durch den Bodenleger ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann.) Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN) Angaben zur Abrechnung Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN) Besondere Leistungen Weitere Angaben: (EIGENE ANGABEN) Sonstige Angaben Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist. Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung. Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung im Originalmaßstab beigelegt: (EIGENE ANGABEN) Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung verkleinert beigelegt. (EIGENE ANGABEN) Weitere Angaben (EIGENE ANGABEN)</p>		

07	LV	Trockenbauarbeiten
Hinweis zu Gewerk Trockenbauarbeiten		
<p>Baulicher Brandschutz:</p> <p>Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) erteilt eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) für Bauprodukte, wenn deren Verwendbarkeit für den vorgesehenen Zweck dauerhaft nachgewiesen wird. Zum Nachweis des baulichen Brandschutzes sind ausschließlich Baustoffe und Produkte zu verwenden, die einen gültigen Zulassungsbescheid des DIBt besitzen, bzw. in der DIN 4102, Teil 4, enthalten sind. Der Zulassungsbescheid wird widerruflich und für eine bestimmte Frist erteilt, die in der Regel 5 Jahre beträgt. Die Zulassung kann mit Nebenbestimmungen für den Anwendungsbereich erteilt werden.</p> <p>01 Titel Baustelleneinrichtung</p> <p>01.1 Baustelleneinrichtung, Ausbau</p> <p>Einrichten der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, außer den in den nachfolgenden Positionen gesondert beschriebenen Teilen der Baustelleneinrichtung.</p> <p>Zur Baustelleneinrichtung gehören auch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle erforderlichen Geräten, Maschinen - alle zur Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften notwendigen Schutzvorkehrungen und Maßnahmen - alle notwendigen Tagesunterkünfte - alle erforderlichen Gerüste, für den Eigengebrauch bis 2.00 m über Gelände bzw. Fußboden sind mit einzurechnen. - Absturzsicherungen dürfen nicht aus dem Baukörper herausstehen, um Vermessungs-, Gerüst- und Ausbauarbeiten nicht zu behindern. <p>Die Einrichtungsflächen sind auf dem zugewiesenen Platz des Grundstückes aufzubauen und an die Ver- und Entsorgungsleitungen anzuschließen.</p> <p>Nach Abschluss der Arbeiten ist der Originalzustand des Grundstückes wiederherzustellen.</p> <p>Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen für die Dauer der vertraglich vereinbarten Bauzeit.</p> <p>Räumen der Baustelle von der Baustelleneinrichtung des AN nach Durchführung seiner Leistungen nach Beendigung der gesamten Baumaßnahme für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit der Objektüberwachung.</p> <p style="text-align: right;">1 psch</p> <p style="text-align: right;">GP</p> <p>01.2 Arbeitsgerüst, innen, Lastklasse 3, W06</p> <p>Arbeitsgerüst innen, gemäß DIN EN 12811-1, als längenorientiertes Standgerüst (Fassadengerüst DIN EN 12810-1) liefern und montieren sowie nach eigenem Bedarf ggf. mehrmahls umsetzen</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p style="text-align: right;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>		

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Grundeinsatzzeit: über den gesamten Zeitraum der eigenen Leistungen/Tätigkeiten Standfläche: eben Einzurüstende Fläche: senkrecht, keine Vorsprünge Verwendungszweck: zur Ausführung der eigenen Leistungen/Tätigkeiten, keine Gebrauchsüberlassung Höhe einzurüstender Fläche : bis 5,50 m Breitenklasse: W06 Lastklasse: 3	40 m²	EP	GP
01.3	Arbeitsgerüst, innen, Treppenhaus Arbeitsgerüst innen, als längenorientiertes Standgerüst im Treppenhaus, gemäß DIN EN 12811-1 liefern und montieren sowie nach eigenem Bedarf ggf. mehrmals umsetzen Grundeinsatzzeit: über den gesamten Zeitraum der eigenen Leistungen/Tätigkeiten Standfläche: Treppe Verwendungszweck : zur Ausführung der eigenen Leistungen/Tätigkeiten, keine Gebrauchsüberlassung Höhe einzurüstender Fläche : bis 8,00 m Breitenklasse: W09 Höhenklasse: H2 Lastklasse: 4	220 m²	EP	GP
Summe Titel 01		Baustelleneinrichtung, Netto:		
02 Titel Wände - Erdgeschoss				
02.1	Holzständerwand IW4-A - Innenwand nichttragend, Rw=58dB Gipsplatten-Montagewand aus Holzständerwerk als Unterkonstruktion mit Rw=58dB liefern und montieren, nicht tragend, bestehend aus: Bauteilaufbau: - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm - Federschiene (Querschnitt: 27/60 mm) auf Holzunterkonstruktion und GKB 1-lagig mit Schrauben befestigen. Zwischenraum gefüllt mit Holzfaserdämmung, d= 25 mm, Achsabstand 500mm - Gipsplatten GKB 1-lagig, d= 12,5 mm mit Schrauben befestigen.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- Ständerwerk aus Holzständern 60/80 mm inkl. aller Rähm- und Schwellenhölzer, dazw. <u>Holzfaserdämmung</u> 60 mm</p> <p>- Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile</p> <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Holzständerwand Breite/Höhe Holzständer: 60/80 mm Art der Unterkonstruktion: Holzunterkonstruktion Art der Platte: Gipsplatte Typ Platte: A Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Art des Untergrunds: Decke aus Stahlbeton Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: 3,10 m Anzahl Plattenlagen: 5-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Dicke Montagewand: 169,5 mm (Gesamtstärke)</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss</p> <p>- zwischen "1.5 Nebenraum" zu "1.8 Flur/offene Gardrobe"</p> <p>- zwischen "1.2 Sanitärraum" und "1.4 Gruppenraum" zu "1.8 Flur/offene Gardrobe"</p> <p>- zwischen "1.7 Nebenraum" und "1.6 Gruppenraum" zu "1.8 Flur/offene Gardrobe"</p> <p>- zwischen "1.12 Gruppenraum" zu "1.13 Gruppenraum"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung</p> <p>Die Position beinhaltet das Liefern, den Abbund, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien (auch KVH) und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Federschienen: '.....'</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'</p>			
		90 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.2	<p>Holzständerwand IW4-B - Innenwand nichttragend, F30</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, aus Holzständerwerk als Unterkonstruktion, raumabschließend, feuerhemmend F30, liefern und montieren, bestehend aus:</p> <p>Bauteilaufbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm - Holzunterkonstruktion Zwischenraum gefüllt mit 60 mm Mineralwolle , - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Holzständerwand Breite/Höhe Holzständer: 60/80 mm Art der Unterkonstruktion: Holzunterkonstruktion Art der Platte: Gipsplatte Typ Platte: A Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Art des Untergrunds: Decke aus Stahlbeton Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EL 30 Rohdichte Dämmstoff: mindestens 30 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000°C Max. Höhe: 3,10 m Anzahl Plattenlagen: 4-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Dicke Montagewand: 130 mm (Gesamtstärke)</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwischen "1.7 Nebenraum" zu "1.6 Gruppenraum" - zwischen "1.22 Kitapersonal Büro" zu "1.23 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "1.24 WC Besucher" zu "1.23 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "1.19 Kü WC Umkl." zu "1.21 Flur" - zwischen "1.19 Kü WC Umkl." zu "1.18 Küche Lager" - zwischen "1.17 Sanitärraum" zu "1.15 Flur/offene Gardrobe" <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, den Abbund, das Aufstellen</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	und Montieren der Elemente. Alle Materialien (auch KVH) und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.			Übertrag:
	Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'			
		85 m²	EP	GP
02.3	<p>Installationswand IW5 - Innenwand, nichttragend</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, aus Metallständerwerk als Unterkonstruktion, raumabschließend, feuerhemmend F30, liefern und montieren, bestehend aus:</p> <p>Bauteilaufbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm - Metallständerwerk Doppelständer, CW 50 mm dazwischen 100 mm Mineralwolle, 230 mm - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm <p>einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile</p> <p>Bauteilaufbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppel-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 Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Bauteil: Installationswand Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: 2 x CW 50/06 Wärmedämmung: Mineralwolle Anwendungstyp: WTR Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Art der Platte, Feuchtraum: Gipsbauplatte imprägniert Art der Platte, 2. Raum: Gipsbauplatte Typ 1. Platte: H2 Typ 2. Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung: halbrunde Kante (HRK)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Dicke Dämmstoff: 100 mm Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Montagewand: max. 300 mm Max. Höhe: bis 3,10 m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - zwischen "1.2 Sanitärraum" zu "1.3 Lager"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: „.....“</p>			Übertrag:
		5,5 m²	EP	GP
02.4	<p>Metallständer IW6 - Innenwand - nichttragend, F90</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, feuerbeständig F90, liefern und montieren, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Bauteilaufbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gipsplatten GKB/GKBi, 2-lagig, d= 25 mm - Metallständerwerk, 75 mm dazwischen 60 mm Mineralwolle - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm <p>einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile</p> <p>Art des Untergrunds: Stahlbetondecke Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Wärmedämmung: Mineralwolleplatten Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm Art der Platte: Feuerschutzplatte imprägniert Typ Platte: DFH2IR Kantenausbildung Platte : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: min. 50 kg/m³ Anwendungstyp: WTR Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Schalldämmmaß: Rw,R 55 dB Dicke Montagewand: 125 mm Höhe: bis 3,10 m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - zwischen "1.18 Küche Lager" zu "1.16 Flur" - zwischen "1.10 Treppenraum/Foyer" zu "1.16 Flur"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: „.....“</p>			Übertrag:
		18 m²	EP	GP
02.5	<p>Wandschürze, 125 mm, 2x 12,5 mm, EI 90</p> <p>Wandschürze oberhalb von Tür-Trennelementen (ggf. aus Glas), wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, an Decke befestigt - beidseitige Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2; Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: DF Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK)</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Anwendungstyp: WTR Rohdichte: min. 50 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schalldämmmaß: Rw,R 55 dB Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Dicke Montagewand: 125 mm</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - zwischen "1.10 Treppenraum/Foyer" zu "1.16 Flur"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'</p>			
		3 m²	EP	GP
02.6	<p>GK-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, d=125 mm</p> <p>Gipsplatten-Vorsatzschale für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, mit Direktabhängern befestigt. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Befestigungsmittel: Direktabhängen Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Art der Platte: Gipsplatte Typ Profil: CW/UW 100/50/06 Achsabstand: 625 mm Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig Dicke Beplankung: 25 mm Typ Platte: GKB Kantenausbildung: halbrunde Kante (HRK) Dicke Montagewand: 150 mm Max. Höhe: bis 5,00 m</p> <p>eventuell erforderliches Gerüst in separater Position</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Ausführungsort: Erdgeschoss</p> <p>- in "1.17 Sanitärraum"</p> <p>- in "1.10 Treppenraum/Foyer"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung</p> <p>Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'</p>	28 m²	EP	GP
02.7	<p>GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80, d=200 mm</p> <p>Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, inkl. Dampfsperre und Mineralwollendämmung, mit bis 200 mm Wandabstand aufstellen.</p> <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale</p> <p>Zusätzliche Eigenschaft: freistehend</p> <p>Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion</p> <p>Oberflächenqualität: Q2 (Standard)</p> <p>Wärmedämmung: Mineralwolle</p> <p>Typ Profil: CW/UW 100/50/06</p> <p>Achsabstand: 625 mm</p> <p>Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert</p> <p>Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig</p> <p>Dicke Beplankung je Seite: 25 mm</p> <p>Typ Platte: H2</p> <p>Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK)</p> <p>Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p> <p>Dicke Montagewand: bis 200 mm</p> <p>Dicke Dämmstoff: 80 mm</p> <p>Max. Höhe: bis 3,10 m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss</p> <p>- in "1.24 WC Besucher"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung</p> <p>Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.			
	Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'			
		8 m²	EP	GP
02.8	GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80 mm, d=300 mm Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Feuchträume, für Installationen, mit imprägnierten Gipsplatten, Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und kaschierter Mineralfüllstoffeinlage. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Vorsatzschale Zusätzliche Eigenschaft: freistehend Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 100/50/06 Achsabstand : 625mm Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert Typ Platte: H2 Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Material Kaschierung: Aluminium Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Wärmedämmung: Mineralwolle Rohdichte Dämmstoff: 30 kg/m³ Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25 mm Dicke Dämmstoff: 80 mm Dicke Montagewand: bis 300 mm Max. Höhe: bis 3,10 m Ausführungsort: Erdgeschoss - in "1.2 Sanitärraum" - in "1.8 Küche Lager" Ausführung in Teilflächen Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren. Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'			
		23,5 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.9	GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80 mm, d=350 mm Wie Position 02.8 (Seite 21) jedoch: Dicke Montagewand: bis 350 mm Max. Höhe: bis 3,10 m Ausführungsort: Erdgeschoss - in "1.24 WC Besucher" Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'	8 m²	EP	GP
02.10	GKBi-Installationswand, horizontale Abdeckung, h=2,20 m, 2x 12,5 mm Wie Position 02.8 (Seite 21) jedoch: Gipsplatten-Installations-Vorsatzschale, freistehend, mit horizontaler Abdeckung der nicht raumhohen Installationswand. Ausführung mit imprägnierten Platten und Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen; inkl. Dampfsperre und Eckschutzschiene. Höhe Wand: bis 2,20 m Breite der Abdeckung Ausführungsort: Erdgeschoss - in "1.19 Kü, WC Umkleide", Höhe ca. 2,15 m Länge Abdeckung ca. 1,65 m - in "1.17 Sanitärraum" Höhe ca. 1,60 m, Länge Abdeckung ca. 8,90 m Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'	36 m²	EP	GP
02.11	GK-Schachtwand, 2-lagig 12,5 mm, MW 40 mm, d=75 mm Installationsschachtbekleidung aus Gipsplatten, inkl. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, der Dämmstoffeinlage, sowie den Rand- und Anschlussstreifen an massive Bauteile oder Holz-Ständerwände mit GK-Beplankung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Schachtwand Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06 Achsabstand : max 62,5mm Art der Platte: Gipsplatte Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Typ Platte: A Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 40 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Anwendungstyp: WZ Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : ohne Dicke Montagewand: 75 mm Max. Höhe : bis 3,30m</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - in "1.14 Nebenraum"</p>			
		3,5 m²	EP	GP
02.12	<p>Sonderverspachtelung Wand , Gipsplatten, Q3</p> <p>Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2.</p> <p>Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren.</p> <p>Bauteil : Holz- bzw- Metallständerwand, Installationswand Vorsatzschale, Wandschürzte Laibungen und horizontale Abdeckungen mit GKB bzw. GKBi beplankt Oberflächenbearbeitung: gespachtelt Oberflächenqualität: Q3</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teilflächen</p>			
		305 m²	EP	GP
02.13	<p>Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose</p> <p>Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, rund: D=ca. 80 mm Art des Einbauteils: Elektrodose</p>	300 St	EP	GP
02.14	<p>Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose, EI 90 Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Größe Aussparung, rund: D=ca. 80 mm Art des Einbauteils: Elektrodose</p>	10 St	EP	GP
02.15	<p>Kabeldurchführung, Montagewand, bis 25 mm Kabeldurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung, durch beide Plattenlagen der Wand; Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Abmessung: bis 25 mm</p>	10 St	EP	GP
02.16	<p>Rohrdurchführung, Montagewand, bis 50 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar Farbe: weiß Breite Fuge: 10 mm Rohrquerschnitt: max. 50 mm</p>	50 St	EP	GP
02.17	<p>Rohrdurchführung, Montagewand, bis 100 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Farbe: weiß Breite Fuge: 10 mm Rohrquerschnitt: max. 100 mm</p>			Übertrag:
		13 St	EP	GP
02.18	<p>Rohrdurchführung, Montagewand, bis 200 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung, durch beide Plattenlagen der Wand. Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar Farbe: weiß Breite Fuge: 10 mm Rohrquerschnitt: max. 200 mm</p>			
		5 St	EP	GP
02.19	<p>Aussparung, Montagewand, D=150 mm Rundloch in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, rund: D=ca. 150 mm</p>			
		25 St	EP	GP
02.20	<p>Aussparung, Montagewand, D=150 mm, F90 Wie Position 02.19 jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 90</p>			
		15 St	EP	GP
02.21	<p>Aussparung, Montagewand, D=250 mm Rundloch in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, rund: D=ca. 250 mm</p>			
		15 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
02.22	Aussparung, Montagewand, D=250 mm, F90 Wie Position 02.21 (Seite 25) jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 90	10 St	EP	GP
02.23	Aussparung, Montagewand, 300/300 mm Aussparung, rechteckig, in Bekleidung aus Gips- oder Gipsfaserplatten für Anschluss an Stützen, Unterzüge u.ä. sowie bauseitige Einbauten. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, eckig: ca. 300/300 mm	30 St	EP	GP
02.24	Aussparung, Montagewand, 300/300 mm, F90 Wie Position 02.23 jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 90	30 St	EP	GP
02.25	Aussparung, Montagewand, 0,25 m² Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, eckig: < 0,25 m²	10 St	EP	GP
02.26	Aussparung, Montagewand, 0,50 m² Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Bauteil: Montagewand			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, eckig: < 0,50 m²</p>	10 St	EP	GP
02.27	<p>Wandanschluss an Montagewand, T-Verbindung Anschluss querlaufender Montagewände (T-Verbindung), inkl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teillängen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p>	15 m	EP	GP
02.28	<p>Eckausbildung Montagewand Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in Montagewand ausbilden, inkl. Eckschutzschiene. Höhe : bis ca. 3,10 m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teillängen</p>	12 m	EP	GP
02.29	<p>Wandende freistehend, Beplankung, Montagewand Beplankung von freistehenden Wandenden der Montagewand, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), inkl. Kantenschutzprofilen, ggf. Profilverstärkungen und Verspachtelung der Anschlüsse. Wanddicke : bis 180mm</p>	25 m	EP	GP
02.30	<p>Wandanschluss an Massivwand, 150 mm Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil, gleitend (beweglich). Art der Montagewand: Holzständer- GK und Metallständer GKBI Dicke Montagewand: max. 150 mm</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teillängen Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.			Übertrag:
		30 m	EP	GP
02.31	Wandanschluss an Massivwand, 200 mm Wie Position 02.30 (Seite 27) jedoch: Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil, gleitend (beweglich). Art der Montagewand : Holzständer- GK und Metallständer GKBI Dicke Montagewand: bis 200 mm			
		30 m	EP	GP
02.32	Wandanschluss an Massivwand, 200 mm, EI 30 Wie Position 02.30 (Seite 27) jedoch: Dicke Montagewand: bis 200 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30			
		25 m	EP	GP
02.33	Wandanschluss an Massivwand, 200 mm, EI 90 Wie Position 02.30 (Seite 27) jedoch: Dicke Montagewand: bis 200 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90			
		20 m	EP	GP
02.34	Anschluss Vorsatzschale, massiv Wie Position 02.30 (Seite 27) jedoch: Anschluss der Vorsatzschale an massives Bauteil. Tiefe der Vorstatzschale: bis 35 cm			
		15 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Wände - Erdgeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.35	Deckenanschluss, Wand, Rippendecke Deckenanschluss der Montagewand an Stahlbeton-Rippendecke. Achsabstand: ca. 500 mm Rippenhöhe: 300 mm Rippenbreite: 100 mm Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teillängen	31 m	EP	GP	
02.36	Deckenanschluss, Wand, Holzbalkendecke Deckenanschluss der Montagewand an Holzbalkendecke mit Füllung des Balkenzwischenraumes Achsabstand: bis 625 mm Balkenhöhe: bis 300 mm Breitebreite: 80 bis 160 mm Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teillängen	30 m	EP	GP	
02.37	Deckenanschluss, Montagewand, EI 30 Wie Position 02.35 jedoch: Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, mit Brandschutzanforderung inkl. Auskleiden/Schließen der Rippenzwischenräume über der Montagewand als Zulage Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30	21 m	EP	GP	
02.38	Deckenanschluss, Montagewand, EI 90 Wie Position 02.35 jedoch: Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, mit Brandschutzanforderung inkl. Auskleiden/Schließen der Rippenzwischenräume über der Montagewand als Zulage Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90	8 m	EP	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.39	Anarbeiten nachträglich, Beplankung F30 Nachträgliches Anarbeiten an Einbauten, bei Trockenbaukonstruktionen. Einbauten : Innentürem, Holz-Glas-Innentürelemente Beplankung/Konstruktion: GKB Metallständer-/Holzständerwand Oberfläche: Q2 (Standard) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EL 30 Montagezeitpunkt: mit Abstimmung der örtlichen Bauüberwachung des Bauherrn	2 St	EP	GP
02.40	Anarbeiten nachträglich, Beplankung F90 Wie Position 02.39 jedoch: Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EL 90	2 St	EP	GP
02.41	Gipsplatten-Verkofferung, 2x 12,5 mm, Mineralwolle Verkofferung (Bekleidung) aus Gipsplatten für Installationsleitungen an Wänden und Decken, 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). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Verkofferung Ansichtsfläche: > 1 m Wärmedämmung: Mineralwolle Rohdichte Dämmstoff: ca. 100 kg/m³ Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsplatte Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Dicke Platte: 12,5 mm Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Ausführungsort: Erdgeschoss - in Raum "1.18 Küche Lager"			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- in Raum "1.14 Nebenraum"</p> <p>- in Raum "1.5 Nebenraum"</p> <p>- in Raum "1.3 Lager"</p>	3 m²	EP	GP
02.42	<p>Wandtrockenputz, Gipsplatten 15 mm</p> <p>Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten, auf vorhandene Wände mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Dicke Platte: 15 mm</p> <p>Typ Platte: A</p> <p>Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK)</p> <p>Höhe Raum : bis 3,50m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss</p> <p>- in Raum "1.9 Treppenraum Foyer"</p> <p>- in Raum "1.16 Flur"</p>	14,5 m²	EP	GP
02.43	<p>Bekleidung, Stahlstütze, GKF 1x15 mm, 4-seitig, EI 30</p> <p>Brandschutzbekleidung von Stahlprofilen Stahlstütze mit Kopf- und Fußplatte, aus GK-Platten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Eckschutzprofile auf sichtbaren Außenecken - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung - Verbindungen sind mit Stahldrahtklammern herzustellen - inkl Winkelprofile <p>Systemkonfore Verkleidung von Kopf- und Fußplatte ist miteinzukalkulieren.</p> <p>Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Stahlstütze mit Kopf- und Fußplatte</p> <p>Art des Profils : HEB180</p> <p>Abwicklung: ab 1200 mm</p> <p>Verhältnis U/A Stahlprofil: max. 300 1/m</p> <p>Art der Platte: GKF</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anzahl Seiten: 4-seitig Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 15,0 mm Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1)</p> <p>Material Kaschierung: Vlies Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - in Raum "1.8 Flur / offene Garderobe"</p> <p>Angeb. Fabrikat : '.....'</p>			Übertrag:
