

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Titel	Bezeichnung	Seite
1. Trockenbauwände.....		13
1.1. Ständerwände.....		14
1.2. Metalleinständer-/ Installationswände.....		23
1.3. Vorsatzschalen.....		29
1.4. Schachtwände.....		35
1.5. Brandschutz Bekleidung Pfetten/Sparren, Einbauteile.....		37
1.6. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details.....		41
1.7. Wandabsorber Tagungs- und Schulungsraum.....		61
2. Trockenbaudecken.....		62
2.1. Decken.....		62
2.2. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details.....		71
3. Sonstige Leistungen.....		81
3.1. Dokumentation.....		81
3.2. Stundenlohnarbeiten.....		82
Zusammenstellung.....		83

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Allgemeine Baubeschreibung

Neubau Jugendherberge

Bauordnungsrechtliche Einordnung
Maßgebende LBO: Sächsische Bauordnung - SächsBO
Gebäudeklasse: GK 5
Überprüfung Sonderbau: Sonderbautatbestand nach §2 (4) Nr.
3; 6; 8 SächsBO zutreffend

Grundstück: Markkleeberg, Auenhain
Straße, Hausnummer: Wildwasserkehre 2
Gemarkung, Flurstücksnummer: Markkleeberg, 862/2

Das zu bebauende Grundstück befindet sich am östlichen Rand
des Bergbaureviers Südraum Leipzig - "Leipziger
Neuseenland" Alltagebau Espenhain, am Markkleeberger See.
Im unmittelbaren Umfeld des Grundstückes befinden sich der
Campingplatz, der Kletterpark und der Kanupark.

Das Grundstück besitzt eine Höhendifferenz von 2,36 m
(Maximum: 141,74 m ü. NHN; Minimum: 139,38 m ü. NHN)
Der Höhenunterschied zwischen westlich und östlich
verlaufender Straße beträgt bis zu 10,22 m (Maximum: 141,84
m ü. NHN; Minimum: 131,62 m NHN)
Das Geländeniveau des Baufeldes verläuft ungleichmäßig und
hat minimale Höhenunterschiede:
- Ostseite von ca. +140,63 m bis ca. 140,89 m ü. NHN
(Wildwasserkehre)
- Westseite von ca. +140,25 m bis ca. 139,38 m ü. NHN
(Grundstücksgrenze an Flurstück 862/1)
- Südseite von ca. 140,59 bis ca. +139,56 m ü. NHN
(Gründungsgrenze an Flurstück 862/1)
- Nordseite von ca. 140,89 bis ca. +140,71 m ü. NHN
(angrenzend an Flurstück 862/1)

Zufahrtsregelungen Baufeld:

Aus den örtlichen Gegebenheiten ergeben sich Forderungen
bezüglich eines Verkehrskonzeptes bzw. besonderen
Zufahrtsregelungen. Abhängig von der Fahrzeuggröße
bestehen folgende Zufahrtmöglichkeiten zum Baufeld:

PKW: Zufahrt von Bornauer Chaussee über
Paddelsteg zum Baufeld
LKW: Zufahrt von Bornauer Chaussee über
Wildwasserkehre zum Baufeld

Hinweis: Die Wildwasserkehre ist eine Einbahnstraße. Den
Abtransport von den Entsorgungsmaterialien kann über den
Paddelsteg zur Hauptstraße Bornaer Chaussee erfolgen.

Auf dem Baugrundstück ist im Rahmen der
Baustelleneinrichtung für die gesamte Bauzeit keine
Wendescheife vorgesehen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Auf die dort zulässige Höchstgeschwindigkeit ist besonders zu achten.

Kurzbeschreibung des Bauvorhabens:

Die geplante Jugendherberge ist in offener Bauweise geplant. Der Neubau gliedert sich in drei miteinander verbundene Baukörper - Nordhaus, Südhaus und Verbinder. Das Gebäude ist unterkellert und u-förmig angeordnet. Das Nord- und Südhaus ist als 4-geschossiger Bau und der Verbinder als 2-geschossiger Bau geplant.

Der Neubau wird in massiver Bauweise aus Stahlbeton errichtet. Die Gründung des Gebäudes erfolgt auf einer Bodenplatte. Die erdberührten Bauteile werden als WU-Betonkonstruktion hergestellt. Unter der Bodenplatte wird eine Dämmstofflage ausgeführt. Die massiven Außenwände gegen Erdreich erhalten eine Perimeterdämmung. Im Bereich des Nordhauses ist ein Frischbetonverbundsystem als Zusatzmaßnahme geplant.

Geschossdecken, Dachdecke, Aufzugsschacht, Stützen und Unterzüge werden aus Stahlbeton ausgebildet. Die tragenden Wände sind als Stahlbetonwände geplant. Die Treppenanlagen, die Treppenläufe sind als Stahlbeton-Fertigteile und die Treppenpodeste sind teilweise in Ortbeton und teilweise als Fertigteil geplant.

Innerhalb der Nutzungseinheit werden Massiv - und Trockenbauwände zur Raumteilung ausgeführt. Die Fassaden werden aus energetischen Gründen außenseitig mit Wärmedämmung bekleidet, die Ausführung erfolgt im Bereich des Untergeschosses, der Sockel im Erdgeschoss und die Giebelseiten des Nord- und Südhauses als geputztes WDV-System. An den nord- und südlichen Längsseiten von Nord- und Südhaus ist eine vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) mit einer Außnbekleidung aus unbehandelten profilierten Nadelholzbrettern geplant. Als Materialübergang zu den Giebelseiten wird jeweils ein Holzrahmen als Eckausbildung aus den selben Materialien wie die Längsseiten angebracht. Der Verbinder wird mit einer hinterlüfteten Faserzement-Fassadentafeln verkleidet. Die Dachkonstruktion vom Verbinder erfolgt als massive Dachdecke und Attika aus Stahlbeton mit oberseitiger Wärmedämmung und intensiver Begrünung.

Gebäudegröße

Maximale Außenmaße: ca. 45,51 m x 44,27 m

Gebäudehöhen einschließlich Geländehöhe:

Fußbodenhöhen bezüglich OK FFB EG:

EG ± 0,00 m entspricht 141,65 m ü. NHN

UG - 3,85 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.OG + 3,85 m
2.OG + 6,85 m
DG + 9,88 m
OK Gelände -1,60 m im Mittel
Firsthöhe bezüglich OK FFB EG: + 12,32 m (entspricht
153,975 m ü. NHN)

BGF/ BRI
Bruttogrundfläche BGF: 5.476,24 m²
Bruttorauminhalt BRI: 20.806,28 m³

2. Schutz bestehender Einrichtungen

Der Auftragnehmer hat seine Bauleistungen so auszuführen, dass die öffentlichen Straßen und Gehwegflächen nicht verschmutzt oder beschädigt werden.
Eventuelle Kosten, die dem Auftragnehmer aus Nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, hat der Auftragnehmer in voller Höhe einschließlich eventuell entstehender Folgekosten zu tragen.

3. Vermessung:

Die Lage- und Höhenfestpunkte, der Hauptpunkte und der Absteckungsunterlagen werden bauseits durch das

Vermessungsbüro ÖbVI Andreas Jope
Händelstraße 23
04288 Leipzig
Tel.: 034297 918505
Mail: info@vbjope.de

erstellt und an das bauausführende Unternehmen übergeben.

4. Hinweise Trockenbauarbeiten

Einzukalkulieren ist die Ausführung in mehreren Bauabschnitten (Nord-/ Südhaus und Verbinder), d.h. gemäß Baufortschritt und parallelverlaufende Gewerke.

2 BESONDERER TEIL - Trockenbauarbeiten

2.1 Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich aus ATV/DIN 18340 - Trockenbauarbeiten.

Ergänzend sind folgende ATV zu berücksichtigen:

DIN 18330 - Mauerarbeiten
DIN 18360 - Metallbauarbeiten

Die technische Ausführung ergibt sich aus den genannten wie aus den im Folgenden aufgeführten

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Regelwerken.

Ergänzend zu den ATV/DIN 18340 und 18299 aufgeführten Norm gelten:

- | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| DIN 1052 | - Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau | | | |
| DIN 4102 | - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen | | | |
| DIN 4108 | - Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden | | | |
| DIN 4109 | - Schallschutz im Hochbau | | | |
| DIN 17611 | - Anodisch oxidiertes Halbzeug aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen mit Schichtdicken von mind. 10 Mikrometern | | | |
| DIN 18168 | - Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken | | | |
| DIN 18181 | - Gipskartonplatten im Hochbau | | | |
| DIN 18182 | - Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten | | | |
| DIN 18183 | - Montagewände aus Gipskarton - Ausführung von Metallständerwänden | | | |
| DIN 18184 | - Gipskarton-Verbundplatten mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff | | | |
| DIN EN 316 | - Holzfaserplatten | | | |
| DIN EN 485-1 | - Aluminium und Aluminiumlegierungen | | | |
| DIN EN 520 | - Gipsplatten | | | |
| DIN EN 1396 | - Aluminium und Aluminiumlegierungen; Bandbeschichtete Bleche und Bänder für allgemeine Anforderungen | | | |
| DIN EN 13969 | - Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser | | | |
| DIN EN 13986 | - Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung | | | |
| DIN EN 14195 | - Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-systeme | | | |
| DIN EN ISO 1461 | - Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) | | | |
| DIN EN ISO 4042 | - Verbindungselemente - Galvanische Überzüge | | | |

Zu beachtende Technische Regeln:

- | | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| VDI 3755 | - Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken | | | |
| VDI 3762 | - Schalldämmung von Doppel- und Hohlräumböden | | | |
| AGI A 20 | - Doppelbodensysteme - Anforderungen, Ausführungsgrundsätze | | | |
| TRGS 521 | - Abbruch, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle (2008) | | | |

Weiter sind zu beachten:

Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden des Bundesverbandes Systemböden e.V.

Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden des Bundesverbandes Systemböden e.V.

Merkblätter der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.:

- | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|
| Merkblatt Nr. 1 | - Baustellenbedingungen | | | |
| Merkblatt Nr. 2 | - Verspachtelungen von Gipsplatten - Oberflächengüten | | | |
| Merkblatt Nr. 3 | - Gipsplattenkonstruktionen - Fugen und Anschlüsse | | | |
| Merkblatt Nr. 4 | - Regeldetails zum Wärmeschutz - Modernisierung mit Trockenbausystemen | | | |
| Merkblatt Nr. 5 | - Bäder und Feuchträume im Holzbau und Trockenbau | | | |
| Merkblatt Nr. 6 | - Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung | | | |

VdS-Richtlinien der VdS Schadenverhütung GmbH des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV):

- | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| VdS 2097-04 | - Baulicher Brandschutz: Produkte und Anlagen, Teil 4; Feuerschutzabschlüsse, sonstige Brandschutztüren und ergänzende Sonderbauteile | | | |
|-------------|---|--|--|--|

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
VdS 2097-06	- Baulicher Brandschutz: Produkte und Anlagen, Teil 6; Kabel- und Rohrschottungen			
VdS 2097-07	- Baulicher Brandschutz: Produkte und Anlagen, Teil 7, Lüftungsleitungen und Absperrvorrichtungen gegen Brandübertragung			
Güteschutz: RAL-GZ 531	- Trockenbau - Gütesicherung			

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Der AN versichert, allen Leistungen einschl. aller Nebenarbeiten nach den an anerkannten Regeln der Technik auszuführen.

2.2 Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Spanplatten aller Arten müssen frei sein von Formaldehyd.

Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein; ihre Spreizkräfte dürfen keine zu großen inneren Spannungen erzeugen. Bei nicht ausreichend festem Untergrund sind Injektionsanker zu verwenden.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, bei brandschutztechnischen Forderungen die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) vorzulegen.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an Wände und Decken ist die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie - MLAR) zu beachten.

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.

2.3 Angaben zur Ausführung

2.3.1 Allgemeines

Alle Maße sind am Bau zu nehmen. Bei Überschreitung der Toleranzgrenzen nach DIN 18201 und 18203 ist der Auftraggeber zu verständigen. Das gilt insbesondere für vorhandene und vorgesehene Winkeltoleranzen.

Für die Ausführung von Fertigteilestrichen, Trockenunterböden und Systemböden gelten als Grenzabweichungen die jeweils halben Werte der Tabelle 1 Zeilen 2 und 4 DIN 18202 und als Grenzwerte für Winkelabweichungen die halben Werte der Tabelle 2 DIN 18202.

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.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Vor dem Einbau soll das Material auf Raumtemperatur gelagert werden.

In Feucht- und Kellerräumen dürfen nur feuchtraumgeeignete Gipsplatten eingebaut werden, auch wenn das Leistungsverzeichnis hierzu keine Angaben macht.

Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind ohne besondere Berechnung nachzuimprägnieren.

Platten dürfen nicht stehend gelagert werden; das gilt besonders bei Zwischenlagerung zur Anpassung an Raumfeuchte und -temperatur.

Querschnittsschwächungen von Brandschutzkonstruktionen in Durchgangs- oder Fugenbereichen sowie bei Einbauten sind so auszugleichen, dass die geforderte Feuerwiderstandsklasse erhalten bleibt. Für Einbauten der Luft- und Beleuchtungstechnik gilt das ebenfalls; ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden.

