

# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

**21-04**  
**Freiberg-FSZ**

Bauvorhaben

**Umbau und Ertüchtigung des  
gesamten Gebäudekomplexes  
Fachschule Freiberg Zug**  
-

Leistung (LV)

**B05**  
**Trockenbauarbeiten**

Ausführungsbeginn

Ausführungsende

Angebotsaufforderung

Abgabetermin

Abgabezeit

Abgabeort

Zuschlagsfrist

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten ohne Anlage(n)

**Seiten: 42**

Bepreistes-LV, Leistungsverzeichnis

# Leistungsverzeichnis

|                               |
|-------------------------------|
| Projekt (21-04)               |
| <b>Freiberg-FSZ</b>           |
| Leistung (LV)                 |
| <b>B05 Trockenbauarbeiten</b> |

|   |
|---|
| Bauvorhaben   |
| <b>Umbau und Ertüchtigung des gesamten Gebäudekomplexes Fachschule Freiberg Zug</b> |

|         |  |  |                                      |
|---------|--|--|--------------------------------------|
| Bauherr | Landratsamt Mittelsachsen<br>Abteilung Interner Service<br>Referat Liegenschaften und Gebäude<br>Frauensteiner Str. 43, 09599 Freiberg | Telefon 03731/799 31 77<br>Fax 03731/799 31 91 | Ansprechpartner: ...<br>Frau Weigold |
|---------|--|--|--------------------------------------|

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Planverfasser / Ausschreibung | Telefon<br>Fax |
|-------------------------------|----------------|

|            |                |
|------------|----------------|
| Bauleitung | Telefon<br>Fax |
|------------|----------------|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ansprechpartner / Bemerkung | - |
|-----------------------------|---|

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

|                                      |                                       |              |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| <b>Angebotssumme in EUR</b>          |                                       |              |
| <b>Angebotssumme, Netto:</b>         | .....                                 | .....        |
| zzgl. MwSt. (19,0 %):                | .....                                 | .....        |
| <b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b> | <u>.....</u>                          | <u>.....</u> |
|                                      | Angebotsabgabe                        | Geprüft      |
| .....<br>Anbieter - Datum, Ort       | .....<br>Ausschreibender - Ort, Datum |              |
| .....<br>Anbieter - Unterschrift     | .....<br>Angebotssumme nachgeprüft    |              |

Allgemeine Angaben

**! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.**

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....  
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

# Inhaltsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| <b>B05</b> | <b>LV</b>    | <b>Trockenbauarbeiten</b>                       |           |
|------------|--------------|---|-----------|
| Nr.        | Bezeichnung  |   | Seite     |
|            |              | Deckblatt des Leistungsverzeichnisses           | 1         |
|            |              | I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN                    | 5         |
|            |              | II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN  | 7         |
|            |              | III. ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS           | 12        |
|            |              | IV. LEISTUNGSVERZEICHNIS                        | 12        |
| <b>01</b>  | <b>Titel</b> | <b>Montagewände/Installationswände</b>          | <b>12</b> |
| <b>02</b>  | <b>Titel</b> | <b>Vorwände/Installationswände/Akustikwände</b> | <b>19</b> |
| <b>03</b>  | <b>Titel</b> | <b>Podeste</b>                                  | <b>26</b> |
| <b>04</b>  | <b>Titel</b> | <b>Akustikdecke/Montagedecken</b>               | <b>27</b> |
| <b>05</b>  | <b>Titel</b> | <b>WC-Trennwände</b>                            | <b>31</b> |
| <b>06</b>  | <b>Titel</b> | <b>Fußbodenarbeiten</b>                         | <b>34</b> |
| <b>07</b>  | <b>Titel</b> | <b>Sonstige Leistungen</b>                      | <b>37</b> |
| <b>08</b>  | <b>Titel</b> | <b>Stundenlohnarbeiten</b>                      | <b>40</b> |
|            |              | <b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>    | <b>42</b> |

**B05      LV      Trockenbauarbeiten**

I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

**I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN**

**1. STANDORT / BAUAUFGABE**

Das Landratsamt Mittelsachsen beabsichtigt den Standort des Fachschulzentrum Freiberg-Zug zu einem Schulcampus der Grünen Berufe zu etablieren.

Der Standort befindet sich südlich von Freiberg, außerhalb der Innenstadt im Stadtteil Zug, Hauptstraße 150.