		3 m²	EP	GP
02.44	<p>Bekleidung, Stahlstütze, GK 1x15 mm, 3-seitig, EI 30 Wie Position 02.43 (Seite 31) jedoch: Anzahl Seiten: 3-seitig</p>			
		2 m²	EP	GP
02.45	<p>Auswechslung Unterkonstruktion, Ständerwerk CW 100/50/06, 2x 12,5 mm Unterkonstruktion von Montagewand auswechseln, für Einbauten, Durchführung u.dgl. Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW 100/50/06 Art der Platte : GKB/GKBI Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: jeweils 12,5 mm Größe Auswechslung : bis 1,50 m</p>			
		6 St	EP	GP
02.46	<p>Quertraverse, Montagewand Quertraverse aus U- und C-Profilen in Gipsplattenmontagewänden, als Befestigungsgrundlage für Konsollasten wie Wandschränke, Sanitär-Einrichtungsgegenstände etc.</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss Ausführung in Teillängen</p> <p>Angeb. Fabrikat: '.....'</p>			
		12 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.47	Verstärkungsprofil, Rechteck-Hohlprofil 60/60/4 mm, Montagewand Verstärkung für Montagewand aus verzinktem Stahl-Rechteck-Hohlprofil, an schweren Türen u.dgl. Stahlprofil: Rechteck-Hohlprofil 60/60/4 mm Angeb. Fabrikat : '....'	15 m	EP	GP
02.48	Türöffnung, Montagewand, bis Maulweite 200 mm Türöffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel/Bodenanschluss, inkl. Beplankung der Leibung, Kantenschutzprofilen und Verspachtelung. Bauteil: Türöffnung Breite/Höhe (Baurichtmaß): 750/2000 bis 2010/2300 mm Dicke Montagewand: max. 200 mm Oberflächenqualität: Q2 (Standard)	11 St	EP	GP
02.49	Türöffnung, Montagewand, bis Maulweite 200 mm, EI 30 / EI 90 Wie Position 02.48 jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 / EI 90	3 St	EP	GP
02.50	Revisionsöffnung, GKB, für Heizkreisverteilung Revisionsöffnung in Montagewand für Heizkreisverteilung mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Art des Einbauteils: Revisionsöffnung Material: Metall Anzahl Lagen: 2-lagig Typ Platte: GKB Dicke Platte: 12,5 mm Ausführungsort: Erd- und Obergeschoss Abmessung Revision: Breite bis 1200mm Höhe bis 900mm	2 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.51	Revisionsöffnung, GKB, 400/400 mm Revisionsöffnung in Montagewand mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Art des Einbauteils: Revisionsöffnung Material: Metall Anzahl Lagen: 2-lagig Typ Platte: GKB Dicke Platte: 12,5 mm Abmessung Revision: 400/400 mm	8 St	EP	GP
02.52	Öffnung mit Leibung in GK-Wand herstellen Öffnung in GK-Wand zwischen Innentür und Decke herstellen inkl. Leibungsbildung an Öffnungen in Montagewänden aus Plattenmaterial, einschl. Unterkonstruktion, Verspachtelung und Eckausbildung. Wandaufbau : GK-Wand Wanddicke: bis 150 mm Beplankung Leibung : GK-Platte, 1-lagig Öffnungsgröße : 50 x 40 cm (Breite x Höhe) Oberflächen/Fugen: Grundverspachtelung	4 m	EP	GP
02.53	Öffnung mit Leibung in GK-Wand herstellen, 120x40 Wie Position 02.52 jedoch: Öffnungsgröße : 120 x 40 cm (Breite x Höhe)	4 m	EP	GP
02.54	Abschlusskanten herstellen Abschlusskanten mit Abschlussprofil "Göppingerprofil" und Fugenspachtel im Spachtelbett ansetzen und flächeneben einspachteln Ausführung in Teillängen Ausführungsort: Erdgeschoss	400 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Wände - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02				
Wände - Erdgeschoss, Netto:			
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
03.1	<p>Holzwohle-Akustik-Unterdecke abgehängt mit CD-Metallprofilen</p> <p>Lieferung und Montage einer Holzwohle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:</p> <p>1. Weiß-Zementgebundene Holzwohle-Leichtbauplatte nach DIN EN 13168:2012+A1:2015</p> <p>Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501:1:2018 Montage: an abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost Faserbreite: mit ultrafeiner Struktur; 1,0 mm Grundbestandteil Holzwohle gemäß Zertifizierungsprogramm: - PEFC™-Zertifizierung - FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) Zementtyp: Weiß-Zement Feuchtebeständigkeit: 98 % (+2/-5 %)</p> <p>Produkttoleranzen nach EN 13168 Länge: ± 1 mm (Länge ? 1.250 mm = ± 2,0 mm) Breite: ± 1 mm Dicke: ± 1 mm</p> <p>Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 % Farbe: Natur Hell (ohne Farbauftrag) Kantenausführung: K0 (gerade Kante) Modulmaß (B/L): 600 x 1.200 mm Stärke: 35 mm</p> <p>Die Holzwohle-Akustikplatten müssen über eine CE-Kennzeichnung, PEFC™- oder FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) verfügen und müssen nachgewiesen emissionsarm (z.B.: Blauer Engel, dänisches Raumklima-Gütesiegel) sind. Als Nachweis für Nachhaltigkeit definiert durch Materialgesundheit, Rückführbarkeit in den biologischen Kreislauf, Nutzung erneuerbarer Energien, Wassermanagement, sowie die soziale Verantwortung des Herstellers gilt beispielsweise die Cradle to Cradle™ -Zertifizierung (Version 3.1) ab der Kategorie Gold.</p> <p>Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.</p> <p>2. Unterkonstruktion aus abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost bestehend aus Haupt- und Montageprofilen 60 x 27 x 0,6 mm, nach DIN 18182-1, DIN-EN 14195, sowie</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.</p> <p>Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung Max. Abstand Hauptprofile: 1.200 mm; nach stat. Anforderung Abstand Montageprofile: 600 mm Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung</p> <p>Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen Sorge tragen. Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden. Flucht- und waagrecht nach Herstellerangaben verlegen.</p> <p>Raumhöhe bis: 3,20 m</p> <p>Abhängehöhe: bis 150 mm</p> <p>3. Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage mit Rieselschutz, zur Verbesserung der Schallabsorption Dicke: 50 mm Rohdichte: 30 kg/m³ Rieselschutz: Eingeschweißt in PE-Foliensäcke = 0,03 mm Zug um Zug mit Akustikplatten verlegen</p> <p>Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mit systemkonformen Schrauben des Herstellers zu montieren.</p> <p>Kopf: Ø=13 mm, mit aufgeprägter Plattenstruktur, dadurch geringe Sichtbarkeit Schraubengröße: 4,2 x 55 mm (Plattenstärke 35 mm) Korrosionsschutz: C4 low, nach DIN EN ISO 12944 Legierung: Yellow Zinc 18µ</p> <p>Die Schrauben sind in Plattenfarbe zu verwenden. Die Schrauben sind gerade und flächenbündig mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Das Schraubbild ist gemäß Vorgabe auszuführen.</p> <p>Die Schrauben sind 20 mm von der Plattenkante und mit c-c von max. 600 mm zu platzieren. Die Platten werden im Schema gemäß Deckenspiegel unter Einhaltung der oben genannten Mindest-Abschnittgröße >300 mm dicht gestoßen befestigt. An die angrenzenden Bauteile werden die Platten mit Schattenfuge verlegt.</p> <p>Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Bei farblich beschichteten Platten ist eine Doppeleinfärbung im Bereich der Schraubenköpfe zu vermeiden.</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Verschnitt und Befestigungsmaterial sind im Preis mit einzukalkulieren.			
	Ausführung in Teilflächen			
	Ausführungsort			
	Erdgeschoss			
	- alle Gruppen- und Nebenräume			
	- 1.8 Flur/offener Gang			
	- 1.15 Flur/offener Gang			
	- 1.22 Kitapersonal Büro			
	- 1.23 Flur/offener Gang			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
		330 m²	EP	GP
03.2	Montage im Halbverband / Viertelverband			
	Zulage für Montage von Holzwolle-Akustik-Unterdecke im Halbverband / Viertelverband			
	Ausführung in Teilflächen			
		330 m²	EP	GP
03.3	Anschluss Stütze, Holzwolle-Akustik-Unterdecke, 30 cm			
	Anschluss von Holzwolle-Akustik-Unterdecke an Stützen, in folgender Ausführung:			
	- Unterkonstruktion für Stützen anpassen			
	- Holzwolle-Akustik-Unterdecke mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranzuführen			
	- Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten			
	Bauteil: Holzwolle-Akustik-Unterdecke			
	Bauteilanschluss: Stütze			
	Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar			
	Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: max. 30/30 cm			
	Durchmesser Stütze: max. 30 cm			
		3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.4	<p>Holzwohle-Akustik-Unterdecke direktbefestigt, 40x60 Holz</p> <p>Lieferung und Montage einer Holzwohle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus:</p> <p>1. Weiß-Zementgebundene Holzwohle-Leichtbauplatte nach DIN EN 13168:2012+A1:2015</p> <p>Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501:1:2018 Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 40 x 60 mm Faserbreite: mit ultrafeiner Struktur; 1,0 mm Grundbestandteil Holzwohle gemäß Zertifizierungsprogramm: - PEFC™-Zertifizierung - FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) Zementtyp: Weiß-Zement Feuchtebeständigkeit: 98 % (+2/-5 %)</p> <p>Produkttoleranzen nach EN 13168 Länge: ± 1 mm (Länge ? 1.250 mm = ± 2,0 mm) Breite: ± 1 mm Dicke: ± 1 mm</p> <p>Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 % Farbe: Natur Hell (ohne Farbauftrag) Kantenausführung: K0 (gerade Kante) Modulmaß (B/L): 600 x 1.200 mm Stärke: 35 mm</p> <p>Die Holzwohle-Akustikplatten müssen über eine CE-Kennzeichnung, PEFC™- oder FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) verfügen und müssen nachgewiesen emissionsarm (z.B.: Blauer Engel, dänisches Raumklima-Gütesiegel) sind. Als Nachweis für Nachhaltigkeit definiert durch Materialgesundheit, Rückführbarkeit in den biologischen Kreislauf, Nutzung erneuerbarer Energien, Wassermanagement, sowie die soziale Verantwortung des Herstellers gilt beispielsweise die Cradle to Cradle™ -Zertifizierung (Version 3.1) ab der Kategorie Gold.</p> <p>Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.</p> <p>2. Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung Die Holzlattung (40/60 mm) wird mit einem Achsabstand von 600 mm flachkant an der Rohdecke mit dafür zugelassenen Dübeln, Schrauben und/oder Direktbefestigern im max. Abstand von 900 mm befestigt. Überschreitet die Rohdecke eine Toleranz von ± 3 mm in waagerechter Ebene auf</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>2,4 m Länge, sind diese Toleranzen unter Verwendung von Direktbefestigern auszugleichen.</p> <p>Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen Sorge tragen.</p> <p>Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.</p> <p>Raumhöhe bis: 3,20 m</p> <p>Abhängenhöhe: bis 150 mm</p> <p>3. Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage mit Rieselschutz, zur Verbesserung der Schallabsorption</p> <p>Dicke: 50 mm</p> <p>Rohdichte: 30 kg/m³</p> <p>Rieselschutz: Eingeschweißt in PE-Foliensäcke = 0,03 mm</p> <p>Zug um Zug mit Akustikplatten verlegen</p> <p>Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mit systemkonformen Schrauben des Herstellers zu montieren.</p> <p>Kopf: Ø=13 mm, mit aufgeprägter Plattenstruktur, dadurch geringe Sichtbarkeit</p> <p>Schraubengröße: 4,2 x 55 mm (Plattenstärke 35 mm)</p> <p>Korrosionsschutz: C4 low, nach DIN EN ISO 12944</p> <p>Legierung: Yellow Zinc 18µ</p> <p>Die Schrauben sind in Plattenfarbe zu verwenden.</p> <p>Die Schrauben sind gerade und flächenbündig mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Das Schraubbild ist gemäß Vorgabe auszuführen.</p> <p>Die Schrauben sind 20 mm von der Plattenkante und mit c-c von max. 600 mm zu platzieren.</p> <p>Die Platten werden im Schema gemäß Deckenspiegel unter Einhaltung der oben genannten Mindest-Abschnittgröße >300 mm dicht gestoßen befestigt. An die angrenzenden Bauteile werden die Platten mit Schattenfuge verlegt.</p> <p>Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden.</p> <p>Bei farblich beschichteten Platten ist eine Doppeleinfärbung im Bereich der Schraubenköpfe zu vermeiden.</p> <p>Verschnitt und Befestigungsmaterial sind im Preis mit einzukalkulieren.</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Hinweis zur Ausführung: vorbeschriebene Abhangdecke wird im Balkenzwischenraum der Holzbalkendecke verlegt. Die Breite des Balkenzwischenraums beträgt ca. 46,5 cm. Die Abhangdecke ist somit bahnenförmig auszuführen und die Platten auf die passende Breite zuzuschneiden. Eine Randfuge von 5 mm beidseitig zum Balken ist vorzusehen. Diese Erschwernis ist in den Einheitspreis einzukalkulieren, der Verschnitt wird nicht gesondert vergütet. Siehe dazu auch Deckenspiegel.</p> <p>Abrechnung in laufenden Metern</p> <p>Ausführung in Teillängen Ausführungsort Erdgeschoss - alle Gruppen- und Nebenräume - 1.1 Windfang - 1.9 Treppenraum / Foyer - 1.10 Treppenraum / Foyer - 1.16 Flur</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>			