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; 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. Dampfsperr- und -bremsen dürfen nicht getackert werden; sie sind zu kleben.

Befestigungselemente, die im Ausnahmefall Flächendichtungen durchdringen, sind mit auf das Dichtungsmaterial abgestimmten Abdichtungsstoffen (i.d.R. ohne Lösungsmittel) abzudichten. Im Zweifel ist Rücksprache mit der Bauleitung erforderlich.

Bewegungsfugen im Baukörper sind an gleicher Stelle auch in den Konstruktionen vorzusehen. Geforderte Schall- und Brandschutzklassen dürfen durch die Ausführung von Bewegungsfugen nicht beeinträchtigt werden. Die gleiche Bewegungsmöglichkeit wie im Bauwerk ist zu gewährleisten.

Alle Anschlüsse von Wänden und Decken an angrenzende Bauteile (GK-Wände, MW-, und StB-Wände etc.) sind mittels Trennstreifen auszubilden. Die Spachtelung ist sauber gegen den Trennstreifen zu führen. Nach der Spachtelung ist der Trennstreifen sauber zu beschneiden.

Spachtelarbeiten dürfen erst ausgeführt werden, wenn keine größeren Längenänderungen infolge Temperaturänderungen zu erwarten sind; das gilt besonders bei Durchführung der Arbeiten im Winter. Ist Gussasphalt im Raum vorgesehen, dürfen die Spachtelarbeiten erst im Anschluss an den Einbau des Gussasphalts erfolgen.

Die Warmluftbehandlung von zu spachtelnden Flächen ist unzulässig.

Nach Aufforderung durch den Architekten hat der Bieter durch Prüfzeugnisse von amtlich anerkannten Institutionen nachzuweisen, dass die angebotene Konstruktion sowie alle Maßnahmen bei den Anpassarbeiten die Anforderungen erfüllen. Die angebotenen Konstruktionen sind auf Aufforderung in Form von Handmustern zu bemustern.

Vor der Ausführung von Trockenbauarbeiten sollen im Arbeitsbereich nasse Ausführungen von Putz und Estrich abgeschlossen sein. Die relative Luftfeuchtigkeit soll unter 80 % liegen.

Sofern nicht nach Text oder Zeichnung beschrieben, sind sämtliche Detailpunkte vor der Montage mit der Bauleitung abzusprechen. Prospekte und Zeichnungen des Herstellers sind auf Anforderung vorzulegen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Verleimte Holzelemente dürfen keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten.

Brandschutzkleber oder Brandschutzspachtelmassen sind so zu verarbeiten, dass überstehendes Material abgestrichen wird; ein großflächiges Verspachteln ist zu vermeiden.

Die Eigenfrequenz zweischaliger Bauteile soll kleiner als 100 Hz sein.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen, geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Das Einschlagen von Schrauben in Standarddübel ist nicht zulässig. Fehlbohrungen sind mindestens im Abstand entsprechend der Tiefe des Bohrloches bzw. des fünffachen Dübelaußendurchmessers zu korrigieren.

Wird ein Schalldämmmaß ohne nähere Erläuterung im Leistungsverzeichnis angegeben, so hat der Auftragnehmer nach seinem vorauszusetzenden Wissensstand Bedenken geltend zu machen, wenn der effektiv gewollte oder nach Vorschrift erforderliche Wert mit der ausgeschriebenen Konstruktion vor Ort aller Voraussicht nach nicht erreicht werden wird.

Späne von Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.

Bei der Verarbeitung, vor allem bei Trennung entstehende Rückstände von Mineralwolle dürfen nicht gefegt werden. Es sind zugelassene Staubsauger zu verwenden. Verschnitt, Abfälle und Staubsaugerinhalte sind in staubdicht schließenden Behältern zu sammeln.

Bei mehrlagiger Beplankung mit Brand- und Schallschutzanforderungen sind auch die Fugen der unteren Lagen zu verspachteln. Querschnittsschwächen von Brandschutzkonstruktionen in Durchgangs- oder Fugenbereichen, sowie bei Einbauten sind so auszugleichen, dass die geforderte Feuerwiderstandsklasse erhalten bleibt. Für die Einbauten der Luft- und Beleuchtungstechnik gilt das ebenfalls: ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden.

Bei mehrlagigen Beplankungen sind die Stöße versetzt anzuordnen, auf eine korrekte Spachtelung ist zu achten. Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind einzuhalten.

2.3.2 Türen und Zargen

Bei zu erwartenden größeren Deckendurchbiegungen müssen die Zargenaussteifungsprofile die Bauwerksbewegungen durch Teleskop-Anschlüsse oder Anschlusswinkel mit ausreichender Federwirkung aufnehmen können.

Zargen sind vor dem Verlegen der Fußbodenbeläge einzubauen. Der Einbau der Türblätter erfolgt nach dem Verlegen der Fußbodenbeläge.

Vor Übergabe ist mit der Bauleitung darüber Rücksprache zu halten, ob die Türen im Endzustand zu montieren sind oder ob eine Zwischenlagerung der Blätter bzw. das Anbringen provisorischer Öffnungsbeschläge mit nachträglichem Gangbarmachen der Türen sinnvoll ist.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

2.3.3 Montagewände

Wenn nicht anders beschrieben, sind bei durchlaufenden Wänden aus Gipskartonplatten im Abstand von < 15 m Bewegungsfugen anzuordnen, bei Wänden aus Gipsfaserplatten im Abstand von < 10 m.

Beim Umgang mit Mineralwolledämmstoffen sind die Regeln der BGBau Fachinfo Prävention Mineralwolle-Dämmstoffe zu beachten.

Die Flächendämmung aus Mineralwolledämmstoffplatten ist - sofern erforderlich - mit geeignetem Kleber an die Stege der Wandständer und an einer Verkleidungsseite punktweise zu befestigen, falls das Leistungsverzeichnis oder die Herstellerangaben für das betreffende System nichts anderes fordern. Auf eine exakte und vollflächige Ausfachung der Wandflächen ist zu achten. Es dürfen keine Schallbrücken entstehen.

Das Schließen der Ständerwände, in denen mit Installationen aller Art (auch Elektroinstallation) zu rechnen ist, und das Einbringen der Dämmung, darf erst erfolgen, wenn diese gemäß Projekt eingebracht sind. Im Zweifel hat der Auftragnehmer die Bauleitung zu befragen. Der zeitl. Versatz der Leistungen ist im Preis zu berücksichtigen.

Um Fließgeräusche abzdämmen, müssen die Rohrbefestigungen durch Zwischenlagen von Gummi, Filzen o.ä. von der Wandunterkonstruktion getrennt und die Rohre ummantelt werden. Kaltwasserführende Leitungen sind grundsätzlich zur Dämmung von Fließgeräuschen und gegen Kondenswasserbildung zu ummanteln. Nichtummantelte Kupferrohre dürfen mit verzinkten Teilen der Wandunterkonstruktion keinen Kontakt haben.

Öffnungen für Schalter- und Abzweigdosen sind entsprechend den Elektroinstallationsplänen bzw. nach Angabe des Elektrikers herzustellen.

2.3.4 Decken

Zur Abhängung sind nur geprüfte Systeme als Ganzes zugelassen, das vermischen mit anderen Systemen ist nicht erlaubt.

Die Unterkonstruktionen der abgehängten Decken dürfen nur mit amtlich zugelassenen Metallspreizdübeln an der Stahlbetondecke befestigt werden. Hartstahl-Schussbolzen, Kunststoffdübel und dergl. sind unzulässig. Abhänger, Verschraubungen und horizontale Tragkonstruktionen müssen entweder aus feuerverzinktem Stahl oder aus einer Aluminiumlegierung bestehen, falls in den jeweiligen Positionen des Leistungsverzeichnisses nicht anderes festgelegt ist.

Die Verlegung der Decken erfolgt entsprechend Verlegeplan unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile, wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen für Verdunkelungen und dergl., sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage. Die bauseits montierten Leuchten sind vom Auftragnehmer in die endgültige Lage zu bringen und auszurichten.

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Ablaufmaße und die Montagerichtung exakt eingehalten werden.

Werden die Decken aus einzelnen Platten bzw. Streifen zusammengesetzt, übernimmt der Auftragnehmer die Gewähr für eine einwandfreie, gerade Fugen- bzw. Rasterausbildung. Diese ist auch für die

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

einzubauenden Leuchten zu garantieren.

Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen, Außen- und Innenwände sowie Trennwände sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird. Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen.

Die Deckenoberfläche muss gleichmäßig getönt sein. Wird bei der Wahl eines bestimmten Materials eine Beschichtung erforderlich, so muss völlige Gleichmäßigkeit der Tönung gewährleistet sein. Dies gilt besonders auch für Leuchtenraster oder Abdeckwannen inkl. ihrer Justiervorrichtungen.

Abhängungen an Stahlbetondecken sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen, um die Bewehrungsstähle nicht zu beschädigen. Die Lage der Hauptbewehrung ist mit einem elektronischen Suchgerät festzustellen; die Punkte für die Abhängung sind zu markieren und von der Bauleitung abzunehmen.

Bei Holzbalkendecken ist eine seitliche Befestigung der Abhängung an den Balken vorzusehen, um den statisch erforderlichen Querschnitt nicht zu schwächen.

Für alle Unterkonstruktionen, zu denen die Außenluft durch Konvektions- oder Diffusionsvorgänge (bei Feuchträumen) Zugang hat, sind neben dem Überzug zusätzliche Beschichtungen vorzunehmen.

Das Befestigen untergehängter Decken an Holzdübeln, einbetonierten Latten u.ä. ist unzulässig.

Dübellöcher sind senkrecht (bezogen auf die Rohdecke) zu bohren. Bei Fehlbohrungen ist der Mindestabstand zum neuen Bohrloch entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung der Dübel einzuhalten. Der Auftraggeber behält sich vor, den Sitz einzelner Dübel durch Probelastungen oder mittels Drehmomentschlüssel und Normschrauben zu prüfen.

Abhängungen dürfen nicht an Kabelpritschen, Lüftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. Eine Belastung abgehängter Decken durch Installationen muss gleichfalls ausgeschlossen sein.

Alle Konstruktionsteile sind zu befestigen, ein loses Einlegen von Querverbindern, Abstandshaltern u.ä. ist untersagt. Das gilt auch dann, wenn Winkelaufleger oder Sicken vorhanden sind.

Metallbandrasterdecken sind so zu befestigen, dass thermische Materialbewegungen möglich sind.

Die Beplankung der Decken darf erst erfolgen, wenn die Installationen der anderen Gewerke abgeschlossen sind. Im Zweifel hat der Auftragnehmer die Bauleitung zu befragen.

2.3.5 Sanitärtrennwände

Die Montage der WC-Trennwände erfolgt in der Regel auf fertige Boden- und Wandflächen. Die Befestigungsart der Füße (Eingießen, Aufschrauben, Aufkleben) wird - wenn nicht anders ausgeschrieben - vom Auftragnehmer festgelegt. Die dazu erforderlichen Arbeiten sind vollständig in den Preis einzurechnen.

Mit dem Angebot soll ein Prospekt mit Angabe der möglichen Oberflächengestaltung einschließlich Farbgebung übergeben werden.

Die Füße der Sanitärtrennwände sollen zum Ausgleich eines Gefälles im Fußboden nachstellbar sein; ist das produktgebunden nicht möglich, gelten die erforderlichen Anpassungsarbeiten als Nebenleistung.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

2.3.6 Fußböden

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Beim Verlegen von Fußböden ist auf ausreichende Trockenheit des Unterbaus zu achten. Die Reihenfolge von Wand- und Fußbodenbau ist zu vereinbaren.

Bei Nut- und Federverbindungen ist darauf zu achten, dass das Klebemittel so auf die Feder aufgebracht wird, dass ein Durchlaufen auf die Rohdecke vermieden wird.

Bituminierte Trockenschüttungen sind über Lehren abzuziehen und leicht zu verdichten. Wird die Trockenschüttung auf einen Dielenunterbau o. ä. aufgebracht, ist zuvor ein Rieselschutz zu verlegen.

Bei schwimmender Verlegung von Fußbodenplatten ist von der Wand ein Abstand je nach Raumtiefe und Plattenmaterial von 10 bis 15 mm einzuhalten. Dieser Zwischenraum darf nicht verfüllt werden.

Ist unter Trockenestrichen eine Trittschalldämmung vorgesehen, ist diese mit einer Zusammendrückbarkeit von nicht mehr als $c=3$ mm einzubauen.

2.3.7 Systemböden

Doppelböden sollen das RAL-Gütezeichen besitzen. Es sind nur die Teile eines Herstellers einzubauen.

Der Nachweis für Brandabschottungen muss sich auf das gesamte System, nicht nur auf einzelne Bauteile beziehen.

Vor Ausführung der Arbeiten hat der Auftragnehmer die genannten Höhen und die Maßgenauigkeit des Rohbodens eigenverantwortlich durch Nivellement festzustellen.

Nicht mehr zulässige Toleranzen sind der örtlichen Bauleitung mitzuteilen bzw. mit ihr abzuklären.

Die durch den Bieter geforderten Montagebedingungen sind dem Angebot beizufügen.