Zum Gebäudekomplex Fachschulzentrum Freiberg-Zug gehören mehrere Schul-, Werkstatt- und Nebengebäude, ein Internatsgebäude sowie eine ungenutzte Turnhalle mit Anbauten und eine zu erhaltene Technikhalle mit Anbau. Das Schulgebäude entlang der Hauptstraße besteht aus zwei Flügeln. Dem Hauptgebäude (Haus A), mit dem angebauten Speisesaal und dem Nebengebäude (Haus B). In beiden sind derzeit verschiedene Schul-, Lehr- und Büroräume untergebracht. Sie sind über einen Verbinderbau im Erdgeschoss verbunden. Am Hauptgebäude ist in westlicher Richtung das Internatsgebäude (Haus C) angebaut. Es ist im Keller- und Erdgeschoss über einen Verbinderbau verbunden. Alle Gebäudeteile sind in Massivbauweise errichtet, mehrgeschossig und teilweise unterkellert. Die vertikale Erschließung erfolgt im Haus A über zwei Treppenhäuser. Haus B und Haus C werden jeweils über ein Treppenhaus erschlossen. Die Haupteinschließung erfolgt über den Haupteingang zur Hauptstraße und den 2. Haupteingang zum Parkplatz.

Mit der Baumaßnahme wird die Raumsituation über Ertüchtigung und Umbau des Bestands an die neuen Anforderungen angepasst. Das vorliegende Leistungsverzeichnis beinhaltet die Maßnahmen an Haus B.

**2. BAUSTELLENEINRICHTUNG / BAUGRUND**

Der Zugang auf das Grundstück ist von der Hauptstraße über eine Zufahrten gewährleistet. Eine Tageslagerfläche sowie sanitäre Anlagen befinden sich im nördlichen Giebelbereich vor Haus B. In diesem Bereich sind beschränkte Containerstellplätze vorhanden. Lagerflächen für Baumaterialien sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet. Baufahrzeuge können auf dem benachbarten Grundstück, welcher von der Schule als offizieller Parkplatz genutzt wird, abgestellt werden. Das Parken von Privatfahrzeugen ist auf dem Baugrundstück nicht möglich.

Das Aufstellen von Containern ist mit der BÜ und dem AG abzustimmen. Lagerflächen für Baumaterialien sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Der Untergrund ist ebenerdig und besteht aus Rasen und teilweise aus Beton-Gittersteinen. Die Weglänge (Transportweg) von den Lagerflächen zu den Eingängen beträgt ca. 25 m. Die Zugänge in das Gebäude sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

**3. BESCHREIBUNG/PARAMETER GEBÄUDE**

**Gebäude**

**Hauptgebäude - Haus A**

Abmessungen: ca. 74 x 14 m, Traufhöhe: ca. 8 m  
Lichte Geschoßhöhe: Von 2,45 m im 2.OG bis 2,80m  
Geschosszahl: 3

**Nebengebäude – Haus B**

Abmessungen: ca. 41 x 14,50 m, Traufhöhe: ca. 6,50 m  
Lichte Geschoßhöhe: von 2,45 m im 2.OG/EG bis 3,10 m  
Geschosszahl: 3

**B05      LV      Trockenbauarbeiten**

## I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

### Internat – Haus C

Abmessungen: ca. 32,60 x 15,60 m, Traufhöhe: ca.9,50 m

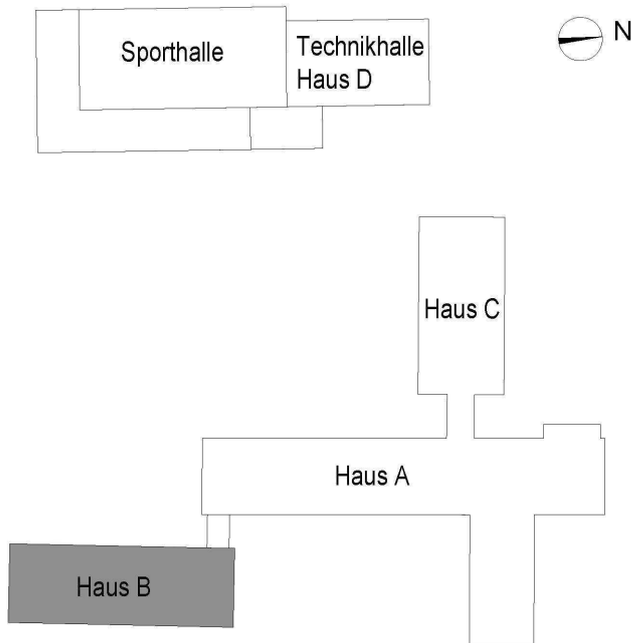
Lichte Geschößhöhe: ca. 2,50 m

Geschosszahl:            3

### Technikhalle – Haus D

Abmessungen:            ca, 32,60 x 15,60 m, Traufhöhe ca.5,60 m

Geschosszahl:            1



Windzone:                            II  
Geländekategorie:                    IV  
Gebäudehöhe h:                    bis 8,50 m  
Höhe über NHN:                    460 m

Winddruck auf Außenbauteile nach DIN EN 1991-1-4 inkl. der nationalen Anhänge.