		126 m	EP	GP
03.5	<p>Randabschluss als 10 mm breite, umlaufende Schattenfuge Randabschluss von Holzwole-Akustik-Unterdecke als 10 mm breite, umlaufende Schattenfuge herstellen</p> <p>Ausführung in Teillängen</p>			
		394 m	EP	GP
03.6	<p>Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten in Holzwole-Akustik-Unterdecke zur Aufnahme von Spot- oder Downlights, Tellerventil-Lüftung, Sprinkler etc.</p> <p>Die Lage der Ausschnitte erfolgt nach aktuellem Deckenplan.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Inklusive eventueller farblicher Nachbehandlung der Schnittränder, eventuell erforderlicher Randaussteifungen der Platten, Lohn und Material.			Übertrag:
	Max. Gewicht der Einbauteile: 1,5 kg Größe: bis 0,05 m²			
		5 St	EP	GP
03.7	<p>Unterdecke, Feuchtraum, GKBi 1x 12,5 mm, freitragend</p> <p>Unterdecke aus Gipsplatten, als freitragende Decke, geeignet für Feuchträume, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Grund- und Tragerost aus korrosionsbeständigen, beschichteten Stahlprofilen, - Decklage aus Feuchtraum-Gipsplatten, Plattenfugen verklebt; Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben <p>Bauteil: Unterdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 Achsabstand : max 62,5 cm Art der Platte, Feuchtraum: Gipsbauplatte imprägniert Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: H2 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Abhängenhöhe : bis 700mm Oberflächenqualität: Q2 (Standard)</p> <p>Ausführung in Teilflächen Ausführungsort Erdgeschoss - 1.19 Kü. WC, Umkl. - 1.24 WC Besucher</p> <p>Angeb. Fabrikat : '....'</p>			
		13,72 m²	EP	GP
03.8	<p>Holzwohle-Akustik-Unterdecke, Feuchtraum, abgehängt</p> <p>Lieferung und Montage einer Holzwohle-Akustik-Unterdecke, geeignet für Feuchträume bestehend aus:</p> <p>1. Weiß-Zementgebundene Holzwohle-Leichtbauplatte nach DIN EN 13168:2012+A1:2015</p> <p>Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501:1:2018 Montage: an abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost Faserbreite: mit ultrafeiner Struktur; 1,0 mm Grundbestandteil Holzwohle gemäß Zertifizierungsprogramm:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>- PEFC™-Zertifizierung</p> <p>- FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450)</p> <p>Zementtyp: Weiß-Zement</p> <p>Feuchtebeständigkeit: 98 % (+2/-5 %)</p> <p>Produkttoleranzen nach EN 13168</p> <p>Länge: ± 1 mm (Länge 1.250 mm = ± 2,0 mm)</p> <p>Breite: ± 1 mm</p> <p>Dicke: ± 1 mm</p> <p>Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 %</p> <p>Farbe: Natur Hell (ohne Farbauftrag)</p> <p>Kantenausführung: K0 (gerade Kante)</p> <p>Modulmaß (B/L): 600 x 1.200 mm</p> <p>Stärke: 35 mm</p> <p>Die Holzwolle-Akustikplatten müssen über eine CE-Kennzeichnung, PEFC™- oder FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) verfügen und müssen nachgewiesen emissionsarm (z.B.: Blauer Engel, dänisches Raumklima-Gütesiegel) sind. Als Nachweis für Nachhaltigkeit definiert durch Materialgesundheit, Rückführbarkeit in den biologischen Kreislauf, Nutzung erneuerbarer Energien, Wassermanagement, sowie die soziale Verantwortung des Herstellers gilt beispielsweise die Cradle to Cradle™ -Zertifizierung (Version 3.1) ab der Kategorie Gold.</p> <p>Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.</p> <p>2. Unterkonstruktion aus abgehängten korrosionsbeständigen, beschichteten Stahlprofilen CD- und UD-Metallprofilen als Kreuzrost bestehend aus Haupt- und Montageprofilen CD 60 x 27 x 0,6 mm, UD 28/27/06 nach DIN 18182-1, DIN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.</p> <p>Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung</p> <p>Max. Abstand Hauptprofile: 1.200 mm; nach stat. Anforderung</p> <p>Abstand Montageprofile: 600 mm</p> <p>Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung</p> <p>Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen Sorge tragen.</p> <p>Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden. Flucht- und waagrecht nach Herstellerangaben verlegen.</p> <p>Raumhöhe bis: 3,20 m</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abhängehöhe: bis 150 mm</p> <p>3. Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage mit Rieselschutz, zur Verbesserung der Schallabsorption Dicke: 50 mm Rohdichte: 30 kg/m³ Rieselschutz: Eingeschweißt in PE-Foliensäcke = 0,03 mm Zug um Zug mit Akustikplatten verlegen</p> <p>Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mit systemkonformen Schrauben des Herstellers zu montieren.</p> <p>Kopf: Ø=13 mm, mit aufgeprägter Plattenstruktur, dadurch geringe Sichtbarkeit Schraubengröße: 4,2 x 55 mm (Plattenstärke 35 mm) Korrosionsschutz: C4 low, nach DIN EN ISO 12944 Legierung: Yellow Zinc 18µ</p> <p>Die Schrauben sind in Plattenfarbe zu verwenden. Die Schrauben sind gerade und flächenbündig mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Das Schraubbild ist gemäß Vorgabe auszuführen.</p> <p>Die Schrauben sind 20 mm von der Plattenkante und mit c-c von max. 600 mm zu platzieren. Die Platten werden im Schema gemäß Deckenspiegel unter Einhaltung der oben genannten Mindest-Abschnittgröße >300 mm dicht gestoßen befestigt. An die angrenzenden Bauteile werden die Platten mit Schattenfuge verlegt.</p> <p>Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Bei farblich beschichteten Platten ist eine Doppeleinfärbung im Bereich der Schraubenköpfe zu vermeiden.</p> <p>Verschnitt und Befestigungsmaterial sind im Preis mit einzukalkulieren.</p> <p>Ausführung in Teilflächen Ausführungsort Erdgeschoss - 1.2 "Sanitärraum" - 1.17 "Sanitärraum"</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		36 m²	EP	GP
03.9	<p>GK-Unterdecke, GKF 1x 18 mm, freitragend, EI 30</p> <p>Gipsplatten-Decke, freitragend, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus Stahlprofilen, Rücken an Rücken verschraubt - Metall-Randprofile, an angrenzende Wände verschraubt - Decklage aus Gips-Feuerschutzplatten; <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mineralwolledämmung, in Profile eingelegt <p>Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: freitragend Typ Profil: 2 x CD/UD 50/50(40)/06 Typ Profil, Rand: UD 50/40/06 Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 18 mm Typ Platte: DF Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung : Halbrunde Kante (HRK) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 40 mm Rohdichte Dämmstoff: 40 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 (a<-b)</p> <p>Ausführungsort Erdgeschoss, 1.20 Küche (Vollküche)</p> <p>Angeb. Fabrikat : '....'</p>			
		22 m²	EP	GP
03.10	<p>Abschlusschürze, GKF1x18mm, EI30</p> <p>Wie Position 03.9 jedoch:</p> <p>Abschlusschürze für Ablufthaube, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Bauteil: Decke Höhe: ca. 80 cm</p> <p>Mengenansatz: laufende Meter, über Eck</p> <p>Ausführungsort Erdgeschoss, 1.20 Küche (Vollküche)</p> <p>6 m EP GP</p>			
03.11	<p>Abschlusschürze/Deckensprung, GKF 1x18mm, EI30</p> <p>Wie Position 03.9 (Seite 44) jedoch: Abschlusschürze, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss bzw. Deckensprung der abgehängten Decke vor Fenster, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke und Hutprofilen, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz.</p> <p>Bauteil: Decke Höhe: ca. 40 cm</p> <p>Mengenansatz: laufende Meter, über Eck</p> <p>Ausführungsort Erdgeschoss, 1.20 Küche (Vollküche)</p> <p>10,5 m EP GP</p>			
03.12	<p>Anschluss massive Wand, Brandschutzdecke, EI 30</p> <p>Anschluss der Brandschutzdecke an massive Wand, gemäß Anwendungsbereich in der bauaufsichtlichen Zulassung. Bauteil: Brandschutzdecke Bauteilanschluss: massive Wand Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30</p> <p>Ausführung in Teillängen</p> <p>30 m EP GP</p>			
03.13	<p>GK-Unterdecke, GM-F 2x 20 mm, freitragend, EI 90</p> <p>Gipsplatten-Decke, freitragend, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus Stahlprofilen; Tragprofile Rücken an Rücken verschraubt - beidseitiger Abdeckung der Tragprofile mit Gipsplattenstreifen - unterer und oberer Decklage aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung; Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). <p>Fugengewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- Mineralwollgedämmung in Profile eingelegt Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: freitragend Typ Profil: CD/UD 75/50(40)/06 Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 20 mm Typ Platte: GM-F Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung : Halbrunde Kante (HRK) Dicke Plattenstreifen: 12,5 mm Breite Plattenstreifen: 120 mm Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 (a<->b)</p> <p>Hinweis: - Arbeitsgerüst in gesonderter Position undter Titel Baustelleneinrichtung</p> <p>Ausführungsort über Kellertreppe</p> <p>Angeb. Fabrikat : '....'</p>	4 m²	EP	GP
03.14	<p>GK-Unterdecke, GM-F 2x 20 mm, an Rohdecke, EI 90</p> <p>Wie Position 03.13 (Seite 45) jedoch: als Unterkonstruktion Plattenstreifen aus GM-F auf Rohdecke aus Beton-Rippendecke montieren</p> <p>Bauteil:</p> <p>Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 20 mm Typ Platte: GM-F Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung : Halbrunde Kante (HRK) Dicke Plattenstreifen: 15,0 mm Breite Plattenstreifen: 120 mm Wärmedämmung: Mineralwolle</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 (a<->b)</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
		1,5 m²	EP	GP
03.15	<p>Abschlusschürze/Deckensprung, GM-F 2x20mm, EI90</p> <p>Abschlusschürze, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss bzw. Deckensprung der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke und Hutprofilen, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz.</p> <p>Bauteil: Decke Höhe: ca. 40 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - beidseitiger Abdeckung der Tragprofile mit Gipsplattenstreifen - unterer Teil des Profils mit Winkelverbinder an UK befestigen - oberer Teil des Profils an Hutprofil befestigen - unterer und oberer Decklage aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung; Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). - Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - Mineralwollendämmung in Profile eingelegt <p>Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: freitragend Typ Profil: vertikales CD60/27 Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 20 mm Typ Platte: GM-F Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung : Halbrunde Kante (HRK) Dicke Plattenstreifen: 12,5 mm Breite Plattenstreifen: 120 mm Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 (a<->b)</p> <p>Hinweis:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	- Arbeitsgerüst in gesonderter Position undter Titel Baustelleneinrichtung			
	Ausführungsort über Kellertreppe			
	Angeb. Fabrikat : '....'			