Die Stützenköpfe müssen für die jederzeitige Montage von eingehängten oder verschraubten Rasterstäben vorgerichtet sein.

Die Bodenplatten und sämtliche Konstruktionsbestandteile müssen beständig gegen die zu erwartende Feuchtebelastung sein. Die Nutzerrichtlinien des jeweiligen Herstellers sind dem Angebot beizulegen.

Zwischen Stützenteller und Bodenplatte sind Auflageplättchen aus PVC-freiem Kunststoff in leitfähiger Ausführung zur Trittschalldämmung einzulegen, falls Herstellerangaben nicht anderes besagen.

Zur Überbrückung von Luftkanälen, Heizungsrohren oder sonstigen Installationen müssen Überbrückungsträger für eine oder zwei entfallene Stützen vorgesehen werden können.

Erdungsanschlüsse sind im Einvernehmen mit der Bauleitung vom Auftraggeber vorzubereiten und zu bezeichnen. Je 40 m² ist eine Anschlussmöglichkeit für den Potentialausgleich vorzusehen, mindestens jedoch eine je Raum. Der Anschluss erfolgt bauseits.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Für Bereiche, welche vor der Schlussabnahme in Benutzung gehen bzw. vom Auftragnehmer wegen Folgearbeiten nicht in zumutbarem Maß geschützt werden können, erfolgt auf Antrag eine Teilabnahme.

Übergänge zwischen Hohlbodenflächen und angesetzten Doppelbodenelementen sind so anzulegen, dass durch eine nachfolgende, übliche Spachtelung des Hohlboden-Estrichs durch den Bodenleger ein planebener Übergang für die Bodenbeläge hergestellt werden kann.

2.4 Preisinhalte

Für die ausgeschriebene Trockenbauleistungen ist alle für die Leistung Maschinen, Geräte und die notwendige Gerüststellung in Abhängigkeit der jeweiligen Wand- und Deckenhöhen einschl. Vorhaltung sowie Transport von und zur Montagestelle in die EPs mit einzukalkulieren. Die Montagehöhen sind in den Positionen mit angegeben.

Ergänzend zu Abschnitt 4.1 DIN 18340 gelten als Nebenleistungen:

- Das sachgemäße Dichten der ausgeschriebenen Feuerschutz-Bauteile an den Baukörper.
- Das Lüften der Räume und das Staubsaugen in geschlossenen Räumen nach der Verarbeitung oder dem Trennen von Mineralwolleerzeugnissen.
- Das Hinterfüllen von ausgeschriebenen Fugen, das Reinigen, Vorbehandeln und das Begradigen der Ränder ggf. durch Abkleben.
- Das Abschleifen von Spachtelgraten, ggf. auch nachträglich.
- Fugenbewehrungsstreifen bei Brandschutzplatten oder Brandschutzbekleidungen.
- Das Beseitigen von Schneidrückständen durch Absaugen.

In den Preis für das Herstellen einer Türöffnung (bei bauseitiger Montage von Zargen) ist der Einbau eines Aussteifungsprofils einschließlich der Befestigungsmittel für Stahlzargen einzurechnen.

2.5 Abrechnungshinweise

In der Höhe werden Montagewände nach Rohbaumaßen gerechnet, auch wenn der Estrich bereits aufgebracht ist. DIN 18340, Abschnitt 5.1.2 folgend gilt das nur, wenn die Montagewände selber nicht auf dem Estrich zu stehen kommen. Dasselbe gilt sinngemäß bei Doppel- und Hohlböden.

Bei Holzbalken - oder anderen Trägerdecken gilt die obere Fläche der Balken als Bezugsmaß.

Gipsriegel werden übermessen, selbst aber nach Längenmaß erfasst.

Bei Abzügen nach Nr. 5.2.1 DIN 18340 ist zu beachten, dass Zusammenhänge zwischen Tür und Fenster oder Fenster und Nische unbeachtlich sind. Jede Einzelfläche ist also getrennt daraufhin zu betrachten, ob die Größe von 2,50 m² überschritten wird.

2.6 Sonstige Angaben zur Bauausführung

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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

eine Ausfertigung der Leistungsbeschreibung.

Die Ausführungszeichnungen können vor der Angebotsabgabe nach vorheriger Terminabsprache eingesehen werden.

2.7 Besondere Angaben zur Baustelle

Sofern bei der Beschreibung der Leistung nicht anderes angegeben ist, ist als durch Nachfolgegewerke aufzubringende Schlussbeschichtung von beplankten Flächen vorgesehen: Papierwandbekleidung mit Farbauftrag

Bodenanschluss der Trockenbauwände:

Estrich wird durch Trennwandanschluss an Massivboden konstruktiv getrennt.

Es handelt sich um ein Nordhaus, und um ein Südhaus, die durch ein Verbinder miteinander verbunden sind. Die Ausführung auf der Baustelle erfolgt gebäudeweise nacheinander bzw. abschnittsweise. Entsprechend sind mit Unterbrechungen zu rechnen. Diese sind in den Einheitspreisen zu berücksichtigen und einzukalkulieren.

Hinweise zur Ausschreibung Trockenbauwände und -decken

Die in den LV-Positionen beschriebenen Leistungen beinhalten stets das Liefern und zum Einsatzort zu befördernde Material, die Verarbeitung und Montage mit den dafür erforderlichen Werkzeugen und Hilfsmitteln, sowie die Reinigung des Arbeitsbereiches, der Bauschuttentsorgung und dem Abtransport der Restmaterialien, auch wenn diese Leistungen in den Pos. nicht explizit geschrieben sind. Für den Einbau, von in diesem LV aufgeführten Einbauteilen (z. B. Reviklappen und dergleichen), ist das Herstellen der erforderlichen Öffnungen, inkl. notwendiger Auswechselungen in die Pos. mit einzukalkulieren.

Die Ausgeschriebenen T-Verbindungen sind ausschließlich für Anschlüsse von TB an TB-Konstruktionen. Standardanschlüsse an Massivbauteile sind in den Wandposition einzurechnen. Oberflächen sind in Q2-Qualität zu spachteln/ zu schleifen. Flächen in Q1 und Q3 Qualität werden in separaten Pos. als Minderung und Zulage abgerechnet.

Gerüste für Arbeitsflächen im Innenbereich auch über 3,50 bis 4,00 m sind in die EPs einzukalkulieren

1. Trockenbauwände

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.1. Ständerwände

Ständerwände

1.1.10. GK-Metallständerwand WAGK01a, d=100mm, GKF, 2x2lagig beplankt, Q2, EI90

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Profile : CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1)

Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF
 : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKF
 Feuerschutzplatte,

Plattentyp EN 520 : DFIR

Brandschutzkl. EN 13501-1: A2-s1,d0

Kantenausbildung : HRAK

Dämmung: Mineralwolle, MW

Anwendung : WTR (DIN 4108-10)

Dämmdicke : 40 mm

WLG : 040

Längenbezogener
 Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m²

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90

Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1)

Wanddicke : 100 mm

Max. Höhe : 1.OG-2.OG bis 2,78m
 : Dachgeschoss bis 2,53 m

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK01a, d= 100mm, EI90

Einbauort: gem. Planung

31,265 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: **L220109** **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: **310** **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Max. Höhe : EG bis 3,63 m : 1.OG - 2.OG bis 2,78 m Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK02a, d= 125 mm Einbauort: gem. Planung	65,786 m ²
1.1.40.	GK-Metallständerwand WAGK02b, d=125mm, GKB/GKBI, 2x2lagig beplankt, Q2 Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch einseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschatrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKB : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert Plattentyp EN 520 : A/H2 Max. Höhe : EG bis 3,63 m : 1.OG-2.OG bis 2,78m Wandtyp : WAGK02b, d= 125mm, einseitig Feuchtraum Einbauort: gem. Planung	840,562 m ²
1.1.50.	GK-Metallständerwand WAGK02c, d=125mm, GKBI, 2x2lagig beplankt, Q2 Ausführung wie in Position 1.1.30 beschrieben, jedoch beidseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert Plattentyp EN 520 : H2 Max. Höhe : EG bis 3,63 m : 1.OG-2.OG bis 2,78m			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandtyp : WAGK02c, d= 125mm, beidseitig Feuchtraum Einbauort: gem. Planung	19,525	m ²
1.1.60.	GK-Metallständerwand WAGK02d, d=125mm, GKF, 2x2lagig beplankt, Q2, EI30 Ausführung wie in Position 1.1.30 beschrieben, jedoch Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI30 Beplankung :1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte Plattentyp EN 520 : DFIR Max. Höhe : 1.OG-2.OG bis 2,78m Wandtyp : WAGK02d, d= 125mm, EI30 Einbauort: gem. Planung	13,300	m ²
1.1.70.	GK-Metallständerwand WAGK02e, d=125mm, GKF, 2x2lagig beplankt, Q2, EI90 Ausführung wie in Position 1.1.30 beschrieben, jedoch Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90 Beplankung :1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte Plattentyp EN 520 : DFIR Max. Höhe : EG bis 3,60m Wandtyp : WAGK02e, d= 125mm, EI90 Einbauort: gem. Planung	32,375	m ²
1.1.80.	GK-Metallständerwand WAGK02f, d=125mm, GKF/GKFI, 2x2lagig beplankt, Q2, EI90 Ausführung wie in Position 1.1.30 beschrieben, jedoch einseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschabtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90 Beplankung :1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF Feuerschutzplatte : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKFI Feuerschutzplatte imprägniert Plattentyp EN 520 : DFIR/DFH2IR				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Max. Höhe : EG bis 3,60m

Wandtyp : WAGK02f, d= 125mm, EI90, einseitig Feuchtraum

Einbauort: gem. Planung

6,768 m²

**1.1.90. Zementplatte-Montagewand WAGK03a, d=125mm, 2x2lagig beplankt, Q2, EG
 Küchenbereich**

Zementplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitäräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum
W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
W3-I, sehr hoch - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
- inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse
- inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen

Profile : CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 hoch nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634

Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
 : 2. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte

Plattentyp europäisch EN 12467: Kategorie C, Klasse 2

Brandschutzkl. EN 13501-1: A2-s1,d0

Kantenausbildung : HRAK

Dämmung: Mineralwolle, MW

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 Neubau Jugendherberge Markkleeberg
LV: 310 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anwendung : WTR (DIN 4108-10) Dämmdicke : 60 mm WLG : 040 Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ² Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1) Wanddicke : 125 mm Max. Höhe : EG bis 3,63m Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK03a, d= 125mm Einbauort: gem. Planung, Nordhaus EG, Küchenbereich	40,044	m ²
1.1.100.	Zementplatte-Montagewand WAGK03b, d=125mm, 2x2lagig beplankt, Q2, UG Ausführung wie in Position 1.1.90 beschrieben, jedoch einseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum Profile: verzinkt Max. Höhe : UG bis 3,60m Wandtyp : WAGK03b, d= 125mm Einbauort: gem. Planung, UG	19,360	m ²
1.1.110.	GK-Metallständerwand WAGK04a, d=150mm, GKF, 2x2lagig beplankt, Q2, EI30 Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile - Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm ² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos) - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Profile : CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1)
 Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF
 : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKF
 Feuerschutzplatte,
 Plattentyp EN 520 : DFIR
 Brandschutzkl. EN 13501-1: A2-s1,d0
 Kantenausbildung : HRAK
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Anwendung : WTR (DIN 4108-10)
 Dämmdicke : 80 mm
 WLG : 040
 Längenbezogener
 Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m²
 Schalldämmmaß Rw : mind. 63 dB
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI30
 Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1)
 Wanddicke : 150 mm

 Max. Höhe : EG bis 3,63m
 1.OG-2.OG bis 2,78m

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK04a, d= 150mm, EI30

Einbauort: gem. Planung

566,875 m²

1.1.120. GK-Metalldübelwand WAGK04b, d=150mm, GKF, 2x2lagig beplankt, Q2, EI90
 Ausführung wie in Position 1.1.110 beschrieben, jedoch

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90
 Max. Höhe : EG bis 3,63m
 1.OG-2.OG bis 2,78m

Wandtyp : WAGK04b, d= 150mm, EI90

Einbauort: gem. Planung

23,334 m²

1.1.130. GK-Metalldübelwand WAGK04c, d=150mm, GKF/GKFI, 2x2lagig beplankt, Q2, EI90
 Ausführung wie in Position 1.1.110 beschrieben, jedoch

einseitig Feuchtraum
 Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
 W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste
 Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume
 mit Bodenablauf

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90
 Beplankung :1. Seite: 2 x 12,5 mm GKF

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

	Feuerschutzplatte : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKFI Feuerschutzplatte imprägniert Plattentyp EN 520 : DFIR/DFH2IR Max. Höhe : EG bis 3,63m
--	---

Wandtyp : WAGK04c, d= 150mm, EI90, einseitig Feuchtraum

Einbauort: gem. Planung

12,931 m²

**1.1.140. Zementplatte-Montagewand WAGK14, d=100mm, 2x2lagig beplankt, Q2, EG
 Küchenbereich**

Zementplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitige Beplankung, mit zementgebundene Bauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum
W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
W3-I, sehr hoch - Spül-/Produktionsküche, zusätzliche chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
- inkl. Fugenausbildung mit Fugenband und -spachtelmasse
- inkl. Grundierung für Aufbringen von Abdichtung unter Fliesen