## 4. ANGEBOTSERSTELLUNG

### 4.1 Baustellensituation

Der AN kann nur nach vorheriger Anmeldung beim AG Zugang zum Baugelände erhalten, um sich dort über die Beschaffenheit des Grundstückes, bestehende Transportwege und Lagermöglichkeiten zu informieren.

### 4.2. Preise

Für die Verwendung der Baustoffe, Produkte und/oder Systeme ist der Nachweis der Eignung vom AN selbstständig rechtzeitig vor dem Einbauzeitpunkt zu erbringen.

Eventuell erforderliche Kranstandorte sind vom AN selbst zu ermitteln und zu beantragen. Die damit zu

**B05      LV      Trockenbauarbeiten**

## I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

erbringenden Standsicherheitsnachweise sind eigenverantwortlich zu ermitteln. Auflagen zur evtl. erforderlichen Flugbefeuernng sind vom AN zu realisieren und zu tragen. Ein Kranbetriebsbuch ist zu führen. Aushub-, Transport- und alle weiteren Arbeiten sind erschütterungsarm vorzunehmen.

Der AN erhält vom Auftraggeber vor Baubeginn einen Höhenfestpunkt. Dem AN obliegt die Detailabsteckung der Baumaßnahme anhand der vom Bauherrn übergebenen Absteckungsunterlagen.

## 5. AUSFÜHRUNG

### 5.1 Termine

Zur Realisierung der in den Besonderen Vertragsbedingungen aufgeführten Vertragstermine wird auf die folgenden Umstände besonders hingewiesen:

Die Baumaßnahme befindet sich auf dem Grundstück der Fachschule Freiberg Zug bei laufendem Betrieb.

Auf der Liegenschaft ist besondere Vorsicht und die Vermeidung von unnötiger Staub- und Lärmbelastung geboten.

### 5.2 Arbeiten anderer Unternehmer

Die Fertigstellung von Bauteilen in zwei Arbeitsgängen ist, zur Ermöglichung von Arbeiten anderer Unternehmer, einzuplanen, soweit die Leistungen im Zuge der Montagearbeiten kontinuierlich erbracht werden können.

Wenn nötig sind Abstimmungen mit Unternehmen anderer Gewerke vorzunehmen um Schnittstellen sauber auszuführen. Absprachen sind im Beisein der BÜ zu treffen bzw. der BÜ mitzuteilen.

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

### 1. HINWEISE

#### 1.1 Art und Umfang der Leistung

Gegenstand des Leistungsverzeichnisses sind die Trockenbauarbeiten im Haus B. Dies beinhaltet unter anderem Montagewände, Vorbauwände, Podeste, Trockenestrich und Unterhangdecken.

#### 1.2 Baumaße

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Maße sind nur Richtmaße. Nach Auftragsvergabe sind die genauen Maße eigenverantwortlich vom AN der übergebenen Planung zu entnehmen und vor Ort auf Plausibilität zu prüfen.

#### 1.3 Grundlagen

Maßgebend für die Ausführung ist die VOB Teil C, Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV), neueste Fassung und die darin enthaltenen, den jeweiligen Gewerken entsprechende DIN einschließlich aller sonstigen einschlägigen Normen und Vorschriften.

Für die Leistungen dieses Gewerks gelten u. a. die VOB Teil C, insbesondere:

- ATV DIN 18340 Trockenbauarbeiten

sowie die Allgemein anerkannten Regeln der Technik.

### 2. ALLGEMEINER TEIL

#### 2.1. Ausführungsunterlagen

Der AN erhält für die Ausführung seiner Leistungen die erforderlichen Pläne und sonstigen Unterlagen in