		1 m	EP	GP
03.16	Anschluss massive Wand, Brandschutzdecke, EI 90 Anschluss der Brandschutzdecke an massive Wand, gemäß Anwendungsbereich in der bauaufsichtlichen Zulassung. Bauteil: Brandschutzdecke Bauteilanschluss: massive Wand Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Ausführung in Teillängen			
		12 m	EP	GP
03.17	Plattenstreifen an Wand über Unterdecke zusätzlichen Plattenstreifen aus GKF direkt auf Trockenbauwand ziwischen Unterdecke und Rohdecke montieren inkl. systemkonforme Grundverspachtelung und Anschluss an angrenzende Bauteile (Trockenbau-Wand, Mauerwerks-Wände, Beton-Rippendecke) Masse: 1,00m x 0,35m (Breite x Höhe) Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 20 mm Typ Platte: GM-F Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Kantenausbildung : Halbrunde Kante (HRK) Dicke Plattenstreifen: 15,0 mm Breite Plattenstreifen: 120 mm Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 (a<->b)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Hinweis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsgerüst in gesonderter Position undter Titel Baustelleneinrichtung <p>Ausführungsort</p> <p>über Kellertreppe</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
03.18	<p>Aussparung, GK-Decke, < 100 - 200 mm</p> <p>Aussparung in GK-Decke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Größe Aussparung, eckig: < 100/100 mm</p> <p>Größe Aussparung, rund: D< 100 - 200 mm</p>			
		13 St	EP	GP
03.19	<p>Aussparung, GK-Decke, 300 - 400 mm</p> <p>Wie Position 03.18 jedoch:</p> <p>Größe Aussparung, eckig: > 300/300 - 400/400 mm</p> <p>Größe Aussparung, rund: D > 300 - 400 mm</p>			
		3 St	EP	GP
03.20	<p>Revisionsklappe, feuchtraumgeeignet, 300/300 mm</p> <p>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.</p> <p>Bauteil: Decke</p> <p>Art der Unterdecke: abgehängt</p> <p>Art des Einbauteils: Revisionsklappe</p> <p>Material: Metall</p> <p>Art der Platte : GKBi</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anzahl Lagen : 1-lagig Dicke Platte : 12,5mm Zusätzliche Eigenschaft: feuchtraumgeeignet Farbe : weiß Abmessung Revision: 300/300 mm</p>			Übertrag:
		3 St	EP	GP
03.21	<p>rahmenlosen Revisionsklappe Holzwolle-Akustik-Unterdecke</p> <p>Wie Position 03.20 (Seite 49) jedoch: Lieferung und montieren einer rahmenlosen Revisionsklappe für Holzwolle-Akustik-Unterdecke in der Deckenbekleidung</p> <p>Format: 300 x 300 mm</p> <p>Die Revisionsklappe ohne sichtbaren Rahmen und für homogenes, ununterbrochenes Deckenbild.</p> <p>Der Einbau nach aktuellem Deckenplan und Montageanleitung des Herstellers.</p>			
		3 St	EP	GP
03.22	<p>Kabelaussch, GK-Unterdecke, bis 30 mm</p> <p>Kabelaussch in abgehängter Gips- oder Gipsfaserdecke, einschl. elasto-plastischer Abdichtung des Anschlusses. Abmessung: bis 30 mm Deckensystem : GKBi, GKF, GKF mit EI3ß, GM-F mit EI90</p>			
		25 St	EP	GP
03.23	<p>Kabelaussch, Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bis 30 mm</p> <p>Wie Position 03.22 jedoch: Deckensystem : Holzwolle-Akustik-Unterdecke</p>			
		25 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Decken - Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.24	Abschlusskanten herstellen Abschlusskanten mit Abschlussprofil und Fugenspachtel im Spachtelbett ansetzen und flächeneben einspachteln Ausführung in Teillängen Ausführungsort: Erdgeschoss	100 m	EP	GP
Summe Titel 03		Decken - Erdgeschoss, Netto:		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
04.1	Holzständerwand IW4-A - Innenwand nichttragend, Rw=58dB Gipsplatten-Montagewand aus Holzständerwerk als Unterkonstruktion mit Rw=58dB liefern und montieren, nicht tragend, bestehend aus: Bauteilaufbau: - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm - Federschiene (Querschnitt: 27/60 mm) auf Holzunterkonstruktion und GKB 1-lagig mit Schrauben befestigen. Zwischenraum gefüllt mit Holzfaserdämmung, d= 25 mm, Achsabstand 500mm - Gipsplatten GKB 1-lagig, d= 12,5 mm mit Schrauben befestigen. - Ständerwerk aus Holzständern 60/80 mm inkl. aller Rähm- und Schwellenhölzer, dazw. <u>Holzfaserdämmung</u> 60 mm - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Holzständerwand Breite/Höhe Holzständer: 60/80 mm Art der Unterkonstruktion: Holzunterkonstruktion Art der Platte: Gipsplatte Typ Platte: A Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Art des Untergrunds: Decke aus Stahlbeton			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: 3,30 m Anzahl Plattenlagen: 5-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Dicke Montagewand: 169,5 mm (Gesamtstärke)</p> <p>Ausführungsort: Obergeschoss - zwischen "2.7 Gruppenraum" zu "2.6 Nebenraum" und "2.3 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "2.8 Nebenraum" zu "2.3 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "2.3 Flur/offene Gardrobe" zu "2.5 Gruppenraum" und "2.4 Sanitärraum" - zwischen "2.2 Flur" zu "2.20 Multifunktionsraum" - zwischen "2.10 Gruppenraum" zu "2.11 Gruppenraum"</p> <p>Sanitärraum</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, den Abbund, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien (auch KVH) und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Federschienen: '.....' Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'</p>			Übertrag:
		115 m²	EP	GP
04.2	<p>Holzständerwand IW4-B - Innenwand nichttragend, F30 Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, aus Holzständerwerk als Unterkonstruktion, raumabschließend, feuerhemmend F30, liefern und montieren, bestehend aus:</p> <p>Bauteilaufbau: - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm - Holzunterkonstruktion Zwischenraum gefüllt mit 60 mm Mineralwolle , - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile</p> <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß</p>			Übertrag:
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Holzständerwand Breite/Höhe Holzständer: 60/80 mm Art der Unterkonstruktion: Holzunterkonstruktion Art der Platte: Gipsplatte Typ Platte: A Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Art des Untergrunds: Decke aus Stahlbeton Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EL 30 Rohdichte Dämmstoff: mindestens 30 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000°C Max. Höhe: 3,30 m Anzahl Plattenlagen: 4-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Dicke Montagewand: 130 mm (Gesamtstärke)</p> <p>Ausführungsort: Obergeschoss</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwischen "2.6 Nebenraum" zu "2.5 Gruppenraum" - zwischen "2.8 Nebenraum" zu "2.7 Gruppenraum" - zwischen "2.4 Sanitärraum" zu "2.3 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "2.19 Pause / Besprechung" zu "2.17 Verteiler-/TK Pers." und "2.18 WC Personal" und "2.21 Flurstück" - zwischen "2.18 WC Personal" zu "2.17 Verteiler-/TK Pers." und "2.21 Flurstück" - zwischen "2.16 WC/Du./Umdl. Pers." und "2.22 Lager" zu "2.14 Flurzone" - zwischen "2.15 Sanitärraum" zu "2.14 Flurzone" - zwischen "2.22 Lager" zu "2.2 Flur" - zwischen "1.22 Kitapersonal Büro" zu "1.23 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "1.24 WC Besucher" zu "1.23 Flur/offene Gardrobe" - zwischen "1.19 Kü WC Umdl." zu "1.21 Flur" - zwischen "1.19 Kü WC Umdl." zu "1.18 Küche Lager" - zwischen "1.17 Sanitärraum" zu "1.15 Flur/offene Gardrobe" <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung</p> <p>Die Position beinhaltet das Liefern, den Abbund, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien (auch KVH) und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: „.....“</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		162 m²	EP	GP
04.3	<p>Metallständer IW6 - Innenwand - nichttragend, F90</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, feuerbeständig F90, liefern und montieren, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Bauteilaufbau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gipsplatten GKB/GKBi, 2-lagig, d= 25 mm - Metallständerwerk, 75 mm dazwischen 60 mm Mineralwolle - Gipsplatten GKB 2-lagig, d= 25 mm <p>einschließlich geeigneter Verbindungsmittel (Winkel/Zapfen/Tellerkopfschrauben) für die konstruktive Befestigung von Stielen, Schwelle, Rähm untereinander sowie aller Anschlüsse an anschließende Bauteile</p> <p>Art des Untergrunds: Stahlbetondecke Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Wärmedämmung: Mineralwolleplatten Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm Art der Platte: Feuerschutzplatte imprägniert Typ Platte: DFH2IR Kantenausbildung Platte : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Dämmstoff: 60 mm Rohdichte Dämmstoff: min. 50 kg/m³ Anwendungstyp: WTR Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Schalldämmmaß: Rw,R 55 dB Dicke Montagewand: 125 mm Höhe: bis 3,30 m</p> <p>Ausführungsort: Obergeschoss</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwischen "2.14 Flurzone" zu "2.2 Flur" - zwischen "2.2 Flur" zu "2.3 Flur / offene Gard." 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Ausführung in Teilflächen			
	Abrechnung			
	Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.			
	Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'			
		8,5 m²	EP	GP
04.4	Wandschürze, 125 mm, 2x 12,5 mm, EI 90 Wandschürze oberhalb von Tür-Trennelementen (ggf. aus Glas), wie folgt: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, an Decke befestigt - beidseitige Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2; Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Typ Profil: CW/UW 75/50/06 Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: DF Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Anwendungstyp: WTR Rohdichte: min. 50 kg/m³ Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schalldämmmaß: Rw,R 55 dB Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Dicke Montagewand: 125 mm Ausführungsort: Obergeschoss - zwischen "2.2 Flur" zu "2.3 Flur / offene Gard." - zwischen "2.14 Flurzone" zu "2.1 Podest un. Niveau" Ausführung in Teilflächen Abrechnung - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: „.....“</p>	7,5 m²	EP	GP
04.5	<p>GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80, d=200 mm</p> <p>Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, inkl. Dampfsperre und Mineralwollendämmung, mit bis 200 mm Wandabstand aufstellen.</p> <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Zusätzliche Eigenschaft: freistehend Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Wärmedämmung: Mineralwolle Typ Profil: CW/UW 100/50/06 Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25 mm Typ Platte: H2 Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Montagewand: bis 200 mm Dicke Dämmstoff: 80 mm Max. Höhe: bis 3,30 m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - in "1.24 WC Besucher"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung</p> <p>Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: „.....“</p>	m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.6	<p>GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80 mm, d=300 mm</p> <p>Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Feuchträume, für Installationen, mit imprägnierten Gipsplatten, Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und kaschierter Mineralfüllstoffeinlage.</p> <p>Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Zusätzliche Eigenschaft: freistehend Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 100/50/06 Achsabstand : 625mm Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert Typ Platte: H2 Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Material Kaschierung: Aluminium Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Wärmedämmung: Mineralwolle Rohdichte Dämmstoff: 30 kg/m³ Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25 mm Dicke Dämmstoff: 80 mm Dicke Montagewand: bis 300 mm Max. Höhe: bis 3,30 m</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss - in "2,4 Sanitärraum" - in "2.18 WC Personal" - in "2.16 WC/Du./Umk. Pers." - in "2,15 Sanitärraum"</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.</p> <p>Angeb. Fabrikat Gipsplatten: „.....“</p>	23,5 m²	EP GP	Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.7	GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80 mm, d=350 mm Wie Position 04.6 (Seite 57) jedoch: Dicke Montagewand: bis 350 mm Max. Höhe: bis 3,30 m Ausführungsort: Erdgeschoss - in in "2,15 Sanitärraum" Angeb. Fabrikat Gipsplatten: '.....'	17,5 m²	EP	GP
04.8	GKBi-Vorsatzschale, 2x 12,5 mm, MW 80 mm, d=600 mm Wie Position 04.6 (Seite 57) jedoch: Dicke Montagewand: bis 350 mm Max. Höhe: bis 3,30 m Ausführungsort: Erdgeschoss - in in "2,15 Sanitärraum"	3,5 m²	EP	GP
04.9	GK-Schachtwand, 2-lagig 12,5 mm, MW 40 mm, d=75 mm Installationsschachtbekleidung aus Gipsplatten, inkl. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, der Dämmstoffeinlage, sowie den Rand- und Anschlussstreifen an massive Bauteile oder Holz-Ständerwände mit GK-Beplankung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Schachtwand Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06 Achsabstand : max 62,5mm Art der Platte: Gipsplatte Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Kantenausbildung : halbrunde Kante (HRK) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 40 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Anwendungstyp: WZ Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : ohne Dicke Montagewand: 75 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Max. Höhe : bis 3,30m</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p> <p>Ausführungsort: Obergeschoss</p> <p>- in "2.12 Nebenraum"</p> <p>- in "2.19 Pause / Besprechung"</p> <p>- in "2.20 Multifunktionsraum"</p>			Übertrag:
		24 m²	EP	GP
04.10	<p>Sonderverspachtelung Wand , Gipsplatten, Q3</p> <p>Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standarderspachtelung der Qualitätsstufe 2.</p> <p>Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren.</p> <p>Bauteil : Holz- bzw- Metallständerwand, Installationswand Vorsatzschale, Wandschürzte Laibungen und horizontale Abdeckungen mit GKB bzw. GKBi beplankt</p> <p>Oberflächenbearbeitung: gespachtelt</p> <p>Oberflächenqualität: Q3</p> <p>Ausführungsort: Erdgeschoss</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p>			
		358 m²	EP	GP
04.11	<p>Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose</p> <p>Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren.</p> <p>Bauteil: Montagewand</p> <p>Art der Platte : GKB/GKBi</p> <p>Anzahl Lagen : 2-lagig</p> <p>Dicke Platte : 12,5 mm</p> <p>Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30</p> <p>Größe Aussparung, rund: D=ca. 80 mm</p> <p>Art des Einbauteils: Elektrodose</p>			
		200 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.12	Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose, EI 90 Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Größe Aussparung, rund: D=ca. 80 mm Art des Einbauteils: Elektrodose	50 St	EP	GP
04.13	Kabeldurchführung, Montagewand, bis 25 mm Kabeldurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung, durch beide Plattenlagen der Wand; Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Abmessung: bis 25 mm	20 St	EP	GP
04.14	Rohrdurchführung, Montagewand, bis 50 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar Farbe: weiß Breite Fuge: 10 mm Rohrquerschnitt: max. 50 mm	50 St	EP	GP
04.15	Rohrdurchführung, Montagewand, bis 100 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsplattenbekleidung. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar Farbe: weiß Breite Fuge: 10 mm Rohrquerschnitt: max. 100 mm	10 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.16	Rohrdurchführung, Montagewand, bis 200 mm Rohrdurchführung mit gleichmäßigem Abstand zu Gipsbekleidung, durch beide Plattenlagen der Wand. Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten. Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar Farbe: weiß Breite Fuge: 10 mm Rohrquerschnitt: max. 200 mm	5 St	EP	GP
04.17	Aussparung, Montagewand, D=150 mm Rundloch in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, rund: D=ca. 150 mm	25 St	EP	GP
04.18	Aussparung, Montagewand, D=150 mm, F90 Wie Position 04.17 jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 90	15 St	EP	GP
04.19	Aussparung, Montagewand, D=250 mm Rundloch in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, rund: D=ca. 250 mm	15 St	EP	GP
04.20	Aussparung, Montagewand, D=250 mm, F90 Wie Position 04.19 jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 90	10 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
04.21	Aussparung, Montagewand, 300/300 mm Aussparung, rechteckig, in Bekleidung aus Gips- oder Gipsfaserplatten für Anschluss an Stützen, Unterzüge u.ä. sowie bauseitige Einbauten. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, eckig: ca. 300/300 mm	30 St	EP	GP
04.22	Aussparung, Montagewand, 300/300 mm, F90 Wie Position 04.21 jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 90	30 St	EP	GP
04.23	Aussparung, Montagewand, 0,25 m² Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, eckig: < 0,25 m²	10 St	EP	GP
04.24	Aussparung, Montagewand, 0,50 m² Öffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKB/GKBi Anzahl Lagen : 2-lagig Dicke Platte : 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2) : EI 30 Größe Aussparung, eckig: < 0,50 m²	10 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.25	Wandanschluss an Montagewand, T-Verbindung Anschluss querlaufender Montagewände (T-Verbindung), inkl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen. Ausführungsort: Obergeschoss Ausführung in Teillängen Abrechnung Die Position beinhaltet das Liefern, das Aufstellen und Montieren der Elemente. Alle Materialien und Verbindungsmittel, sofern nicht in gesonderter Position beschrieben, sind in diese Position einzukalkulieren.	30,5 m	EP	GP
04.26	Wandanschluss an Montagewand, Kreuzverbindung Verbindung von durchlaufenden Montagewänden (Kreuzverbindung), inkl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen.	35 m	EP	GP
04.27	Eckausbildung Montagewand Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in Montagewand ausbilden, inkl. Eckschutzschiene. Höhe : bis ca. 3,10 m Ausführungsort: Obergeschoss Ausführung in Teillängen	27 m	EP	GP
04.28	Deckenanschluss, Wand, Holzbalkendecke Deckenanschluss der Montagewand an Holzbalkendecke mit Füllung des Balkenzwischenraumes Achsabstand: bis 625 mm Balkenhöhe: bis 300 mm Breitebreite: 80 bis 160 mm Ausführungsort: Obergeschoss Ausführung in Teillängen	80 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.29	Wandende freistehend, Beplankung, Montagewand Beplankung von freistehenden Wandenden der Montagewand, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), inkl. Kantenschutzprofilen, ggf. Profilverstärkungen und Verspachtelung der Anschlüsse. Wanddicke : bis 180mm	25 m	EP	GP
04.30	Anarbeiten nachträglich, Beplankung F30 Nachträgliches Anarbeiten an Einbauten, bei Trockenbaukonstruktionen. Einbauten : Innentürem, Holz-Glas-Innentürelemente Beplankung/Konstruktion: GKB Metallständler-/Holzständlerwand Oberfläche: Q2 (Standard) Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EL 30 Montagezeitpunkt: mit Abstimmung der örtlichen Bauüberwachung des Bauherrn	2 St	EP	GP
04.31	Bekleidung Holzstützen 140/280, GKF 1x15 mm, EI 30 Bekleidung von Holzbalken und -stützen mit Gipsbauplatten, inkl. Kantenschutz mit Metallprofilen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Holz- und/oder Metallständlerwand Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: 140/280 mm Höhe Stütze: bis 3,50m Breite/Höhe Balken: 100/160 cm Sortierklasse: S 10 (normale Tragfähigkeit) Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Art der Platte: Feuerschutzplatte Dicke Platte: 15 mm Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Typ Platte: DF Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Kantenausbildung Platte : halbrunde Kante (HRK) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 Ausführung in Teilflächen Angeb. Fabrikat : '....'	3 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.32	Bekleidung Holzstützen 180/180, GKF 1x15 mm, EI 30 Wie Position 04.31 (Seite 64) jedoch: Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: 180/180 mm Ausführung in Teilflächen	2 m²	EP	GP
04.33	Auswechslung Unterkonstruktion, Ständerwerk CW 100/50/06, 2x 12,5 mm Unterkonstruktion von Montagewand auswechseln, für Einbauten, Durchführung u.dgl. Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW 100/50/06 Art der Platte : GKB/GKBI Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: jeweils 12,5 mm Größe Auswechslung : bis 1,50 m	10 St	EP	GP
04.34	Quertraverse, Montagewand Quertraverse aus U- und C-Profilen in Gipsplattenmontagewänden, als Befestigungsgrundlage für Konsollasten wie Wandschränke, Sanitär-Einrichtungsgegenstände etc. Ausführungsort: Obergeschoss Ausführung in Teillängen	16 m	EP	GP
04.35	Türöffnung, Montagewand, bis Maulweite 200 mm Türöffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel/Bodenanschluss, inkl. Beplankung der Leibung, Kantenschutzprofilen und Verspachtelung. Bauteil: Türöffnung Breite/Höhe (Baurichtmaß): 750/2000 bis 2010/2300 mm Dicke Montagewand: max. 200 mm Oberflächenqualität: Q2 (Standard)	3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.36	Türöffnung, Montagewand, bis Maulweite 200 mm, EI 30 / EI 90 Wie Position 04.35 (Seite 65) jedoch: Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 / EI 90	9 St	EP	GP
04.37	Revisionsöffnung, GKB, für Heizkreisverteilung Revisionsöffnung in Montagewand für Heizkreisverteilung mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Metallblech, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Art des Einbauteils: Revisionsöffnung Material: Metall Anzahl Lagen: 2-lagig Typ Platte: GKB Dicke Platte: 12,5 mm Ausführungsort: Erd- und Obergeschoss Abmessung Revision: Breite bis 1200mm Höhe bis 900mm	3 St	EP	GP
04.38	Öffnung mit Leibung in GK-Wand herstellen Öffnung in GK-Wand zwischen Innentür und Decke herstellen inkl. Leibungsausbildung an Öffnungen in Montagewänden aus Plattenmaterial, einschl. Unterkonstruktion, Verspachtelung und Eckausbildung. Wandaufbau : GK-Wand Wanddicke: bis 150 mm Beplankung Leibung : GK-Platte, 1-lagig Öffnungsgröße : 50 x 40 cm (Breite x Höhe) Oberflächen/Fugen: Grundverspachtelung	6 m	EP	GP
04.39	Öffnung mit Leibung in GK-Wand herstellen, 120x40 Wie Position 04.38 jedoch: Öffnungsgröße : 120 x 40 cm (Breite x Höhe)	8 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Wände - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.40	Abschlusskanten herstellen Abschlusskanten mit Abschlussprofil und Fugenspachtel im Spachtelbett ansetzen und flächeneben einspachteln Ausführung in Teillängen Ausführungsort: Obergeschoss	400 m	EP	GP
Summe Titel 04		Wände - Obergeschoss, Netto:		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
	OSB der Dachdecke mit DAMPFSPERRE NIEMALS Verschraubungen und Befestigungen o.Ä. nach oben in die OSB-Lage der Dachdecke führen, montieren o.Ä.. Die OSB-Lage der Dachdecke bildet mit der darüberliegenden Bitumenbahn die Dampfsperre. Es sind keine Durhdringungen zulässig!			