Profile	: CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1), korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 hoch nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634
---------	--

Beplankung	: 1. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte : 2. Seite: 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatte
------------	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Plattentyp europäisch EN 12467: Kategorie C, Klasse 2 Brandschutzkl. EN 13501-1: A2-s1,d0 Kantenausbildung : HRAK Längenbezogener Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m ² Einbaubereich : 1 (DIN 4103-1) Wanddicke : 100 mm Max. Höhe : EG bis 3,63m Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK14, d= 100mm Einbauort: gem. Planung, Nordhaus EG, Küchenbereich	44,513	m ²
Summe 1.1. Ständerwände				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.2. Metalldoppelständer-/ Installationswände

Metalldoppelständer-/ Installationswand

1.2.10. GK-Inst.Wand WAGK 05a, d=220 bis 290mm, 2 x CW50, GKB, 2x2-lagig beplankt, Q2

Gipskartonplatten-Metalldoppelständer-/Installationswand, bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Profile : CW/UW 2x50/50 (40) /06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1)
 Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKB
 : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520 : A
 Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
 Kantenausbildung : HRAK
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Anwendung : WTR (DIN 4108-10)
 Dämmdicke : 2x 40 mm
 WLK : 040
 Längenbezogener
 Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m²
 Wanddicke : 220 bis 290 mm
 Max. Höhe : EG bis 3,63 m

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK05a

Einbauort: gem. Planung, EG

15,236 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.2.20.	<p>Mehrkosten für Ausbildung Ablage H:2,10m Mehrkosten zur Vorposition für Ausbildung von waagerechten Ablage, Beplankung 2-lagig GKB je 12,5mm</p> <p>Ablagehöhe: 2,10 m Wandstärke: bis 24cm</p> <p>Abrechnung in lfm Ablage</p>	5,750 m
---------	--	---------	-------	-------

1.2.30.	<p>GK-Inst.Wand WAGK 05b, d=190 bis 250mm, 2 x CW50, GKB/GKBI, 2x2-lagig beplankt, Q2, einseitig Feuchtraum Ausführung wie in Position 1.2.10 beschrieben, jedoch</p> <p>einseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschabtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittlräume mit Bodenablauf</p> <p>Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKB : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert</p> <p>Plattentyp EN 520 : A/H2 Wanddicke : 190 bis 250 mm Max. Höhe : EG bis 3,63 m 1.OG-2.OG bis 2,78m</p> <p>Wandtyp : WAGK05b</p>	21,711 m ²
---------	--	-----------------------	-------	-------

1.2.40.	<p>GK-Inst.Wand WAGK 05c, d=250 bis 450mm, 2 x CW50, GKBI, 2x2-lagig beplankt, Q2 Ausführung wie in Position 1.2.10 beschrieben, jedoch</p> <p>beidseitig Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittlräume ohne Bodenablauf, Waschraum W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschabtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittlräume mit Bodenablauf</p> <p>Beplankung : 1. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert : 2. Seite: 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert</p> <p>Plattentyp EN 520 : H2 Wanddicke : 250 bis 450 mm Max. Höhe : EG bis 3,63 m 1.OG-2.OG bis 2,78m</p> <p>Wandtyp : WAGK05c</p>	130,442 m ²
---------	---	------------------------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig				
	Wandtyp : WAGK07				
	Einbauort: gem. Planung, Nordhaus EG, Küchenbereich				
		10,302 m ²	
	Summe 1.2.			
	Metalldoppelständer-/ Installat..			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.30.	<p>GK-Inst-Vors.sch., WAGK08b, d=75mm, CW50, 2 lagig beplankt, GKBI, Q2 Ausführung wie in Position 1.3.10 beschrieben, jedoch</p> <p>Feuchtraum Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitäräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf</p> <p>Beplankung : 2 x 12,5 mm GKBI imprägniert Plattentyp EN 520 : H2 Max. Höhe : EG bis 3,63 m : 1.OG-2.OG bis 2,78m</p> <p>Wandtyp : WAGK08b</p> <p>Einbauort: gem. Planung</p>	557,903 m ²
1.3.40.	<p>Mehrkosten für Ausbildung Ablage H bis 1,30m, B ca. 30cm Mehrkosten zur Vorposition für Ausbildung von waagerechten Ablagen, Beplankung 2-lagig GKBI je 12,5mm</p> <p>Höhe der Ablage: bis 1,30 m Wandstärke: ca. 30cm</p> <p>Oberflächenqualität: vorgespachtelt als Vorbereitung für den Fliesenbelag</p> <p>Abrechnung in lfm Ablage</p>	2,230 m
1.3.50.	<p>Mehrkosten für Ausbildung Ablage H:1,40m, B ca. 22,5cm Mehrkosten zur Position 1.3.30 für Ausbildung von waagerechten Ablagen, Beplankung 2-lagig GKBI je 12,5mm</p> <p>Höhe der Ablage: 1,40 m Wandstärke: ca. 22,5cm</p> <p>Oberflächenqualität: Q2</p> <p>Abrechnung in lfm Ablage</p>	1,900 m
1.3.60.	<p>GK-Inst-Vors.sch., WAGK08c, d=75mm, CW50, 2 lagig beplankt, GKF, Q2 Ausführung wie in Position 1.3.10 beschrieben, jedoch freistehend</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Beplankung : 2 x 12,5 mm GKF-Feuerschutzplatten
 Plattentyp EN 520 : DFIR
 Max. Höhe : 1.OG-2.OG bis 2,78m

Wandtyp : WAGK08c

Einbauort: gem. Planung

24,518 m²

**1.3.70. Zementplatte-Inst-Vors.sch., WAGK09a, d=75mm, CW50, 2 lagig beplankt, Q2, EG
 Küchenbereich**

Zementplatten-Vorsatzschale als raumhohe Installationswand, nicht tragend bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus Stahlprofilen mit zusätzlichem Korrosionsschutz, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- einseitiger Beplankung mit Zementplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile.
- Einschl. aller Aussparungen bis 100cm² für Rohre o.ä. sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des Korrosionsschutzes
- Wassereinwirkungsklassen gem. DIN 18534:
W2-I, hoch - Flur und Anlieferung Küche, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C
W3-I, sehr hoch - Spül- und Produktionsküchen, zusätzlich chemische Einwirkung, PG-AIV Beanspruchungskl. C

Profile : CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195 und DIN 18182-1) korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634

Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm zementgebundene Bauplatten

Plattentyp europäisch EN 12467: Kategorie C, Klasse 2
 Brandschutzkl. EN 13501:A2-s1,d0

Kantenausbildung :HRAK

Dämmung: Mineralwolle, MW

Anwendung : WTR (DIN 4108-10)

Dämmdicke : 40 mm

WLG : 040

Wanddicke : 75 mm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Max. Höhe : EG bis 3,63 m Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig Wandtyp : WAGK09a, d=75 mm Einbauort: gem. Planung, EG	7,523 m ²
1.3.80.	Mehrkosten für Ausbildung schräge Ablage, H:0,75m, B ca. 20 cm Mehrkosten zu Vorposition für die Herstellung von schrägen Ablagen, Beplankung 2-lagig Zementplatte je 12,5mm Ablagehöhe: 0,75 m Wandstärke: bis 20cm Oberflächenqualität: vorgespachtelt als Vorbereitung für den Fliesenbelag Abrechnung in lfm Ablage	1,500 m
1.3.90.	Zementplatte-Inst-Vors.sch., WAGK09b, d=75mm, CW50, 2 lagig beplankt, Q2, UG Ausführung wie in Position 1.3.70 beschrieben, jedoch Wassereintragsklassen gem. DIN 18534: W0-I, gering - WC-Räume Gästezimmer, über Waschbecken, Sanitärräume, Putzmittelräume ohne Bodenablauf, Waschraum W1-I, mäßig - über Duschen, bei Duschen ohne feste Duschtrennung auch angrenzende Wandbereiche, Putzmittelräume mit Bodenablauf Profile :verzinkt Max. Höhe :UG bis 3,60m Wandtyp :WAGK09b Einbauort: gem. Planung, UG	38,034 m ²
1.3.100.	GK-Inst-Vors.sch., WAGK10, d=100mm, CW75, 2 lagig beplankt, GKB, Q2 Gipskartonplatten-Vorsatzschale als raumhohe Installationswand, nicht tragend bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile. - Einschl. aller Aussparungen bis 100cm ² für Rohre o.ä. sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 Neubau Jugendherberge Markkleeberg
LV: 310 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195
DIN 18182-1)
Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm GKB
Plattentyp EN 520 : A
Brandschutzkl. EN 13501:A2-s1,d0
Kantenausbildung :HRAK
Dämmung: Mineralwolle, MW
Anwendung : WTR (DIN 4108-10)
Dämmdicke : 60 mm
WLG : 040

Wanddicke : 100 mm
Max. Höhe : EG bis 3,63 m
1.OG-2.OG bis 2,78m

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau
Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK10

Einbauort: gem. Planung

38,248 m²

1.3.110. **Akustik-Inst-Vors.sch. mit Direktabhänger, mit Hutprofil, WAGK13, geschlossener Flächenanteil GKFI/gelochter Flächenanteil GK-Akustik, Q2,**
Gipskartonplatten-Vorsatzschale als raumhohe Installationswand,
nicht tragend bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, Befestigung mit Direktabhängern an bestehende Wand, einschl. Befestigungsmittel mit bauaufsichtliche Zulassung, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile.
- Einschl. aller Aussparungen bis 100cm² für Rohre o.ä. sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : UD 28/27, CD 60/27 als Ständerprofil und als Direktabhänger, Hutprofile 98/15 zur

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Aufnahme GK-Akustikplatten im Abstand v. ≤ 333 mm (DIN EN 14195 und DIN 18182-1) Lüftungsspalt zwischen UK und Rohbauwand ≥ 4cm</p> <p>Beplankung : geschlossener Flächenanteil 1 x 15 mm und 1 x 12,5 mm GKFI imprägniert Feuerschutzplatten</p> <p>: gelochter Flächenanteil ca. mind. 14m² 1 x 12,5 mm GK-Akustikplatte, gerade Quadratlochung 12/25; Lochanteil ca. 23%, $aw \geq 0,80$</p> <p>Plattentyp EN 520 : A//DFH2IR</p> <p>Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0</p> <p>Kantenausbildung : HRAK</p> <p>Dämmung: im Bereich von GK-Akustikplatte Mineralwolle, MW</p> <p>Anwendung : WTR (DIN 4108-10)</p> <p>Dämmdicke : 20 mm</p> <p>WLG : 040</p> <p>längenbezogener Strömungswiderstand : ≥ 10 kPa*s/m²</p> <p>Wanddicke : 100 mm</p> <p>Max. Höhe : EG bis 3,63 m</p> <p>Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau</p> <p>Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig</p> <p>Wandtyp : WAGK13</p> <p>Einbauort: Südhaus EG, Tagungsraum und Schulungsraum</p> <p>Aufteilung gem. beigefügte Detailplanung DT_06_02_-_F</p>	57,166	m ²
Summe 1.3.	Vorsatzschalen			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.4. Schachtwände

1.4.10. GK-Schachtwand WAGK11, d=75 mm, CW50, 2-lagig beplankt, GKF, raumhoch, Q2, EI30

raumhohe Installationsschachtwand, nicht tragend bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- einseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile.
- Einschl. aller Aussparungen bis 100cm² für Rohre o.ä. sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195
DIN 18182-1)
 Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm GKF
Feuerschutzplatte
 Plattentyp EN 520 : DFIR
 Brandschutzkl. EN 13501:A2-s1,d0
 Kantenausbildung : HRAK
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Anwendung : WTR (DIN 4108-10)
 Dämmdicke : 40 mm
 WLG : 040
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI30
 Wanddicke : 75 mm
 Max. Höhe : 1.OG - 2.OG bis 2,78 m

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Wandtyp : WAGK11

Einbauort: gem. Planung

215,342 m²

1.4.20. Mehrkosten für Ertüchtigung zur Installationswand

Mehrkosten für Ertüchtigung der jeweiligen Stahlprofile für Funktion einer Installation-Metalldoppelständerwand nach Herstellervorgaben durch Verlaschung mit GK-Plattenstreifen

Tiefe: bis 45cm
 Einbausituation: Wandtyp WAGK 11 / WAGK 08b

215,342 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.5. Brandschutz Bekleidung Pfetten/Sparren, Einbauteile

1.5.10. Brandschutzbekleidung Balken/Träger F90 2-seitig einlagig GM-F D20mm, Abwicklung <1m

Brandschutzbekleidung von Holzbalken u. -trägern wie z.B. Pfetten/Sparren, aus Holz, ohne Unterkonstruktion, Feuerwiderstandsklasse F90 DIN 4102-2, zweiseitig, einlagig, Bekleidung aus Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN 15283-1, Typ GM-F, Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 20 mm, Abwicklung der Bearbeitungsflächen ca. '0,30' m, Plattenstumpf stoßen und verspachteln Qualitätsstufe Q2, einschl. Befestigungsmittel, Befestigungsuntergrund Holz

Einbauort: Dachgeschoss, 4 x Dachflächenfenster Treppenhaus

Ausführung gem. beigefügtem Detail DT_03_02 und 03_03

22,280 m

1.5.20. Aufzugsschachtrauchungskanal EI90, Kalziumsilikatplatte, Höhe bis ca. 2,15 m, Nordhaus

Aufzugsschachtrauchungskanal als vorgefertigtes Element als selbsttragende Kanalkonstruktion, verschraubt, geklebt, geklammert nach Herstellervorschrift einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und Befestigungsmittel, aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis bzw. DIN 4102-4, Klassifizierung EI90 DIN EN 13501-3 (L90 nach DIN 4102), rauchdicht S, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, für vertikalen Einbau, ins Freie führend, Ausführung 4-seitig liefern, herstellen und montieren, einschl. Anpassarbeiten.