|  |           |                           |
|--|-----------|---------------------------|
| <b>B05</b>   | <b>LV</b> | <b>Trockenbauarbeiten</b> |
| <b>II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN</b>  |           |                           |
| <p>Papierform, 1-fach und digital im Format PDF per E-Mail. Die verbindlichen Ausführungsunterlagen werden dem AN im Zuge der Bauanlaufberatung übergeben.<br/>Fortschreibungen, Änderungen, Deckblätter werden in den o.g. Baubesprechungen übergeben und ebenfalls per E-Mail.</p>   |           |                           |
| <p><b>2.2. Baustellenbetrieb / Schallemission</b><br/>Die Arbeiten werden im laufenden Schulbetrieb auf dem Gelände ausgeführt. Die Beeinträchtigungen der Nutzer sind zu minimieren. Es sind alle zur Zeit der Ausführung geltenden Richtlinien und Gesetze zur Reduzierung des Lärmpegels zu beachten. Insbesondere erfolgt der Verweis auf das Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz-BImSchG) in der aktuellen Fassung, sowie auf die in §66 aufgeführten Allgemeinen Verwaltungsvorschriften zum Schutz gegen Baulärm. Beim Transport sind Bauschutt und Aushubmassen in abschließbaren Containern zu verbringen. Sämtliche Schutz- und Sicherungseinrichtungen sind in die Angebotspreise einzukalkulieren.</p>  |           |                           |
| <p><b>2.3. Fachbauleiter / Aufsichtsperson</b><br/>Der AN hat für seine Arbeiten vor Ausführungsbeginn einen Fachbauleiter und eine Aufsichtsperson (Sicherheitsfachkraft UVV) schriftlich zu benennen.<br/>Mit Beginn der Arbeiten ist dem Auftraggeber die Fachbauleitererklärung gemäß SächsBO § 56 Absatz 2 vorzulegen.</p>  |           |                           |
| <p><b>2.4. Bautagebuch</b><br/>Der AN ist verpflichtet, arbeitstäglich Bautageberichte zu führen und der Bauleitung davon wöchentlich zur Baubesprechung eine Ausfertigung zu übergeben.<br/>Die Bautageberichte müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung des Vertrages von Bedeutung sein können, u.a. Wetter, Temperatur, Anzahl/Art der Arbeitskräfte, Geräteeinsatz, Beginn und Ende von Leistungen, besondere Arten der Ausführung und Abrechnung, besondere Vorkommnisse u. dgl.</p>   |           |                           |
| <p><b>2.5. Baustellenordnung</b><br/>Bei allen Arbeiten sind die entsprechenden Vorschriften der Berufsgenossenschaften und Baubehörden einzuhalten. Die Herstellung und das Vorhalten von Schutz- und Arbeitsgerüsten, sowie sonstiger Sicherungsmaßnahmen die zur Durchführung der Arbeiten im Rahmen der Unfallverhütungsvorschriften notwendig sind, sind Sache des Auftragnehmers und sind in die Einzelpreise einzukalkulieren.<br/>Das gleiche gilt für Absperrungen an Gefahrenstellen. Diese sind vom AN unaufgefordert, entsprechend den technischen Richtlinien, umgehend aufzustellen. Dies beinhaltet auch:<br/>Feuerwehruzufahrten, Zufahrten für Rettungs- und Krankenfahrzeuge sowie freizuhalten. Aufstell- und Bewegungsflächen für Einsatzfahrzeuge werden entsprechend des Bauablaufs gekennzeichnet und sind ständig freizuhalten.<br/>Baustellenzufahrten sind ständig freizuhalten.</p> |           |                           |
| <p><b>2.6. Sanitäre Einrichtungen</b><br/>Die mobilen Sanitäranlagen befinden sich südöstlich von Haus A.</p>  |           |                           |
| <p><b>2.7. Baustellenbeleuchtung</b><br/>Die notwendige Arbeitsplatz / -Bereichsbeleuchtung im Freien und im Gebäude ist durch den AN sicher zu stellen und wird nicht gesondert vergütet. Eine Allgemeinbeleuchtung der Straßen und Zufahrtswege ist vorhanden.</p>   |           |                           |
| <p><b>2.8. Baustellenbewachung</b><br/>Eine Baubewachung / Bestreifung des Baufeldes erfolgt nicht. Der AN ist selbstständig für die Sicherung seiner Leistungen und den Baustellenverschluss des Baufeldes verantwortlich.</p>  |           |                           |
| <p><b>2.9. Baustelleneinrichtung</b><br/>Aufgrund der laufenden Nutzung der Liegenschaft ist der Platz für Arbeits- und Lagerflächen beschränkt.</p>   |           |                           |

**B05      LV      Trockenbauarbeiten**

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Abschließbare Container für Material und Personal sind vom AN selbständig bereitzustellen. Stellplätze für BE-/ Material-/ Schutt-/ Reststoffcontainer sind mit der Bauüberwachung im Vorfeld abzustimmen / zu beantragen und auf den zugewiesenen Flächen aufzustellen.

Der Bereich zur Anlieferung der Küche ist während der gesamten Bauphase freizuhalten

Die Baustelleneinrichtung, einschl. Vorhaltung ist für den gesamten Zeitraum seiner Leistungen vom AN in den Einheitspreis einzurechnen.

Entsprechende Flächen sind im BE-Plan ausgewiesen.

Privatfahrzeuge sind auf dem Nachbargrundstück des FSZ Freiberg Zug abzustellen.

Darüber hinaus sind alle Leistungen des AN, auch nicht aufgeführte, wie Aufbauen, Einrichten und Beseitigen eigener Baustelleneinrichtung, Zusammenstellung und Bereitstellung der erforderlichen Geräte und Werkzeuge, Reinigung und Wiedereinräume am Lager, Fahrtkosten für das Bedienungspersonal incl. aller Lade- und Entladelöhne einzurechnen.