05.1	Holzwohle-Akustik-Unterdecke direktbefestigt, 40x100 Holz Lieferung und Montage einer Holzwohle-Akustik-Unterdecke, bestehend aus: 1. Weiß-Zementgebundene Holzwohle-Leichtbauplatte nach DIN EN 13168:2012+A1:2015 Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501:1:2018 Montage: Direktbefestigung auf Holzlattung 40 x 60 mm Faserbreite: mit ultrafeiner Struktur; 1,0 mm Grundbestandteil Holzwohle gemäß Zertifizierungsprogramm: - PEFC™-Zertifizierung - FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) Zementtyp: Weiß-Zement Feuchtebeständigkeit: 98 % (+2/-5 %)			
	Produkttoleranzen nach EN 13168 Länge: ± 1 mm (Länge ? 1.250 mm = ± 2,0 mm) Breite: ± 1 mm Dicke: ± 1 mm Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 % Farbe: Natur Hell (ohne Farbauftrag) Kantenausführung: K0 (gerade Kante) Modulmaß (B/L): 600 x 1.200 mm Stärke: 35 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Die Holzwolle-Akustikplatten müssen über eine CE-Kennzeichnung, PEFC™- oder FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) verfügen und müssen nachgewiesen emissionsarm (z.B.: Blauer Engel, dänisches Raumklima-Gütesiegel) sind. Als Nachweis für Nachhaltigkeit definiert durch Materialgesundheit, Rückführbarkeit in den biologischen Kreislauf, Nutzung erneuerbarer Energien, Wassermanagement, sowie die soziale Verantwortung des Herstellers gilt beispielsweise die Cradle to Cradle™ -Zertifizierung (Version 3.1) ab der Kategorie Gold.</p> <p>Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.</p> <p>2. Unterkonstruktion aus direktbefestigter Holzlattung Holzunterkonstruktion oberhalb der sichtbaren Holzwolle-Streifen in Ebene der Mineralwollauflage (Breite des Streifens der Mineralwollauflage entsprechend insgesamt um 80 mm reduziert, 2 Stk. - links und rechts außen - Kanthölzer à B x H = 40 x 100 mm, durchlaufend über jeweils vollständige Länge des jeweiligen Absorber-Streifen</p> <p>Befestigung Verschraubung der vorbeschriebenen Kanthölzer hinreichend stabil mit rostfreien Schrauben nach Erfordernis ausschließlich seitlich am bauseitigen Holz-Deckenbalken (NIEMALS nach oben schrauben, dort OSB der Dachdecke mit DAMPFSPERRE, keine Durchdringungen zulässig!), HW-Paneele (mit Mineralwollauflage) werden wiederum von unten an Kanthölzern verschraubt mit Hersteller-Senkkopfschrauben in Paneelfarbe.</p> <p>Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen Sorge tragen. Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden.</p> <p>Raumhöhe bis: 3,20 m</p> <p>Abhängehöhe: bis 150 mm</p> <p>3. Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage mit Rieselschutz, zur Verbesserung der Schallabsorption Dicke: 100 mm Rohdichte: 30 kg/m³ Rieselschutz: Eingeschweißt in PE-Foliensäcke = 0,03 mm</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Zug um Zug mit Akustikplatten verlegen</p> <p>Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mit systemkonformen Schrauben des Herstellers zu montieren.</p> <p>Kopf: Ø=13 mm, mit aufgeprägter Plattenstruktur, dadurch geringe Sichtbarkeit Schraubengröße: 4,2 x 55 mm (Plattenstärke 35 mm) Korrosionsschutz: C4 low, nach DIN EN ISO 12944 Legierung: Yellow Zinc 18µ</p> <p>Die Schrauben sind in Plattenfarbe zu verwenden. Die Schrauben sind gerade und flächenbündig mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Das Schraubbild ist gemäß Vorgabe auszuführen.</p> <p>Die Schrauben sind 20 mm von der Plattenkante und mit c-c von max. 600 mm zu platzieren. Die Platten werden im Schema gemäß Deckenspiegel unter Einhaltung der oben genannten Mindest-Abschnittgröße >300 mm dicht gestoßen befestigt. An die angrenzenden Bauteile werden die Platten mit Schattenfuge verlegt.</p> <p>Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Bei farblich beschichteten Platten ist eine Doppeleinfärbung im Bereich der Schraubenköpfe zu vermeiden.</p> <p>Verschnitt und Befestigungsmaterial sind im Preis mit einzukalkulieren.</p> <p>Hinweis zur Ausführung: vorbeschriebene Abhangdecke wird im Balkenzwischenraum der Holzbalkendecke verlegt. Die Breite des Balkenzwischenraums beträgt ca. 46,5 cm. Die Abhangdecke ist somit bahnenförmig auszuführen und die Platten auf die passende Breite zuzuschneiden. Eine Randfuge von 5 mm beidseitig zum Balken ist vorzusehen. Diese Erschwernis ist in den Einheitspreis einzukalkulieren, der Verschnitt wird nicht gesondert vergütet. Siehe dazu auch Deckenspiegel.</p> <p>Abrechnung in laufenden Metern</p> <p>Ausführung in Teillängen Ausführungsort Obergeschoss - alle Gruppen- und Nebenräume - 2.3 "Flur / offener Gang" - 2.20 "Multifunktionsraum"</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- 2.19 "Pause / Besprechung"</p> <p>- 2.17 "Verteiler- /TK Pers."</p> <p>- 2.21 "Flurstück"</p> <p>- 2.1 Podest</p> <p>- 2.13 Flur / offener Gang</p> <p>- 2.14 Flurzone</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>			
		790 m	EP	GP
05.2	<p>Anschluss Stütze, Holzwolle-Akustik-Unterdecke, 30 cm</p> <p>Anschluss von Holzwolle-Akustik-Unterdecke an Stützen, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Holzwolle-Akustik-Unterdecke mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten <p>Bauteil: Holzwolle-Akustik-Unterdecke</p> <p>Bauteilanschluss: Stütze</p> <p>Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p> <p>Breite/Tiefe Stütze, Pfeiler: max. 30/30 cm</p> <p>Durchmesser Stütze: max. 30 cm</p>			
		6 St	EP	GP
05.3	<p>Unterdecke, Feuchtraum, GKBi 1x 12,5 mm, freitragend</p> <p>Unterdecke aus Gipsplatten, als freitragende Decke, geeignet für Feuchträume, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Grund- und Tragerost aus korrosionsbeständigen, beschichteten Stahlprofilen, - Decklage aus Feuchtraum-Gipsplatten, Plattenfugen verklebt; Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben <p>Bauteil: Unterdecke</p> <p>Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06</p> <p>Achsabstand : max 62,5 cm</p> <p>Art der Platte, Feuchtraum: Gipsbauplatte imprägniert</p> <p>Anzahl Plattenlagen: 1-lagig</p> <p>Dicke Platte: 12,5 mm</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Typ Platte: H2 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Abhängehöhe : bis 700mm Oberflächenqualität: Q2 (Standard)</p> <p>Ausführung in Teilflächen Ausführungsort Obergeschoss - 2.18 "WC Personal" - 2.16 "WC/Du. Umkl. Pers." - 2.22 "Lager"</p> <p>Angeb. Fabrikat : '....'</p>	20 m²	EP	GP
05.4	<p>Holzwohle-Akustik-Unterdecke, Feuchtraum, abgehängt</p> <p>Lieferung und Montage einer Holzwohle-Akustik-Unterdecke, geeignet für Feuchträume bestehend aus:</p> <p>1. Weiß-Zementgebundene Holzwohle-Leichtbauplatte nach DIN EN 13168:2012+A1:2015</p> <p>Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501:1:2018 Montage: an abgehängten CD-Metallprofilen als Kreuzrost Faserbreite: mit ultrafeiner Struktur; 1,0 mm Grundbestandteil Holzwohle gemäß Zertifizierungsprogramm: - PEFC™-Zertifizierung - FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) Zementtyp: Weiß-Zement Feuchtebeständigkeit: 98 % (+2/-5 %)</p> <p>Produkttoleranzen nach EN 13168 Länge: ± 1 mm (Länge 1.250 mm = ± 2,0 mm) Breite: ± 1 mm Dicke: ± 1 mm</p> <p>Chloridgehalt: Klasse Cl3 < 0,06 % Farbe: Natur Hell (ohne Farbauftrag) Kantenausführung: K0 (gerade Kante) Modulmaß (B/L): 600 x 1.200 mm Stärke: 35 mm</p> <p>Die Holzwohle-Akustikplatten müssen über eine CE-Kennzeichnung, PEFC™- oder FSC®-Zertifizierung (FSC® C115450) verfügen und müssen nachgewiesen emissionsarm (z.B.: Blauer Engel, dänisches Raumklima-Gütesiegel) sind. Als Nachweis für Nachhaltigkeit definiert durch Materialgesundheit, Rückführbarkeit in den biologischen Kreislauf, Nutzung erneuerbarer Energien, Wassermanagement, sowie die soziale Verantwortung des</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Herstellers gilt beispielsweise die Cradle to Cradle™ -Zertifizierung (Version 3.1) ab der Kategorie Gold.</p> <p>Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit aller funktionalen Eigenschaften vom Bieter schriftlich nachzuweisen.</p> <p>2. Unterkonstruktion aus abgehängten korrosionsbeständigen, beschichteten Stahlprofilen CD- und UD-Metallprofilen als Kreuzrost bestehend aus Haupt- und Montageprofilen CD 60 x 27 x 0,6 mm, UD 28/27/06 nach DIN 18182-1, DIN-EN 14195, sowie Abhänger, Profilverbinder, Randprofile und dafür zugelassene Befestigungsmittel.</p> <p>Die Unterkonstruktion ausschließlich an bauseitigen Holz-Deckenbalken (NIEMALS nach oben schrauben, dort OSB der Dachdecke mit DAMPFSPERRE, keine Durchdringungen zulässig!) montieren, HW-Paneele (mit Mineralwollauflage) werden wiederum von unten an UK verschraubt mit Hersteller-Senkkopfschrauben in Paneelfarbe.</p> <p>Max. Abstand Abhänger: 1.200 mm; nach stat. Anforderung Max. Abstand Hauptprofile: 1.200 mm; nach stat. Anforderung Abstand Montageprofile: 600 mm Lastklasse Abhänger: 0,15 kN/m²; nach stat. Anforderung</p> <p>Der Korrosionsschutz aller Metallteile muss den am Einbauort herrschenden Bedingungen Sorge tragen. Die Einteilung der Decken hat so zu erfolgen, dass die Randplatten nicht schmaler als 300 mm werden. Flucht- und waagerecht nach Herstellerangaben verlegen.</p> <p>Raumhöhe bis: 3,20 m</p> <p>Abhängehöhe: bis 150 mm</p> <p>3. Liefern und einlegen einer Mineralwollauflage mit Rieselschutz, zur Verbesserung der Schallabsorption Dicke: 50 mm Rohdichte: 30 kg/m³ Rieselschutz: Eingeschweißt in PE-Foliensäcke = 0,03 mm Zug um Zug mit Akustikplatten verlegen</p> <p>Die Holzwolle-Akustikplatten sind auf das wie vor beschriebene CD-Rost mit systemkonformen Schrauben des Herstellers zu montieren.</p> <p>Kopf: Ø=13 mm, mit aufgeprägter Plattenstruktur, dadurch geringe Sichtbarkeit Schraubengröße: 4,2 x 55 mm (Plattenstärke 35 mm)</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p>			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Korrosionsschutz: C4 low, nach DIN EN ISO 12944 Legierung: Yellow Zinc 18µ</p> <p>Die Schrauben sind in Plattenfarbe zu verwenden. Die Schrauben sind gerade und flächenbündig mit der Plattenoberfläche einzudrehen. Das Schraubbild ist gemäß Vorgabe auszuführen.</p> <p>Die Schrauben sind 20 mm von der Plattenkante und mit c-c von max. 600 mm zu platzieren. Die Platten werden im Schema gemäß Deckenspiegel unter Einhaltung der oben genannten Mindest-Abschnittgröße >300 mm dicht gestoßen befestigt. An die angrenzenden Bauteile werden die Platten mit Schattenfuge verlegt.</p> <p>Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden. Bei farblich beschichteten Platten ist eine Doppeleinfärbung im Bereich der Schraubenköpfe zu vermeiden.</p> <p>Verschnitt und Befestigungsmaterial sind im Preis mit einzukalkulieren.</p> <p>Ausführung in Teilflächen Ausführungsort Obergeschoss - alle Gruppen- und Nebenräume - 2.4 Sanitärraum - 2.15 Sanitärraumg</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p>			