Abmessung
 Schachtquerschnitt: innen 400/400 mm
 Höhe des Schachtes
 bis OK Dachhaut
 (Satteldach): bis ca. 2,15m Nordhaus
 (verschiedene Höhen)

Platten: Kalziumsilikat-Brandschutzplatten mit
 Zulassung, feuchtigkeitsbeständig
 Plattenstärke: 40 mm A1 nach DIN EN 1856-1

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau, Sparrendach
 Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Einbauort: Nordhaus Dachgeschoss

1,000 St

1.5.30. Aufzugsschachtrauchungskanal EI90, Kalziumsilikatplatte, Höhe bis ca. 1,35 m, Südhaus

Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch
 Höhe des Schachtes
 bis OK Dachhaut
 (Satteldach): bis ca. 1,35 m Südhaus

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

(verschiedene Höhen)

Einbauort: Südhaus Dachgeschoss

1,000 St

1.5.40. Treppenhauserauchungskanal L90, Kalziumsilikatplatte, Höhe bis ca. 1,72 m, TRH2 und 4

Treppenhauserauchungskanal als vorgefertigtes Element als selbsttragende Kanalkonstruktion, verschraubt, geklebt, geklammert nach Herstellervorschrift einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und Befestigungsmittel, aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis bzw. DIN 4102-4, Klassifizierung EI90 DIN EN 13501-3 (L90 nach DIN 4102), rauchdicht S, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, für vertikalen Einbau, ins Freie führend, Ausführung 4-seitig liefern, herstellen und montieren, einschl. Anpassarbeiten.

Abmessung

Schachtquerschnitt: innen 885/1280 mm

Höhe des Schachtes

bis OK Dachhaut

(Satteldach):

von ca. 0,945 bis 1,72 m TRH4

von ca. 0,64 bis 0,97 m TRH2

(verschiedene Höhen)

Platten:

Kalziumsilikat-Brandschutzplatten mit

Zulassung, feuchtigkeitsbeständig

Plattenstärke:

2 x 35 mm A1 nach DIN EN 1856-1

Befestigungsmittel:

Dübel mit Schrauben >= 6,0 mm

Durchmesser, Abstand <= 500 mm

bzw. gem. stat. Erfordernis

Montagehöhe:

bis ca. 6,00 m ü. OKFFB

(Gerüst wird bauseits gestellt)

Befestigung/ Anschluss: Beton, Trockenbau, Sparrendach

Aufmaß & Abrechnung: Wandfläche einseitig

Einbauort: Nord- und Südhaus Dachgeschoss

Ausführung gem. Detail DT_03_03 Detail Dach - "Dachanschluss

TRH Fenster 98x134"

2,000 St

1.5.50. Treppenhauserauchungskanal L90, Kalziumsilikatplatte, Höhe bis ca. 2,01 m, TRH 1 und 3

Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch

Höhe des Schachtes

bis OK Dachhaut

(Satteldach):

von ca. 1,55 bis 2,01 m TRH 1 und 3

(verschiedene Höhen)

Einbauort: Nord- und Südhaus Dachgeschoss

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gem. Detail DT_03_02 Detail Dach - "Dachanschluss TRH Fenster 94x140"	2,000	St
1.5.60.	<p>Zulage zu Pos. 1.5.40 und 50 für Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu Schenkel L 25/50 mm Zulage zu Pos. 1.5.40 und 50 für Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene aus Aluminium Schenkel L 25/50 mm</p> <p>Ausführung gem. Detail DT_03_02 Detail Dach - "Dachanschluss TRH Fenster 94x140" und DT_03_03 Detail Dach - "Dachanschluss TRH Fenster 98x134"</p>	34,560	m
1.5.70.	<p>Rauchabzugsfenster anarbeiten Herstellen der Bekleidung der Rauchabzugsfenster umlaufend zwischen Fensterkonstruktion und UK Dachschalung, befestigen mit zugelassenen Befestigungsmitteln, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln.</p> <p>Bekleidungshöhe: bis ca. 24 cm Bekleidung: einlagig, 12,5 mm aus zementgebundene Bauplatten Plattentyp europäisch EN 12467: Kategorie C, Klasse 2 Montagehöhe: bis ca. 6,00 m ü. OKFFB (Gerüst wird bauseits gestellt)</p> <p>Einbauort: Nord- und Südhaus Dachgeschoss, TRH 1 bis 4</p>	17,320	m
1.5.80.	<p>brandschutztech. Dachschrägenbekleidung Kalziumsilikatpl. einlagig D 20 mm, Kleinflächen Herstellen der brandschutztechnischen Bekleidung umlaufend der Rauchabzugsfenster, ≥ 50cm Breite bzw. bis zum nächsten Dachsparren, befestigen mit zugelassenen und systemspezifischen Befestigungsmitteln, Kleinflächen</p> <p>Befestigungsuntergrund: Dachschalung 25mm Holzsparren, h/b =20/8cm, Achsmaß in cm ca. 75</p> <p>Bekleidung: einlagig, Kalziumsilikat-Brandschutzplatten mit Zulassung</p> <p>Plattenstärke: 20 mm A1 nach DIN EN 1856-1</p> <p>Einbauort: Nord- und Südhaus Dachgeschoss, TRH 1 bis 4</p>	15,000	m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.6. Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details

1.6.10. Abschlag: Grundverspachtelung Q1

Abschlag/ Minderpreis zur Verspachtelung bei Wänden der Vorpositionen für Verspachtelung nur als Grundverspachtelung Q1

Ausführung: Bereiche m. Wandfliesen etc.

Aufmaß: geflieste Wandfläche

1.062,530 m²

1.6.20. Sonderverspachtelung Wände, Q3

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gips/Zementplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3 gemäß Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. Die Ausführung ist mit der Bauleitung abzustimmen.

Bauteil : Montage-, Schacht- o. Installationswand

Abrechnung : Gespachtelte Wandoberfläche

4.360,210 m²

1.6.30. Universaltraverse in Montagew.,HW-Platte, Konsollast max. 1,5 KN/m

Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blebschrauben befestigen.

Plattenmaterial : wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte

Plattendicke : ca. 25 mm

Streifenbreite : ca. 300 mm

Konsollast : bis 1,5 kN/m

Einbauort: gemäß Planung in Bereichen zur Montage von Hängeschränken, in Bereichen mit wandhängenden Heizkörpern, Behinderten-WC, Ablufthaube Produktionsküche etc.

79,470 m

1.6.40. zusätzliche Verstärkungsprofile, UA 50 bis UA 100

Verstärkungsprofile für beschriebene Metallständer- und Installationswände, Vorsatzschalen und Vorwände als Aussteifungsprofil zur Aufnahme von Lasten und Verstärkung im Bereich erhöhter Wandlasten z.B. aus Sanitärgegenständen liefern und montieren (UA-Profile in Tür- oder Fensteröffnungen bereits in Öffnungspos. enthalten).

Profile: UA50 bis UA100 verzinkt

Raumhöhen: 2,72 m bis 3,63 m

vorhandener Befestigungsuntergrund: Rohfußboden und Decke aus

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stahlbeton, einschl. geeigneter Befestigungsmittel Einbau gemäß Angaben des Auftraggebers.	1.226,060 m
1.6.50.	<p>Tragständer, Konsollast max. 2 KN/m Tragständer im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, für Küchenoberflächen, Konsollast bis 2 kN/m Wandlänge, gemäß statischem Nachweis, befestigt an Rohboden und Rohdecke, Unterkonstruktion der Wände nach Erfordernis auswechseln, inkl. Aussparungen</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,63 m Einbauort: Nordhaus EG, Produktionsküche</p>	10,890 m
1.6.60.	<p>Mehrkosten für Einbindung Montageelemente Mehrkosten zu den GK-Wänden für: das Einbinden der bauseitigen Montageelemente (WC + Waschtisch) in die Konstruktion der GK-Wand, inkl. der erforderlichen zusätzlichen UA-Profile, der seitlichen Queraussteifungen sowie dem Herstellen aller erforderlichen Öffnungen und Durchdringungen für das jeweilige Element (Wasser / Abwasser / Befestigungen / WC-Drückerplatte) Abrechnung: je WC-Montageelement und Waschtisch-Montageelement</p>	164,000 St
1.6.70.	<p>Mehrkosten für T-Verbindung, Metallständerwände Mehrkosten für T-Verbindung für die vorbeschriebenen Metallständerwände, Ausführung mit starrer Verbindung gemäß Herstellervorschrift durch zusätzliches einlegen von Profilen inkl. Inneneckprofilen.</p> <p>Ort: Montage-, Schacht- o. Installationswand</p>	744,480 m
1.6.80.	<p>Abstellung Wände Mehrkosten zu den vorgenannten Metallständer-, Installations-Schachtwänden und Vorsatzschalen für Vorab-Montage der vorbeschriebenen 2-lagigen Beplankungen im Sockelbereich, zum anschließenden Gegenarbeiten des Estrichbodens.</p> <p>Höhe des Streifens: ca. 25cm</p> <p>einschl. nachträglich flächenfertiges Anarbeiten der anschließenden Beplankung</p>	155,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.90.	<p>Außeneckausbildung, Metallständerwände Außenecke, rechtwinklig, in Montage-, Schacht- o. Installationswand ausbilden, inkl. Eckschutzschiene 31/31/0,4 mm, verzinkt</p> <p>Länge der Eckschutzschiene ab OK Estrich bis zur Unterdecke.</p>	297,100 m
1.6.100.	<p>Freistehendes Wandende, 12,5 cm Freistehendes Wandende liefern und herstellen,</p> <p>bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beplanken der Stirnseite mit 2 x 12,5 mm GKB/Zementplatten Plattenstreifen inkl. erforderliche wandaussteifenden UA-Profilen für die Lastaufnahme und Verstärkung im Bereich erhöhter Wandlasten. - UA-Profile 50/75/100 - Oberflächenqualität: Standard- Spachtelung Q2 - Wandstärke: 12,5cm - inkl. Kanten raumhoch mit verzinkt Kantenschutzprofil: 31/31/0,4 mm <p>Einbau gemäß Planung bzw. nach Angaben des Auftraggebers.</p>	29,020 m
1.6.110.	<p>Türöffnung in Vorsatzschale, bis Maulw. 75 mm Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Vorsatzschale mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte. Bauöffnungsmaße : 760/2130 mm Fertigwanddicke : bis 75 mm</p>	1,000 St
1.6.120.	<p>Türöffnung in Montagew. 0,76 x 2,13 m, bis Maulw. 125 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : 760/2130 Fertigwanddicke : bis 125 mm</p>	64,000 St
1.6.130.	<p>Türöffnung in Montagew. 0,885 x 2,13 m, bis Maulw. 125 mm Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch Bauöffnungsmaße: 0,885 x 2,13 m</p>	17,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.140.	Türöffnung in Montagew. 1,01 x 2,13 m, bis Maulw. 125 mm Ausführung wie in Position 1.6.130 beschrieben, jedoch Bauöffnungsmaße : 1,01 x 2,13 m	4,000 St
1.6.150.	Türöffnung in Montagew. 1,13 x 2,13 m, bis Maulw. 125 mm Ausführung wie in Position 1.6.130 beschrieben, jedoch Bauöffnungsmaße : 1,13 x 2,13 m	1,000 St
1.6.160.	Türöffnung in Montagew. 1,76 x 2,26 m, bis Maulw. 125 mm, Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : bis 1760/2260mm Fertigwanddicke : bis 125 mm Einbauort: Nordhaus u. Südhaus, 1. u. 2.OG Flur	4,000 St
1.6.170.	Türöffnung in Montagew. 1,01 x 2,26 m , bis Maulw. 125 mm, EI90 Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : bis 1010/2260mm Fertigwanddicke : bis 125 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90	4,000 St
1.6.180.	Türöffnung in Montagew. 1,01 x 2,26 m, bis Maulw. 150 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : 1010 x 2260mm Fertigwanddicke : bis 150 mm	1,000 St
1.6.190.	Türöffnung in Montagew. 0,885 x 2,13 m, bis Maulw. 150 mm, EI30 Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauöffnungsmaße : 885/2130mm Fertigwanddicke : bis 150 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI30	8,000	St
1.6.200.	Türöffnung in Montagew. 1,01 x 2,13 m, bis Maulw. 150 mm, EI30 Ausführung wie in Position 1.6.190 beschrieben, jedoch Bauöffnungsmaße : 1,01 x 2,13 m	26,000	St
1.6.210.	Türöffnung in Montagew., 1,48 x 2,90 m, bis Maulw. 150 mm, EI90 Ausführung wie in Position 1.6.190 beschrieben, jedoch aus verstärkten Stahlhohlprofilen (Schwerlastprofil) 100/100mm, Bauöffnungsmaße : 1,48 x 2,90 m, Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI90 Einbauort: EG Südhaus Flur 1	1,000	St
1.6.220.	Türöffnung in Montagew., 1,01 x 2,13 m, bis Maulw. 200 mm, EI30 Türöffnung in Gipskarton-Montage-/Installationswand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : 1010/2130mm Fertigwanddicke : bis 200 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI30	2,000	St
1.6.230.	Türöffnung in Montagew., 1,01 x 2,13 m, bis Maulw. 240 mm, EI30 Türöffnung in Gipskarton-Montage-/Installationswand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : 1010/2130mm Fertigwanddicke : bis 240 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI30	4,000	St
1.6.240.	Türöffnung in Montagew., 1,01 x 2,13 m, bis Maulw. 290 mm, korrosionsgeschützt C3 Türöffnung in Zemtbauplatten-Montage-/Installationswand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkel und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße : 1010 x 2130mm Fertigwanddicke : bis 290 mm				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Profile : korrosionsgeschützt, Korrosivitätskategorie C3 Einbauort: Nordhaus, EG				
		2,000	St
1.6.250.	Schiebetür-Unterkonstruktion, GK-Wand 125 mm, 1150x2130mm Schiebetür-Unterkonstruktion (UK) für Metallständerwand mit Unterkonstruktion CW 75 WAGK02b der Pos. 1.1.40, inkl. Befestigungsmaterial Fertigwanddicke 125 mm, Gegenfutter und Traverse, einschl. beidseitiger Bürstendichtung an der Einlaufseite, inkl. Distanzhaltern, Höhe 2130 mm , einflüglige Schiebetür, Lieferung Schiebetür durch Gewerk Innentüren, inkl. Laufschiene , wartungsfreie Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt Türblattdicke ca. 40 mm, einschl. beidseitiger Bürstendichtung an der Einlaufseite. Öffnungsmaß in der Höhe ca. 2,13 m, Öffnungsmaß in der Breite ca. 1,15 m,				
		4,000	St
1.6.260.	Schiebetür-Unterkonstruktion, GK-Metalldoppelständerwand 250 mm, 1100x2130mm Schiebetür-Unterkonstruktion (UK) für Metall-Doppelständerwand WAGK07 der Pos. 1.2.80 mit Unterkonstruktion CW 75, inkl. Befestigungsmaterial Fertigwanddicke gesamt 250 mm, Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, Gegenfutter und Traverse, einschl. beidseitiger Bürstendichtung an der Einlaufseite, inkl. Distanzhaltern, Höhe 2130 mm , einflüglige Schiebetür, Lieferung Schiebetür durch Gewerk Innentüren, inkl. Laufschiene , wartungsfreie Kunststoff-Laufwagen und Befestigungsplatte für Holztürblatt Türblattdicke ca. 40 mm, Öffnungsmaß in der Höhe ca. 2,13 m, Öffnungsmaß in der Breite ca. 1,10 m,				
		1,000	St
1.6.270.	Öffnung in Montagew. herstellen bis 20 cm, rund Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär Öffnung: beidseitig Beplankung: je Seite 2-lagig Öffnungsgröße: Durchmesser bis 20cm, Form: rund Wandstärke: Montagewand: 12,5cm, Installationswand: 25cm, 40 cm				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt) inkl. Aufwendungen für Einmessen	12,000 St
1.6.280.	<p>Öffnung in Montagew. herstellen bis 30 cm, rund Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär</p> <p>Öffnung: beidseitig Beplankung: je Seite 2-lagig Öffnungsgröße: Durchmesser über 20 bis 30cm, Form: rund Wandstärke: Montagewand: 12,5cm, Installationswand: 29cm, 37,5cm</p> <p>Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt) inkl. Aufwendungen für Einmessen</p>	4,000 St
1.6.290.	<p>Öffnung in Montagew. herstellen bis 41 cm, rund Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär</p> <p>Öffnung: beidseitig Beplankung: je Seite 2-lagig Öffnungsgröße: Durchmesser über 30 bis 41cm, Form: rund Wandstärke: Montagewand: 12,5cm, Installationswand: 22cm</p> <p>Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt) inkl. Aufwendungen für Einmessen</p>	3,000 St
1.6.300.	<p>Öffnung in Montagew. herstellen bis 0,1m², eckig Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew. /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär u. Heizung, ELT</p> <p>Öffnung: beidseitig Beplankung: je Seite 2-lagig Öffnungsgröße: bis 0,10 m² verschiedene Größen z.B. 15/15; 30/15; 30/25; 45/10 cm, Form: eckig</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 Neubau Jugendherberge Markkleeberg
LV: 310 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Wandstärke: Montagewand: 10cm, 12,5cm, 15cm
 Installationswand: von 25cm bis 45cm

Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)

inkl. Aufwendungen für Einmessen

126,000 St

1.6.310. Öffnung in Montagew. herstellen über 0,1 bis 0,2m², eckig

Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär u. Heizung, ELT

Öffnung: beidseitig
 Beplankung: je Seite 2-lagig
 Öffnungsgröße: über 0,10 bis 0,20 m² verschiedene
 Größen z.B. 50/25; 60/20
 67/20; 85/15 cm,

Form: eckig
 Wandstärke: Montagewand: 12,5cm
 Installationswand: 29cm

Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)

inkl. Aufwendungen für Einmessen

6,000 St

1.6.320. Öffnung in Montagew. herstellen über 0,2 bis 0,3m², eckig

Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär u. Heizung, ELT

Öffnung: beidseitig
 Beplankung: je Seite 2-lagig
 Öffnungsgröße: über 0,20 bis 0,30 m² verschiedene
 Größen z.B. 90/25 cm,

Form: eckig
 Wandstärke: Montagewand: 12,5cm

Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)

inkl. Aufwendungen für Einmessen

1,000 St

1.6.330. Öffnung in Montagew. herstellen über 0,3 bis 0,4m², eckig

Öffnung in Gipskarton- bzw. Zementplatten-Montagew.
 /Installationsw. herstellen einschl. erforderliche Verstärkungsprofile
 und ggf. erforderlicher Anpassung der UK bzw. Dämmung, für
 Rohrdurchführungen Lüftung, Sanitär u. Heizung, ELT

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ort : Rohrdurchführungen für Lüftung

Abrechnung: Anzahl der Durchführungen

inkl. Aufwendungen für Einmessen

1,000 St

1.6.370. Ausschnitt herstellen, bis 0,10 m², eckig

Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.

Größe BxH : bis 0,10 m², verschiedene Größen z.B.
ca. 10/10; 30/30; 60/15 cm

Form : eckig

Ort : Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär, Heizung
und Elektro

Abrechnung : Anzahl der Durchführungen

inkl. Aufwendungen für Einmessen

52,000 St

1.6.380. Ausschnitt herstellen, über 0,1 bis 0,2m², eckig

Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.

Größe BxH : über 0,1 bis 0,2m², verschiedene
Größen z.B. ca. 30/50; 50/25; 77/20 cm

Form : eckig

Ort : Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär, Heizung
und Elektro

Abrechnung : Anzahl der Durchführungen

inkl. Aufwendungen für Einmessen

8,000 St

1.6.390. Ausschnitt herstellen, über 0,2 bis 0,3m², eckig

Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.

Größe BxH : über 0,2 bis 0,3m², verschiedene
Größen z.B. ca. 130/20

Form : eckig

Ort : Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär, Heizung
und Elektro

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zubehöerteile, für nachträgliche Fliesenbelag im Dünnbett geeignet.				
	Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus EG öffentliche WCs	2,000	St
1.6.430.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 200/200, Zementbauplatten befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch Montage-/Installationswand/ Vorsatzschale beplankt mit zementgebundene Bauplatten				
	Beplankung: flächenbündig eingeschraubte Zementbauplatten 2x12,5mm,				
	Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus UG öffentliche WCs	1,000	St
1.6.440.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 300/300, GKB befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Position 1.6.420 beschrieben, jedoch				
	Beplankung: flächenbündig eingeschraubte GKB-Platten 2x12,5mm, Abmessung B x H (lichter Durchgang): 300 x 300 mm,				
	Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus, EG, Spülküche	1,000	St
1.6.450.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 300/300, GKBI befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Position 1.6.420 beschrieben, jedoch				
	Abmessung B x H (lichter Durchgang): 300 x 300 mm,				
	Einbauort: gemäß Planung, Südhaus, EG, Wc rollstuhlgerecht	1,000	St
1.6.460.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 300/300, Zementbauplatten befliesbar, abschließbar Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch Montage-/Installationswand/ Vorsatzschale beplankt mit zementgebundene Bauplatten				
	Beplankung: flächenbündig eingeschraubte Zementbauplatten 2x12,5mm,				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus UG und EG
 öffentliche WCs, Produktionsküche

2,000 St

1.6.470. Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 300/300, GKF, abschließbar, EI30

Revisionsöffnung in Montage-, Schacht-, Installationswand und Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionsklappe mit Rahmen, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Verstärkungen und Profile, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5mm dick beplankte Konstruktionen mit Brandschutzanforderung liefern und einbauen

Bepankung: flächenbündig eingeschraubte
 GKF-Platte 2x12,5mm,
 Typ DFIR (DIN EN 520)

Oberflächenqualität: Q2 Spachtelung, staubdicht
 Abmessung B x H (lichter Durchgang): 300 x 300 mm,
 Revisionsklappe: verschließbar mit Zylinderschloss
 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: EI30

Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Einbauort: gemäß Planung, Südhaus EG
 Putzmittelraum

1,000 St

1.6.480. Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 400/400, GKBI befliesbar, abschließbar

Ausführung wie in Position 1.6.410 beschrieben, jedoch

Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm,

Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus,
 EG

2,000 St

1.6.490. Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 400/400, Zementbauplatte befliesbar, abschließbar

Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch Montage-/Installationswand/ Vorsatzschale beplankt mit zementgebundene Bauplatten

Bepankung: flächenbündig eingeschraubte
 Zementbauplatten 2x12,5mm,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus UG öffentliche WCs	2,000	St
1.6.500.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 400/400, Zementbauplatte, abschließbar Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch nicht befliesbar				
	Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus UG Waschraum	1,000	St
1.6.510.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 400/545, GKBI befliesbar Revisionsöffnung in Montage-/Installationswand/ Vorsatzschale, mit vorgefertigter Revisionsklappe mit Fliesenrahmen, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslung, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen				
	Beplankung: flächenbündig eingeschraubte GKBI-Platte 2x12,5mm, feuchtraumgeeignet				
	Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 545 mm, Revisionsklappe: Vierkantschlüssel				
	Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile, für nachträgliche Fliesenbelag im Dünnbett geeignet.				
	Einbauort: gemäß Planung	12,000	St
1.6.520.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 400/545, Zementbauplatte befliesbar Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch Montage-/Installationswand/ Vorsatzschale beplankt mit zementgebundene Bauplatten				
	Beplankung: flächenbündig eingeschraubte Zementbauplatten 2x12,5mm,				
	Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus EG Produktionsküche	1,000	St
1.6.530.	Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 600/600, GKB, abschließbar Revisionsöffnung in Montage-, Schacht-, Installationswand und Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionsklappe mit Rahmen, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Verstärkungen und Profile, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5mm dick				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.6.560. Revisionsöffnung u. -klappe, Montagew., 800/600, GKF, EI30, abschließbar

Revisionsöffnung feuerhemmend, in Montage-, Schacht-, Installationswand und Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionsklappe mit Rahmen, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Verstärkungen und Profile, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5mm dick beplankte Konstruktionen mit Brandschutzanforderung liefern und einbauen

Beplankung: flächenbündig eingeschraubte
GKF-Platte 2x12,5mm, Feuerschutzplatte
Typ DFIR (DIN EN 520)

Oberflächenqualität: Q2 Spachtelung, staubdicht
Abmessung B x H (lichter Durchgang): 800 x 600 mm,
Revisionsklappe: verschließbar mit Zylinderschloss
Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: EI30

Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, aushängbar, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile und Zulassungen.

Einbauort: gem. Planung

22,000 St

1.6.570. Revisionsöffnung u. -tür, Montagew., 600/600, GKBI, befliedbar, abschließbar

Revisionsöffnung in Montage-, Schacht-, Installationswand und Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionsstür mit Fliesenrahmen, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Verstärkungen und Profile, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen

Beplankung: flächenbündig eingeschraubte
GKBI-Platte 2x12,5mm,
feuchtraumgeeignet

Oberflächenqualität: Q2 Spachtelung, staubdicht
Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm,
Revisionsstür: verschließbar mit Zylinderschloss,
aushängbar

Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile und für nachträgliche Fliesenbelag im Dünnbett geeignet.

Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus UG WC

1,000 St

1.6.580. Revisionsöffnung u. -tür, Montagew., 600/600, GKF, EI90

Revisionsöffnung feuerbeständig in Montage-, Schacht-, Installationswand und Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionsstür mit Rahmen, beplankt mit feuerbeständigen Gipsplatten, inkl.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Verstärkungen und Profile, vorgerichtet für Einbau in 2x 20mm dick beplante Konstruktionen mit Brandschutzanforderung liefern und einbauen

Beplankung: flächenbündig eingeschraubte GKF-Platte 2x20mm, Feuerschutzplatte, Typ DF(DIN EN 520)

Oberflächenqualität: Q2 Spachtelung, staubdicht
 Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm,
 Revisionstür: Vierkantschlüssel
 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: EI90, rauchdicht

Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile und Zulassungen.

Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus 1OG und 2OG Schachtwand einseitig beplankt

2,000 St

1.6.590. Revisionsöffnung u. -tür, Montagew., 600/600, Metallblech, weiß

Revisionsöffnung in Montage-, Schacht-, Installationswand und Vorsatzschale mit vorgefertigter Revisionstür mit Rahmen und Türblatt aus verzinktem Stahlblech, inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Verstärkungen und Profile, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5mm dick beplante Konstruktionen liefern und einbauen

Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm,
 Revisionstür: verschließbar mit Zylinderschloss
 Türblatt: Stahlblech verzinkt, aushängbar
 Farbe: weiß bzw. nach Wahl AG

Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Einbauort: gemäß Planung, Nordhaus EG
 Getränkelager

1,000 St

1.6.600. GKB-Trockenputz, WAGK 15a, einlagig

Trockenputz aus Gipsplatten GKB nach DIN 18180

Baustoff, Bekleidung : GKB, 12,5 mm, einlagig
 Plattentyp EN 520 : A
 Breite : bis 33,5cm
 Höhe : bis 3,68 m
 Wandtyp : WAGK 15a

an Wänden ansetzen mit Klebemörtelbatzen auf unebenem Untergrund (Ansetzbinder). Ausführung inkl. Fugen spachteln,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verspachtelung gem. Merkblatt Nr. 2, Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), evtl. Fugenbewehrung gem. Herstellerangaben.</p> <p>Einbauort: Übergang von Trockenbauwand zu Massivbauteile (Stützen, Wandabschnitte)</p>	4,000	St
1.6.610.	<p>GKBI-Trockenputz, WAGK 15b, einlagig Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch</p> <p>Baustoff, Bekleidung nach DIN 18180 : GKBI imprägniert Plattentyp EN 520 : H2 Breite : bis 25cm Höhe : bis 3,68 m Wandtyp : WAGK 15b</p>	6,000	St
1.6.620.	<p>GKBI-Trockenputz, WAGK 15c, einlagig Ausführung wie in Position 1.6.600 beschrieben, jedoch</p> <p>Baustoff, Bekleidung nach DIN 18180 : GKF Feuerschutzplatten Plattentyp EN 520 : DFIR Breite : bis 25cm Höhe : bis 3,68 m Wandtyp : WAGK 15c</p>	4,000	St
1.6.630.	<p>Zementbauplatte-Trockenputz, WAGK 15d, einlagig Ausführung wie in Position 1.6.600 beschrieben, jedoch</p> <p>Baustoff, Bekleidung: Zementbauplatte Plattentyp europäisch EN 12467: Kategorie C, Klasse 2 Breite : bis 25cm Höhe : bis 3,80 m Wandtyp : WAGK 15d</p>	6,000	St
1.6.640.	<p>GKB-Trockenputz, WAGK15a, einlagig, Stützenbekleidung 4-seitig Ausführung wie in Position 1.6.600 beschrieben, jedoch</p> <p>Baustoff, Bekleidung nach DIN 18180 : GKB Plattentyp EN 520 : A Stützenbreite : 24 x 24 cm Höhe : bis 3,20 m</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Maße Einbauschränk: ca. H 700 x B 300 x 220 mm - Unterkante: ca. +0,40 m OKFB zusätzliche Verstärkungsprofile - UA50 bis UA100 verzinkt - Wandtyp: WAGK 05a Einbauort: Erdgeschoss Foyer	1,000	St
1.6.680.	Einbauschränk für Feuerlöscher, WAGK 08a, mit GK-Wandnische Einbauschränk für Feuerlöscher liefern und fachgerecht in Gipskartonplatten-Vorsatzschale montieren inkl. aller erforderlichen Befestigungsmitteln, inkl. Herstellen der Öffnung und GK-Wandnische, inkl. zusätzlicher Verstärkungen/Profile und Aussteifungen/Traversen, bestehend aus Einbauschränk - verzinktem Stahlblech - mit umlaufender Putzleiste - mit Symbolschild nach ISO 7010 gekennzeichnet - mit vertieft liegendem Kunststoffgriff - Maße Einbauschränk: ca. H 700 x B 300 x 220 mm - Unterkante: ca. +0,40 m OKFB Wandnische - allseitig geschlossen mit 2 x 12,5 GKB - zusätzliche Verstärkungsprofile/Aussteifungen: UA50 bis UA100 verzinkt - Kanten mit eingearbeiteten Eckprofilen verspachtelt - Maße: entsprechend angepasst an Größe Einbauschränk ca. H 720 x B 320 x T 230 mm - Wandtyp: WAGK 08a Einbauort: Erdgeschoss Schulungsraum	1,000	St
Summe 1.6.	Einbauten, Öffnungen, Verstärku..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2. Trockenbaudecken

2.1. Decken

2.1.10. GK-Decke DA02a, freitragend, 1x12,5 GKB, Q2

Gipskarton-Decke, freitragend, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1
- Randbefestigung mit Metallprofilen inkl. mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- Deckenlage/ Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Leitungen o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Decken erhalten bauseits einen Anstrich)
- Ausführung auch in Flächen kleiner 5m², inkl. Gerüststellung nach Erfordernis

Befestigungsuntergrund : Stahlbeton/ Mauerwerk/

Trockenbau

Grund- und Tragprofil : CW/UW 50/50(40)/06

Achsabstand : 62,5 cm

Decklage : 1 x 12,5 mm GKB

Plattentyp EN 520 : A

Abhängehöhe : ca. 15 - 26 cm

Max. Arbeitshöhe : bis 3,00 m

Raubbreite : bis 2,20 m

Aufmaß : Beplankte Decke

Ort : Flure, Eingangsbereiche Gästezimmer 1.-2.OG;
gem. Deckenspiegel

409,017 m²

2.1.20. Mehrpreis zu Pos. 2.1.10 für Deckensprung h=22cm, Südhaus

Mehrpreis zu Pos. 2.1.10 für Herstellung eines Deckensprung als Kleinstmengenleistung

Höhendifferenz: ca. 22cm

einschl. zusätzlicher Unterkonstruktion, 1x12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 A, Spachtelung und Kantenausbildung im Anschlussbereich der oberen und unteren Deckenebene

34,790 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: **L220109** **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: **310** **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Abhängehöhe : 11 cm
 bewerteter Schallabsorptionsgrad
 DIN EN ISO 11654 : aw =0,50
 Schallabsorber
 DIN EN ISO 11654 : Klasse D (absorbierend)
 Max. Arbeitshöhe : bis 3,00 m

Ort : 1.-2.OG Gruppenräume und Kinderspielräume;
 gem. Deckenspiegel

185,314 m²

2.1.80. Akustik-Decke DA04b, abgehängt, fugenfrei, 1x12,5 GKB gelocht 12/25R
 Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch

Art der Lochung : Rundlochung, gerade 12/25R
 Lochanteil: 18,1 %
 bewerteter Schallabsorptionsgrad
 DIN EN ISO 11654 : aw =0,65 (L)
 Schallabsorber
 DIN EN ISO 11654 : Klasse C (absorbierend)
 Abhängehöhe : 53-76 cm
 Max. Arbeitshöhe : bis 3,63 m
 Deckentyp: DA 04b

Ort : EG Büro, Verwaltung, Personalaufenthalt;
 gem. Deckenspiegel

51,906 m²

2.1.90. Akustik-Decke DA04c, abgehängt, fugenfrei, 1x12,5 GKB gelocht 15/30R
 Ausführung wie in Position 2.1.70 beschrieben, jedoch

Art der Lochung : Rundlochung, gerade 15/30R
 Lochanteil: 19,6 %
 bewerteter Schallabsorptionsgrad
 DIN EN ISO 11654 : aw =0,80
 Schallabsorber
 DIN EN ISO 11654 : Klasse C (absorbierend)
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 30 + 20 mm
 längenbezogener
 Strömungswiderstand : > 5 kPa*s/m²
 Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 (nichtbrennbar)
 Anwendung : DI
 Abhängehöhe : 53-56 cm
 Max. Arbeitshöhe : bis 3,63 m
 Deckentyp : DA 04c

Ort : EG Windfang, Foyer, Speiseraum;
 gem. Deckenspiegel

540,941 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.100.	Mehrpriis zur Vorposition für Unterkonstruktion niveaugleich Mehrpreis zur Vorposition für Ausführung der Unterkonstruktion als niveaugleich, d.h. Grund- und Tragprofilen sind niveaugleich verbunden als Kleinstmengenleistung Ort : EG Speiseraum; gem. Deckenspiegel	1,650	m ²
2.1.110.	Minderpreis zu Pos. 2.1.90 für GKB-Decklage Minderpreis zu Pos. 2.1.90 für Ausführung Decklage : 1 x 12,5 mm GKB glatt Plattentyp EN 520 : A anstelle Akustik-Decklage gem. Pos. 2.1.70 Ort : EG Speiseraum; gem. Deckenspiegel	5,100	m ²
2.1.120.	Mehrpriis zu Pos. 2.1.90 für Unterkonstruktion niveaugleich Mehr-/Minderpreis zu Pos. 2.1.90 für Ausführung Unterkonstruktion : niveaugleich, d.h. Grund- und Tragprofilen sind niveaugleich verbunden anstelle Unterkonstruktion gem. Pos. 2.1.70 Ort : EG Speiseraum; gem. Deckenspiegel	5,100	m ²
2.1.130.	Mehrpriis zu Pos. 2.1.90 für offene Randfuge und Kantenschutzprofil Mehrpreis zu Pos. 2.1.90 für Ausbildung einer offenen Randfuge, Breite 4cm und Randfries mit Kantenschutzprofil 23/15 Ort : EG Speiseraum; gem. Deckenspiegel	97,100	m
2.1.140.	Mehrpriis zu Pos. 2.1.90 für Unterbrechung der Unterkonstruktio Mehrpreis zu Pos. 2.1.90 für Unterbrechung der Unterkonstruktio im Bereich des Unterzuges, Breite des Unterzuges: 30 cm Ort : EG Foyer/ Windfang	7,800	m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abhängehöhe : 53 - 88 cm Max. Arbeitshöhe : bis 3,60 m Deckentyp: DA 04e Ort : UG Activity-Zone; gem. Deckenspiegel	222,448	m ²
2.1.180.	Minderkosten zu Pos. 2.1.170 für GKB-Decklage glatt Minderkosten zu Pos. 2.1.170 für Ausführung der Decklage : 1 x 12,5 mm GKB glatt, schallreflektierend Plattentyp EN 520 : A Ort : UG Flur und UG Atctivity-Zone - im Bereich der Rundstützen; gem. Deckenspiegel anstelle Akustik-Decklage gem. Pos. 2.1.150	17,500	m ²
2.1.190.	Mehrpreis zu Pos. 2.1.170 für Deckensprung h=35cm Mehrpreis zu Pos. 2.1.170 für Herstellung eines Deckensprung Höhendifferenz: 35cm einschl. zusätzlicher Unterkonstruktion, 1x12,5 mm GKB Plattentyp EN 520 A, Spachtelung und Kantenausbildung im Anschlussbereich der oberen und unteren Deckenebene	22,250	m
2.1.200.	Akustik-Decke DA04f, abgehängt, fugenfrei, 1x12,5 GKB gelocht 12/25Q, UG Disko-Raum Ausführung wie in Position 2.1.70 beschrieben, jedoch Art der Lochung : Rundlochung, gerade 12/25Q Lochanteil: 23 % bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 : aw =0,75 Schallabsorber DIN EN ISO 11654 : Klasse C (absorbierend) Dämmung: Mineralwolle, MW Dämmdicke : 2 x 80 mm Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 (nichtbrennbar) längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053 : > 5 kPa*s/m ² Anwendung : DI Randfuge : offen, Breite 4cm Randfries : mit Kantenschutzprofil 23/15 Abhängehöhe : 53 cm Max. Arbeitshöhe : bis 3,60 m				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Deckentyp: DA 04f

Ort : UG Disko-Raum; gem. Deckenspiegel

103,738 m²

2.1.210. Metallsystemdecke Kassetten DA05, 625/625 mm

Metallsystemdecke abgehängt, bestehend aus:

- abgehängte, systemgerechte Unterkonstruktion als Einlegesystem aus korrosionsgeschützten Stahlprofilen als T-Profilen 24 mm und Schnellbhängern nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Befestigung an der bestehenden Rohdecke
- Unterkonstruktion und Bekleidung Metallkassetten mit erhöhtem Korrosionsschutz
- inkl. Ausrichten und waagerechtes Nivellieren der Unterkonstruktion
- befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- sichtbares System, herausnehmbar
- Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil als L-Winkel, Profile in Ecken auf Gehrung stoßen
- Ausführung auch in Flächen kleiner 5m², inkl. Gerüststellung nach Erfordernis
- einschl. Anpassarbeiten

Bekleidung : Kassetten, verzinktem Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Sichtseite glatt, ungelocht beidseitig pulverbeschichtet nach DIN EN 13964, Farbton: weiß
Kanten, ringsum scharfkantig