Einrichten, Vorhalten über die gesamte Ausführungszeit und Beräumen der Baustelleneinrichtung für die in vorliegender Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, einschließlich folgender Inhalte:

- Lager- und Arbeitsplätze
- Werkzeuge, Maschinen und Kleingeräte, Fahrzeuge, soweit nicht gesondert beschrieben
- Sicherungseinrichtungen und -mittel des mittelbaren und unmittelbaren Personenschutzes, wie Fangnetze, Gurte und ähnliches
- Gebühren im Zusammenhang mit der Baustelleneinrichtung, soweit nicht durch Vorschriften anders geregelt

Die Container der AN sind deutlich mit Firmennamen und Telefonnummer des Bauleiters / Obermonteurs zu versehen.

### 2.10. Baustellenverkehr

Vor Ausführungsbeginn ist die Tragfähigkeit der Zuwegungen mit der Bauüberwachung abzustimmen und ggf. sind Maßnahmen zur Ertüchtigung der Wege zu ergreifen, um Schäden am Bestand zu vermeiden.

Fahrzeuge haben die Baustelle mit gereinigten Rädern zu verlassen. Die Verschmutzung der Straßen und Wege ist zu verhindern. Verschmutzte Straßen und Wege sind zu Lasten des AN zu reinigen. Die Reinigung hat entsprechend dem Verschmutzungsgrad bis täglich zu erfolgen.

### 2.11. Arbeitsbeginn / Arbeitsablauf

Vor Beginn der Arbeiten sind das vorhandene Gelände, die Nachbarbebauung, öffentliche Straßen und Wege und Vegetation gemeinsam mit der Bauleitung des AG zu begehen. Der Allgemeinzustand sowie eventuelle Besonderheiten werden in einem Protokoll festgehalten.

Es ist einzukalkulieren, dass in der Bauphase zeitgleich weitere Gewerke auf der Baustelle tätig sind und dass ein Arbeiten in Abhängigkeit vom Baufortschritt erforderlich sein kann. Die Reihenfolge der einzelnen Arbeiten ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen und dieser anzuzeigen.

Anweisungen der Aufsichtsbehörden an den AN sind dem AG sofort zur Kenntnis zu bringen. Ebenso die Ansprüche Dritter wegen Auswirkungen der Arbeiten des AN.

### 2.12. Schuttbeseitigung / Entsorgung / Abwasser

Nach Auftragserteilung und vor Baubeginn ist vom AN ein Entsorgungskonzept mit den geplanten Entsorgungsweg der einzelnen Stoffe vorzulegen.

Baubegleitend ist anfallender Restschutt täglich restlos zu beseitigen. Beräumungen sind ohne Aufforderung durchzuführen. Erfolgt die Beräumung durch den AN nicht im erforderlichen Umfang und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, ist der AG berechtigt, Dritte mit der Beräumung und Herstellung von Ordnung und Sauberkeit auf Kosten des AN zu beauftragen. Dabei sind anfallende Kosten für Abtransport und Beseitigung von verbleibendem, den einzelnen Firmen nicht mehr zuzuordnendem Bauschutt

|  |           |                           |
|--|-----------|---------------------------|
| <b>B05</b>   | <b>LV</b> | <b>Trockenbauarbeiten</b> |
| <b>II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN</b>  |           |                           |
| <p>von allen am Bau beteiligten Firmen anteilsgleich zu tragen.<br/>Sondermüll und Abfälle besonderer Deponierung müssen von jedem Gewerk entsorgt werden, inkl. Transport und sämtlicher Gebühren.</p> <p>Das Einleiten von Bauwasser jeglicher Art (auch Spülwasser) in einen Vorfluter ist nicht zulässig.</p> <p>2.13. Fachunternehmererklärung / Eignungsnachweise Baustoffe / Fremdüberwachung<br/>Der AN hat als Voraussetzung der Abnahme seiner Leistungen eine vollständige Dokumentation der von ihm erbrachten Teilleistungen zu erstellen um damit seine vertragsgerechte Leistung zu belegen.<br/>Für Baustoffe / Produkte sind das Verwendbarkeitsnachweise, für Bauarten Anwendbarkeitsnachweise (AbZ/AbP/Z.i.E.).<br/>Mit der Fachunternehmererklärung hat der Auftragnehmer den qualifizierten und fachgerechten Einsatz der zusammengestellten Material- und Bauteildokumentationen gem. den aktuell gültigen Richtlinien, den übergebenen Planvorgaben und den allg. anerkannten Regeln der Technik am betreffenden Bauwerk zu bestätigen.</p> <p>2.14. Allgemeine Angaben zu Trockenbauarbeiten</p> <p>Der Auftragnehmer hat vor Baubeginn und auch ständig während der Durchführung die Einhaltung aller aufgeführten Maßnahmen zu kontrollieren und Mängel oder Behinderungen unverzüglich anzuzeigen. zu beachten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (KrW-/AbfG)</li><li>- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)</li></ul> <p>Vor Arbeitsunterbrechung der Arbeiten ist dafür zu sorgen, dass keine gefahrdrohenden Zustände, z.B. hängende Teile, Schrägstellung von Bauteilen, bestehen bleiben.<br/>Öffnungen in Decken sowie Bereiche ohne ausreichende Tragschicht sind mit demontierbaren Abdeckungen für die Dauer von Arbeiten zu versehen, d. h. stabile Abdeckungen sind geschraubt zu befestigen, für Montagearbeiten zu entfernen und daran anschließend wieder anzubauen.<br/>Diese Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Nachfolgende Punkte sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Witterungsbedingte Erschwernisse, mit denen bei Abgabe des Angebotes während der Ausführungszeit normalerweise gerechnet werden muss</li><li>- Technologisch bedingte Unterbrechungen der Arbeiten</li><li>- Sämtliche Positionen verstehen sich einschließlich Demontage und Abbau, Transport aus dem Gebäude heraus, aufladen, abfahren und entsorgen</li><li>- Der Abbruch- bzw. Rückbau der Konstruktionen hat grundsätzlich selektiv zu erfolgen</li><li>- Der längste Transportweg aus dem 2.OG bis zur Tageslagerfläche (EG) ca. 120 m</li></ul> <p>Einzukalkulieren sind weiterhin Einrichten und Räumen der Baustelle, Vorhalten der benötigten Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen.</p> <p>Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften (UVV) der Bau- Berufsgenossenschaft sind zu beachten und daraus entstehende Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, einschl. aller Maßnahmen zum Gesundheits- und Arbeitsschutz.</p> <p>Die Freischaltung der Medien erfolgt über das Gewerk Haustechnik.</p> <p>Werden auf der Baustelle keine Arbeiten ausgeführt, so ist die Baustelle gegen unbefugtes Betreten wirksam zu sichern.</p> <p>Die Arbeiten sind so auszuführen, dass Beeinträchtigungen anderer Arbeiten, sowie Belästigungen des</p> |           |                           |