		43,5 m²	EP	GP
05.5	Montage im Halbverband / Viertelverband			
	<p>Zulage für Montage von Holzwolle-Akustik-Unterdecke im Halbverband / Viertelverband</p> <p>Ausführung in Teilflächen</p>			
		43,5 m²	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
05.6	Randabschluss als 10 mm breite, umlaufende Schattenfuge Randabschluss von Holzwole-Akustik-Unterdecke als 10 mm breite, umlaufende Schattenfuge herstellen Ausführung in Teillängen	1.630 m	EP	GP
05.7	Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten Herstellen von runden oder rechteckigen Ausschnitten in Holzwole-Akustik-Unterdecke zur Aufnahme von Spot- oder Downlights, Tellerventil-Lüftung, Sprinkler etc. Die Lage der Ausschnitte erfolgt nach aktuellem Deckenplan. Inklusive eventueller farblicher Nachbehandlung der Schnittränder, eventuell erforderlicher Randaussteifungen der Platten, Lohn und Material. Max. Gewicht der Einbauteile: 1,5 kg Größe: bis 0,05 m²	20 St	EP	GP
05.8	Revisionsklappe, feuchtraumgeeignet, 300/300 mm 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. Bauteil: Decke Art der Unterdecke: abgehängt Art des Einbauteils: Revisionsklappe Material: Metall Art der Platte : GKBi Anzahl Lagen : 1-lagig Dicke Platte : 12,5mm Zusätzliche Eigenschaft: feuchtraumgeeignet Farbe : weiß Abmessung Revision: 300/300 mm	3 St	EP	GP
05.9	rahmenlosen Revisionsklappe Holzwole-Akustik-Unterdecke			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Wie Position 05.8 jedoch: Liefen und montieren einer rahmenlosen Revisionsklappe für Holzwolle-Akustik-Unterdecke in der Deckenbekleidung</p> <p>Format: 300 x 300 mm</p> <p>Die Revisionsklappe ohne sichtbaren Rahmen und für homogenes, ununterbrochenes Deckenbild.</p> <p>Der Einbau nach aktuellem Deckenplan und Montageanleitung des Herstellers.</p>	3 St	EP	GP
05.10	<p>Aussparung, GK-Decke, < 100 - 200 mm</p> <p>Aussparung in GK-Decke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswehlungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, eckig: < 100/100 mm Größe Aussparung, rund: D< 100 - 200 mm</p>	3 St	EP	GP
05.11	<p>Aussparung, GK-Decke, 300 - 400 mm</p> <p>Wie Position 05.10 jedoch:</p> <p>Größe Aussparung, eckig: > 300/300 - 400/400 mm Größe Aussparung, rund: D > 300 - 400 mm</p>	5 St	EP	GP
05.12	<p>Aussparung, Holzvolle-Akustik-Unterdecke, < 100 - 200 mm</p> <p>Wie Position 05.10 jedoch: Aussparung in Holzvolle-Akustik-Unterdecke</p>	10 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
05.13	Aussparung, Holzwolle-Akustik-Unterdecke, > 300/300 - 400/400 mm Wie Position 05.10 (Seite 75) jedoch: Aussparung in Holzwolle-Akustik-Unterdecke Größe Aussparung, eckig: > 300/300 - 400/400 mm Größe Aussparung, rund: D > 300 - 400 mm	15 St	EP	GP
05.14	Kabelaussch, GK-Unterdecke, bis 30 mm Kabelaussch in abgehängter Gips- oder Gipsfaserdecke, einschl. elasto-plastischer Abdichtung des Anschlusses. Abmessung: bis 30 mm Deckensystem : GKBi, GKF, GKF mit EI3ß, GM-F mit EI90	15 St	EP	GP
05.15	Kabelaussch, Holzwolle-Akustik-Unterdecke, bis 30 mm Wie Position 05.14 jedoch: Deckensystem : Holzwolle-Akustik-Unterdecke	100 St	EP	GP
05.16	Beplankung Dachdecke, unterseitig OSB, EI30 Bekleidung von Dachdecke aus OSB zwischen Deckenbalken mit Gips-Feuerschutzplatten, versetzt angeordnet; Oberflächenausbildung in Grundverspachtelung. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Breite zwischen Deckenbalken : bis 62,5cm Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: DF Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Kantenausbildung : halbrunde Kante Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Oberflächenqualität: Grundverspachtelung Ausführung in Teilflächen/Teillängen Ausführungsort Dachdecke über Obergeschoss Angeb. Fabrikat : '.....'	40 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	Decken - Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.17	<p>Abschlusschürze, Gipsbauplatten-Decke, 50 cm</p> <p>Abschlusschürze, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz.</p> <p>Bauteil: Decke</p> <p>Höhe: ca. 50 cm</p> <p>Art der Platte: Gipsbauplatte</p> <p>Anzahl Plattenlagen: 1-lagig</p> <p>Dicke Platte: 12,5 mm</p> <p>Typ Platte: A</p> <p>Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : halbrude Kante</p>	10 m	EP	GP
05.18	<p>Bekleidung, Stahlträger, GM-F 2x 15 mm, EI 30</p> <p>Brandschutzbekleidung von Stahlprofilen/Stahlträger, 3-seitig, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern - Stöße der ersten Lage unten mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen - Befestigung durch Stahlprofile, UD-Profile - Stöße der zweiten Lage versetzt stoßen und klammern - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, - Eck- und Kantenausbildung mit eingespachtelten Eckschutzprofilen - Hohlräume mit Mineralwolle, Schmelzpunkt >1.000°C, ausstopfen <p>Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Bauteil: Stahlträger</p> <p>Art des Profils : HEB</p> <p>Verhältnis U/A Stahlprofil: max. 170 1/m</p> <p>Abwicklung: ab 1200 mm</p> <p>Art der Platte: Feuerschutzplatte</p> <p>Typ Platte: GM-F</p> <p>Anzahl Plattenlagen: 2-lagig</p> <p>Dicke Platte: 15 mm</p> <p>Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1)</p> <p>Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten			
05	Titel	Decken - Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	Ausführung in Teilflächen Ausführungsort Dachdecke Obergeschoss			Übertrag:	
	Angeb. Fabrikat : '....'				
		30 m²	EP	GP	
05.19	Abschlusskanten herstellen Abschlusskanten mit Abschlussprofil und Fugenspachtel im Spachtelbett ansetzen und flächeneben einspachteln Ausführung in Teillängen Ausführungsort: Obergeschoss				
		100 m	EP	GP	
Summe Titel 05		Decken - Obergeschoss, Netto:			
06 Titel Sonstiges					
06.1	Werk- und Montageplanung Technische Bearbeitung (Werk- und Montageplanung) für alle beschriebenen Leistungen gemäß Ausführungsplanung und technischen Vorbemerkungen. Erstellung von Werkplanung/Ausführungsplänen sowie Stücklisten für alle im vorliegenden Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen mit allen erforderlichen Ansichten und Detailschnitten, mit Entwicklung und Darstellung aller konstruktiven Lösungen. Aus den Darstellungen müssen Konstruktionen, Maße, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile, die Elementaufteilung der Fertigteile wie Größen und Schichtaufbau sowie die Einbaufolge erkennbar sein. Erstellung aller statischen Berechnungen und erforderlichen Nachweise für Tragkonstruktionen, Anschlüsse und MontagestöÙe, einschl. der Montagezustände. Die Werkstattplanung, die der Auftragnehmer gem. VOB anfertigt, greift nicht in die Abmessungen der tragenden Konstruktionen aus der Ausführungsplanung ein. Bauphysikalische Angaben bleiben unverändert. Im Rahmen der Werkstattplanung können nur zu Verbindungsmitteln, Auflager und sonstigen Details der Planung Alternativen vorgeschlagen werden.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Alle Änderungen, die sich gegenüber der Ausführungsplanung der Architekten ergeben haben, sind kenntlich zu machen.</p> <p>Zur Freigabe der Werkstattplanung sind die Unterlagen rechtzeitig vor Ausführungsbeginn (gemäß Terminplan) dem AG zu übergeben.</p> <p>Übergabe der Unterlagen je Index 1-fach sowie digital per Mail o. Download erforderlich.</p> <p>In der Werk- und Montageplanung sind die zulässigen Maßtoleranzen sowie die durch Aufmaß auf der Baustelle ermittelten Ausführungsmaße zu berücksichtigen.</p> <p>Es sind in den Werkplanungen an den Schnittstellen zu Nachfolgewerken Fertigungstoleranzen auszuweisen.</p>			Übertrag:
		1 psch		GP
06.2	<p>Dokumentation</p> <p>Fachunternehmererklärung ist dem Auftragsgeber vor Beginn der Ausführung unaufgefordert zu übergeben.</p> <p>Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen (abZ), allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP), Zustimmungen im Einzelfall (ZiE), Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG), Europäische Technische Zulassung (ETZ/ETA) sowie Übereinstimmungserklärungen und Verwendbarkeitsnachweise für die verwendeten Materialien und Produkte sind dem Auftraggeber/Bauüberwachung spätestens 5 Tage vor geplantem Einbau vorzulegen.</p> <p>Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung bzw. Bauüberwachung zu übergeben.</p> <p>Die Dokumentation ist spätestens 5 Tage vor Abnahme der Leistungen als Farbausdruck, in Ordner geheftet, beschriftet, mit Inhaltsverzeichnis und Trennblättern, in 3-facher Ausführung dem Auftraggeber/Bauüberwachung zu übergeben. Darüber hinaus ist die Dokumentation in digitaler Form auf einem Datenträger (USB-Stick) mit Grundstruktur gemäß den Ordnern zu übergeben.</p> <p>Die Dokumentation besteht im Wesentlichen aus:</p> <p>Produktdatenblättern</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gebrauchs-, Betriebs- und Pflegeanweisungen usw. – Werk- und Montageplanungen im Maßstab 1:20 bis 1:1, <p>Übergabe der Zeichnungen zur Weiterbearbeitung mit CAD-Software auf Datenträger im DWG- und PDF-Format</p> <p>Aufwand für die Erstellung, Kopien, Material und USB-Stick sind miteinzukalkulieren.</p>			
		1 psch		GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
06.3	Stundensatz Vorarbeiter, Trockenbau Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen. Stundenlohnarbeiten werden nur vergütet, wenn sie ausdrücklich angeordnet oder genehmigt sind und mit ordnungsgemäß nach Maßgabe des §15 VOB/B hergestellten und vorgelegten Stundenlohnnachweisen belegt werden. Stundensatz: Vorarbeiter	5 h	EP	GP
06.4	Stundensatz Facharbeiter, Trockenbau Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen. Stundenlohnarbeiten werden nur vergütet, wenn sie ausdrücklich angeordnet oder genehmigt sind und mit ordnungsgemäß nach Maßgabe des §15 VOB/B hergestellten und vorgelegten Stundenlohnnachweisen belegt werden. Stundensatz: Facharbeiter	5 h	EP	GP
06.5	Stundensatz Helfer, Trockenbau Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen Stundenlohnarbeiten werden nur vergütet, wenn sie ausdrücklich angeordnet oder genehmigt sind und mit ordnungsgemäß nach Maßgabe des §15 VOB/B hergestellten und vorgelegten Stundenlohnnachweisen belegt werden. Stundensatz: Helfer	5 h	EP	GP
Summe Titel 06			Sonstiges, Netto:

LV-Zusammenfassung

Gesamtprojekt (KEBG)

07	LV	Trockenbauarbeiten		
Nr.		Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Baustelleneinrichtung	12
02	Titel	Wände - Erdgeschoss	13
03	Titel	Decken - Erdgeschoss	35
04	Titel	Wände - Obergeschoss	51
05	Titel	Decken - Obergeschoss	67
06	Titel	Sonstiges	78

Summe LV 07 Trockenbauarbeiten

Angebotssumme, Netto: EUR

Stempel

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

Anbieter - Unterschrift

Angebotssumme, Brutto: EUR