Korrosivitätskategorie : C3 (hoch)
 DIN EN ISO 12944-2 : bis 95% relative Luftfeuchtigkeit
 Feuchtigkeitsbeständigkeit :
 Maße Platte : L/B 625/625 mm
 Einsatz : Feuchtraum
 Baustoffklasse : A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Befestigungsuntergrund : Stahlbetondecke
 Abhängehöhe : ca. 76 cm
 Max. Arbeitshöhe : EG bis 3,63 m
 Aufmaß : Beplankte Decke

einschl. Nachbehandeln von sämtlichen Fehlstellen, Beschädigungen und / oder Schnittkanten mit 2-komponentigen Ausbesserungslack

Ort : EG Spül-/ Produktionsküche, gem. Deckenspiegel

59,635 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details				
2.2.10.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Deckensystem DA02a, 400 x 400 mm Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Deckensystem, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbündiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechselungen und Montagezubehör</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 02a</p> <p>Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss</p>	24,000	St
2.2.20.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Deckensystem DA03a, 400 x 400 mm Ausführung wie in Position 2.2.10 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 03a</p>	9,000	St
2.2.30.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Deckensystem DA03a, 600 x 600 mm Ausführung wie in Position 2.2.10 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 03a</p>	3,000	St
2.2.40.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Deckensystem DA03b, 300 x 300 mm Ausführung wie in Position 2.2.10 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 300 x 300 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 03b</p>	2,000	St
2.2.50.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Deckensystem DA03b, 400 x 400 mm Ausführung wie in Position 2.2.10 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 03b</p>	9,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.60.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Deckensystem DA03b, 600 x 600 mm Ausführung wie in Position 2.2.10 beschrieben, jedoch Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 03b	3,000 St
2.2.70.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04b, 400 x 400 mm Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem mit rückseitigem Vlies schwarz, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbündiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechselungen und Montagezubehör Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04b Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss	4,000 St
2.2.80.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04b, 600 x 600 mm Ausführung wie in Position 2.2.70 beschrieben, jedoch Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04b	4,000 St
2.2.90.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04c, 300 x 300 mm Ausführung wie in Position 2.2.70 beschrieben, jedoch Abmessung B x H (lichter Durchgang): 300 x 300 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04c	3,000 St
2.2.100.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04c, 400 x 400 mm Ausführung wie in Position 2.2.70 beschrieben, jedoch Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04c	36,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.110.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04c, 600 x 600 mm Ausführung wie in Position 2.2.70 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04c</p>	19,000 St
2.2.120.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04d, 300 x 300 mm Einlage gelocht Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem mit rückseitigem Vlies schwarz, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbündiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechselungen und Montagezubehör</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 300 x 300 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04d</p> <p>Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss</p>	2,000 St
2.2.130.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04d, 300 x 300 mm Einlage glatt Ausführung wie in Position 2.2.120 beschrieben, jedoch</p> <p>Einlage glatt</p>	4,000 St
2.2.140.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04d, 400 x 400 mm Einlage gelocht Ausführung wie in Position 2.2.120 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm</p>	7,000 St
2.2.150.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04d, 400 x 400 mm Einlage glatt Ausführung wie in Position 2.2.140 beschrieben, jedoch</p> <p>Einlage glatt</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.160.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04d, 600 x 600 mm Einlage gelocht Ausführung wie in Position 2.2.120 beschrieben, jedoch Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm	12,000	St
2.2.170.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04d, 600 x 600 mm Einlage glatt Ausführung wie in Position 2.2.160 beschrieben, jedoch Einlage glatt	5,000	St
2.2.180.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04e, 400 x 400 mm Einlage gelocht Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem mit rückseitigem Vlies schwarz, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbüндiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechselungen und Montagezubehör Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04e Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss	12,000	St
2.2.190.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04e, 400 x 400 mm Einlage glatt Ausführung wie in Position 2.2.180 beschrieben, jedoch Einlage glatt	1,000	St
2.2.200.	Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04e, 600 x 600 mm Einlage gelocht Ausführung wie in Position 2.2.180 beschrieben, jedoch Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm	14,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.2.210.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04f, 400 x 400 mm Liefern und montieren von Revisionsklappen passend zum Akustik-Deckensystem mit rückseitigem Vlies schwarz, inkl. Herstellung der Revisionsöffnung, inkl. flächendbündiger Passplatte mit nicht sichtbarer Befestigung, im Rahmen zum Abklappen durch Druckentriegelung, Öffnung bis 90°, inkl. eventueller zusätzlicher Unterkonstruktion/Auswechslungen und Montagezubehör</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 400 x 400 mm Material: analog Deckenplatten Deckentyp DA 04f</p> <p>Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, ausgestattet mit Magnetverschluss</p>	3,000 St
----------	---	----------	-------	-------

2.2.220.	<p>Revisionsöffnung u. -klappe zum Akustik-Deckensystem DA04f, 600 x 600 mm Ausführung wie in Position 2.2.210 beschrieben, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm</p>	4,000 St
----------	---	----------	-------	-------

2.2.230.	<p>Aussparung Stützen, rund, d 350 mm Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Anschluss an Stütze stumpf und passgenau - inkl. Anschlussprofil an Stütze - inkl. Befestigungsmittel und Montagezubehör</p> <p>Aussparung: bis D = 350 mm</p> <p>Ort: Aussparung für Stützen UG und EG</p>	15,000 St
----------	--	-----------	-------	-------

2.2.240.	<p>Aussparung Gipspl.-Decke, rund, d 70-80 mm Aussparung rund in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder -bekleidung herstellen, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung</p> <p>Aussparung: D ca. 74 / 78 mm</p>			
----------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ort: Aussparung für Deckenspots / Downlight in Schulungs- und Tagungsraum	77,000 St
2.2.250.	<p>Aussparung Gipspl.-Decke, rund, d 228 mm Aussparung rund in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung</p> <p>Aussparung: D ca. 228 mm</p> <p>Ort: Aussparung für Deckenspots / Downlight in Fluren, Sanitär, Gruppenraum</p>	205,000 St
2.2.260.	<p>Aussparung Gipspl.-Decke, rund, d 284 mm Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch</p> <p>Aussparung: D ca. 284 mm</p> <p>Ort: Aussparung für Deckenspots / Downlight in Fluren, Sanitär, Foyer, Windfang</p>	100,000 St
2.2.270.	<p>Aussparung Gipspl.-Decke, eckig, 635x635 mm Aussparung eckig in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung</p> <p>Aussparung: Breite '635' mm, Länge '635' mm,</p> <p>Ort: Aussparung für Einbauleuchten in Tagungs- und Büroraum</p>	20,000 St
2.2.280.	<p>Aussparung Gipspl.-Decke, eckig, 1233x295 mm Aussparung eckig in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung Aussparung: Breite '1233' mm, Länge '295' mm, Ort: Aussparung für Einbauleuchten Schulungsraum	18,000 St
2.2.290.	Aussparung Gipspl.-Decke, eckig, 1692x56 mm Aussparung eckig in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung Aussparung: Breite '1692' mm, Länge '56' mm, Ort: Aussparung für Einbauleuchten Discoraum und Activity Zone	34,000 St
2.2.300.	Aussparung Gipspl.-Decke, eckig, 1300x90 mm Aussparung eckig in Gipsplatten-/Gipslochplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Position der Aussparungen gemäß Grundrisspläne Elektro/Deckenspiegel bzw. Angabe Bauleitung Aussparung: Breite '1300' mm, Länge '90' mm, Ort: Aussparung für Ausstieg ins Dachgeschoss	2,000 St
2.2.310.	Verstärkung Unterkonstruktion Decke, Schirmleuchten rund d 1040 mm, Gewicht 13,9kg Unterkonstruktion der abgehängten Akustik-Decken zur Aufnahme von bauseitigen Anbauleuchten u.dgl. mit notwendigen Wechsel/ Verstärkungen und Halteprofile verstärken Schirmleuchten: Leuchtengröße Durchmesser: ca. 1040 mm Gewicht: 13,9 kg			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Deckentyp: DA 04c Einbauort: EG	4,000	St
2.2.320.	<p>Verstärkung Unterkonstruktion Decke, Pendelleuchten rund d 1040 mm, Gewicht 17,83 kg Unterkonstruktion der abgehängten Akustik-Decken zur Aufnahme von bauseitigen Anbauleuchten u.dgl. mit notwendigen Wechsel/Verstärkungen und Halteprofile verstärken</p> <p>Pendelleuchten: Leuchtengröße Durchmesser: ca. 1040 mm Gewicht: 17,83 kg</p> <p>Deckentyp: DA 04c Einbauort: EG Speisesaal</p>	13,000	St
2.2.330.	<p>Verstärkung Unterkonstruktion Systemdecke DA05 und DA06, Rastereinlegeleuchten Unterkonstruktion der abgehängten Systemdecke zur Aufnahme von bauseitigen Rastereinlegeleuchten u.dgl. mit notwendigen Lastabhängiger / Tragschienen und Halteprofilen verstärken</p> <p>Gewicht Rastereinlegeleuchte: bis ca. 4,68 kg Einbauhöhe Rastereinlegeleuchte: 160 mm Rastermaß: 625 / 625 mm</p> <p>Deckentyp: DA05 und DA06 Einbauort: EG</p>	9,000	St
2.2.340.	<p>Bewegungsfuge Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Bewegungsfuge, offene Fuge mit Gipslochplattenstreifen hinterlegen, Breite 100 mm, Fugenbreite 20 mm, einseitig fixieren, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipslochplatten, 1-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.</p> <p>Deckentyp: DA 04c Einzelbeschreibung: Hinterlegung zwischen den Tragprofilen</p> <p>Einbauort: EG, zwischen Nordhaus / Verbinder und Südhaus / Verbinder</p>	14,000	m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
3.	Sonstige Leistungen					
3.1.	Dokumentation					
3.1.10.	<p>Dokumentation der Leistung Dokumentation der verwendeten Erzeugnisse Dokumentation sämtlicher verwendeter Erzeugnisse die dieser Leistungsbeschreibung zugrunde liegen in Form von: 1. Hersteller 2. Technische-Produktinformation 3. Sicherheits-Datenblätter</p> <p>Dokumentation: 1-fach in Papier und 1-fach auf Datenträger Dokumentation</p> <p>Inhalt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfzeugnisse, Zulassungszertifikate, Prüfbücher - Fachbauleitererklärung - Fachunternehmererklärung, - Revisionspläne, - Errichterbescheinigungen, CE-Erklärungen - Übereinstimmungserklärungen zu Prüfzeugnissen - Statische Berechnungen - DIN-Sicherheitsdatenblätter - Hersteller- und Einbaurichtlinien, - Merkblätter, Produktdatenblätter der verwendeten Materialien und Geräte, - Lieferscheine - Entsorgungsnachweise - Wartungs- und Pflegeanleitungen, - Arbeitskarte für Wartung (VDMA 24186) - Abnahmeprotokolle, Meßprotokolle - Bautagebuch ect. (nur nach Aufforderung) soweit zutreffend <p>Diese Leistung "Dokumentation" ist spätestens 14 Tage vor Abnahme der Gesamtleistung an den AG zur Prüfung zu übergeben. Sie ist Teil der im LV aufgeführten Einzelleistungen und als solche in der LV Positionen zukalkulieren.</p> <p>Sie stellt eine wesentliche Vertragsleistung dar.</p>			1,000 psch	
	Summe 3.1.				Dokumentation

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
 LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.	Stundenlohnarbeiten				
	<p>Sollten Stundenarbeiten notwendig werden, sind diese unverzüglich der örtlichen Bauleitung anzuzeigen und entsprechend mit Angaben der Gründe zu protokollieren und nachzuweisen. Nicht unverzüglich angezeigte und nicht sofort protokollierte Stundenarbeiten können nicht abgerechnet werden.</p>				
3.2.10.	Stundensatz Facharbeiter				
	<p>Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Facharbeiter</p>				
		10,000 h	
3.2.20.	Stundensatz Helfer				
	<p>Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Stundensatz Helfer</p>				
		10,000 h	
	Summe 3.2.		Stundenlohnarbeiten	
	Summe 3.		Sonstige Leistungen	

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	310	
1.	Trockenbauwände	
1.1.	Ständerwände
1.2.	Metalldoppelständer-/ Installationswände
1.3.	Vorsatzschalen
1.4.	Schachtwände
1.5.	Brandschutz Bekleidung Pfetten/Sparren, Einbauteile
1.6.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
1.7.	Wandabsorber Tagungs- und Schulungsraum
	Summe 1. Trockenbauwände

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	Trockenbaudecken	
2.1.	Decken
2.2.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
<hr/>		
Summe 2.	Trockenbaudecken

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
3.	Sonstige Leistungen	
3.1.	Dokumentation
3.2.	Stundenlohnarbeiten
	<hr/>	
	Summe 3. Sonstige Leistungen
	<hr/>	
	Summe LV 310 Trockenbauarbeiten

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220109 **Neubau Jugendherberge Markkleeberg**
LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	310	
1.	Trockenbauwände
2.	Trockenbaudecken
3.	Sonstige Leistungen
<hr/>		
	Summe LV 310 Trockenbauarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR
		<hr/>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 86