|  |           |                           |
|--|-----------|---------------------------|
| <b>B05</b>   | <b>LV</b> | <b>Trockenbauarbeiten</b> |
| <b>II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN</b>  |           |                           |
| <p>Umfeldes durch Lärm und Staub auf das unvermeidbare Maß reduziert werden.</p> <p>Verschmutzung von öffentlichen Wegen und Straßen sowie von Nachbargrundstücken sind vom Verursacher unverzüglich zu beseitigen.</p> <p>Die Bauarbeiten haben Zug um Zug zu erfolgen.</p> <p>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.</p> <p>Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen! Bei Differenzen ist Rücksprache mit der Bauleitung zu führen!</p> <p>2.15 Vorbemerkung gleichw. techn.Spezifikat</p> <p>STLB-Bau 10/2017 099: 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.</p> <p>2.15 Standardbeschr. erschwer. Bedingungen im Freien Aufrechterhaltung Betrieb</p> <p>STLB-Bau 10/2017 099: Die Ausführung erfolgt unter erschwerenden Bedingungen, im Freien, unter Aufrechterhaltung des Betriebes, an Werktagen.</p> <p>2.16 Standardbeschr. erschwer. Bedingungen in Räumen Aufrechterhaltung Betrieb</p> <p>STLB-Bau 10/2017 099: Die Ausführung erfolgt unter erschwerenden Bedingungen, in Räumen, unter Aufrechterhaltung des Betriebes, an Werktagen.</p> <p><b>Allgemeines</b></p> <p>Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen! Bei Differenzen ist Rücksprache mit der Bauleitung zu führen!</p> <p>Arbeitsfugen sind rau auszubilden. Arbeitsfugen sind von Verunreinigungen und losen Bestandteilen vor Betonage zu befreien.</p> <p>Biegen von Bewehrungsstahl auf der Baustelle hat mit geeigneten Werkzeugen zu erfolgen (z.B. Rückbiegezange).</p> <p><b>3. BAUMONTAGE - NEBENLEISTUNGEN</b></p> <p><b>3.1 Maße und Maßaufnahme am Bau</b></p> <p>Der Auftragnehmer ist verpflichtet, eine Maßaufnahme am Rohbau bzw. Bestand durchzuführen. Er hat zu prüfen, ob die Ausführung am Bau nach den vereinbarten Details und den zulässigen Toleranzen erfolgt ist. Änderungs- oder Zusatzmaßnahmen sind vor Ausführungsbeginn zu vereinbaren.</p> <p><b>3.2 Meterrisse, Achsen, Einbauebene</b></p> <p>Die Montage der Elemente muss flucht- und lotgerecht erfolgen. Die Einbauebene ist in der Werkstattplanung festzulegen.</p> <p><b>3.3 Arbeiten anderer Unternehmer</b></p> |           |                           |

**B05      LV      Trockenbauarbeiten**

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Die Fertigstellung von Bauteilen in zwei Arbeitsgängen ist, zur Ermöglichung von Arbeiten anderer Unternehmer, einzuplanen, soweit die Leistungen im Zuge der Montagearbeiten kontinuierlich erbracht werden können.

Wenn nötig sind Abstimmungen mit Unternehmen anderer Gewerke vorzunehmen um Schnittstellen sauber auszuführen. Absprachen sind im Beisein der BÜ zu treffen bzw. der BÜ mitzuteilen.

Im Zuge der nachfolgend ausgeschriebenen Arbeiten werden Abstimmungen mit folgenden Gewerken erforderlich:

- Rohbauarbeiten
- Holztüren innen
- Elektroarbeiten
- Sanitärarbeiten

## III. ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS

Folgende Unterlagen, Pläne, Zeichnungen liegen dem Leistungsverzeichnis bei:

- |                                   |            |         |
|-----------------------------------|------------|---------|
| - L_0-G4 - Lageplan BE BA B       | 31.05.2024 | M 1:200 |
| - G_B-03_Grundriss EG - Haus_B    | 13.09.2024 | M 1:50  |
| - G_B-13_Grundriss 1. OG - Haus_B | 13.09.2024 | M 1:50  |
| - G_B-23_Grundriss 2. OG - Haus_B | 13.09.2024 | M 1:50  |
|                                   |            |         |
| - S_B-BB-00_AP - m50              | 13.09.2024 | M 1:50  |
| - S_B-CC-00_AP - m50              | 13.09.2024 | M 1:50  |
|                                   |            |         |
| - Fotodokumentation               | 13.09.2024 |         |

### 01 Titel Montagewände/Installationswände

#### Technische Hinweise

Anschluß der GKB-Metalständerwände

seitlicher Anschluß:

- an Wänden aus Ziegelmauerwerk geputzt
- an GKB- Metallständerwänden, die neu errichtet werden
- an Holzständer

oberer Anschluß:

- an Menzel-L-Decken (EG-1.OG) und Holzbalkendecke (im 2.OG)

unterer Anschluß:

- an Beton-Bodenplatte (UG, EG)
- an Ausgleichsbeton auf Menzel-L-Decke (EG, 1.OG, 2.OG)

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05                                | LV  | Trockenbauarbeiten              |            |             |
|------------------------------------|---|---------------------------------|------------|-------------|
| 01                                 | Titel   | Montagewände/Installationswände |            |             |
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                    | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |                                 |            |             |
| <b>01.1</b>                        | <p><b>Trennwand H bis 3,2 m WD 111 mm Rw 50 dB F90-AB stossfest UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1,<br/> Höhe Wand bis '3,2' m,<br/> Dicke Wand 111 mm,<br/> bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,<br/> Feuerwiderstandsklasse F 90 - AB stossfest DIN 4102-2,<br/> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 312,5 mm,<br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,<br/> Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF mit Stahlblecheinlage<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage GK DF 15 mm, 2. Lage Stahlblecheinlage 0,5 mm, 3. Lage GK DF 15 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q3,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage GK DF 15 mm, 2. Lage Stahlblecheinlage 0,5 mm, 3. Lage GK DF 15 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,<br/> befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> <p>Einbauort: 1.OG Treppenhaus</p> | <b>12 m²</b>                    | EP .....   | GP .....    |
| <b>01.2</b>                        | <p><b>Trennwand als Ausfachung H bis 2,5 m Rw 50 dB WD 170 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm Q3</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Ausfachung von Sprengwerk, Einbaubereich 2 DIN 4103-1<br/> Höhe Wand bis 2,5 m,<br/> Dicke Wand '170' mm,<br/> bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,<br/> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm,<br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,<br/> Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/> Beplankung je 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,</p>  |                                 |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |                                 |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |                                 |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>01   | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Montagewände/Installationswände |                 |             |
|-------------|--|---|-----------------|-------------|
| Nr.         | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|             |  |   | Übertrag: ..... |             |
|             | <p>Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung beidseits Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> <p>Anschluss oben: Holzbalkendecke, beplankt<br/>           Unten: Linoleumbelag auf Estrich<br/>           seitlich: Mauerwerk<br/>                     Sprengwerk Holz<br/>                     Drempelwand Holzständer</p> <p>Einbauort: 2.OG B-2.09<br/>                     siehe Fotodokumentation</p>  | <b>13 m<sup>2</sup></b>                               | EP .....        | GP .....    |
| <b>01.3</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,2 m WD 150 mm Rw 50 dB MW D 50mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm Q3</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1, Höhe Wand bis '3,2' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> <p>Einbauort: EG-2.OG, Sanitärräume</p> | <b>75 m<sup>2</sup></b>                               | EP .....        | GP .....    |
|             |  |   | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>01       | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Montagewände/Installationswände |            |             |
|-----------------|--|---|------------|-------------|
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |   |            |             |
| 01.4            | <p><b>Trennwand H bis 3,2 m WD 200 mm Rw 50 dB MW D 50mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Dicke Wand '200' mm,</p> <p>Einbauort: EG-2.OG, Sanitärräume</p>  | <b>25 m<sup>2</sup></b>                               | EP .....   | GP .....    |
| 01.5            | <p><b>Trennwand H bis 2,5 m WD 150 mm Rw 50 dB F30 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Feuerschutzpl.DFH2</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1,<br/> Höhe Wand bis 2,5 m,<br/> Dicke Wand 'ca. 150' mm,<br/> bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,<br/> Feuerwiderstandsklasse F 30 - DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm,<br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW WLS 035DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, mehrlagig, dicht stoßen,<br/> Beklankung beidseitig, aus Feuerschutzplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q3,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,<br/> befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.<br/> Inkl. Dampfbremse (Abrechnung ges. Position)</p> <p>Anschlüsse:<br/> oben: Holzbalkendecke<br/> unten: Betonestrich<br/> seitlich: aussen Holzständer<br/> innen Mauerwerk</p> <p>Einbauort: 2.OG Dachaufstieg</p> | <b>10 m<sup>2</sup></b>                               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |  |   |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>01       | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Montagewände/Installationswände |            |             |
|-----------------|--|---|------------|-------------|
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |   |            |             |
| <b>01.6</b>     | <b>Zulage Verstärkung Metallständer</b><br>Zulage für Verstärkung der vorbeschriebenen Metallständerwände zur Befestigung von Wandein- und Anbauten, bestehend aus UA-50 Profilen, Blechdicke: 2.0 mm<br>Wandhöhe: bis 3.00 m<br>liefern und nach Werksvorschrift einbauen   | <b>30 m</b>   | EP .....   | GP .....    |
| <b>01.7</b>     | <b>Zulage Ausfachung</b><br>Zulage für die Ausführung der Vorposition als Ausfachung von Bestandsgerste.   | <b>10 m<sup>2</sup></b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>01.8</b>     | <b>Luftdichtheits-diffusionssp.Schicht</b><br>Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionssperrende Schicht sd-Wert 100 bis kleiner 1500 m DIN 4108-3, DIN 4108-7, für Trockenbauwand zwischen beheizten und unbeheizten Räumen, dicht verlegen inkl. aller umlaufender Anschlüsse an Bestand.   | <b>10 m<sup>2</sup></b>                               | EP .....   | GP .....    |
| <b>01.9</b>     | <b>Installationswand H bis 2,8 m WD 240 mm Rw 50 dB MW D 50mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm Q3</b><br>Nichttragende innere Trennwand als Installationswand DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1, Einbau Sanitär einseitig.<br>Höhe Wand bis '2,8' m,<br>Dicke Wand '240' mm,<br>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,<br>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm,<br>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br>Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,<br>Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,<br>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung Qualitätsstufe Q3, |   |            |             |
| Übertrag: ..... |  |   |            |             |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05          | LV   | Trockenbauarbeiten              |            |                 |
|--------------|--|---------------------------------|------------|-----------------|
| 01           | Titel  | Montagewände/Installationswände |            |                 |
| Nr.          | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                    | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|              |  |                                 |            | Übertrag: ..... |
|              | 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,<br>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.<br><br>Einbauort: EG-2.OG, Sanitärräume   | <b>4 m<sup>2</sup></b>          | EP .....   | GP .....        |
| <b>01.10</b> | <b>Installationswand H bis 2,8 m WD 300 mm Rw 50 dB MW D 50mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm Q3</b><br><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Zum Einbau Sanitär beidseitig<br>Dicke Wand '300' mm,  | <b>6 m<sup>2</sup></b>          | EP .....   | GP .....        |
| <b>01.11</b> | <b>Installationswand H bis 2,8 m WD 400 mm Rw 50 dB MW D 50mm Gipspl. Baupl. H2 2lagig D 12,5mm Q3</b><br><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Zum Einbau Sanitär beidseitig<br>Dicke Wand '400' mm,  | <b>8,5 m<sup>2</sup></b>        | EP .....   | GP .....        |
| <b>01.12</b> | <b>Türöffnung herstellen WD 300 mm B 0,885 m H 2,01 m Trennwand Gipspl.</b><br><br>Türöffnung herstellen, eckig, für Türeinbau,<br>Dicke Wand '300' mm,<br>Höhe Wand bis 3,1 m, Einfachständerwerk,<br>Breite '0,885' m,<br>Höhe '2,01' m,<br>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, einschl. Spachtelung, Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe 2 m.<br><br>Einbauort: EG-2.OG | <b>1 St</b>                     | EP .....   | GP .....        |
|              |  |                                 |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.                   | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh. | Preis (EP)                                     | Gesamt (GP) |
|-----------------------|---|--------------|--|-------------|
| <b>B05</b>            | <b>LV Trockenbauarbeiten</b>  |              |  |             |
| 01                    | Titel Montagewände/Installationswände   |              |  |             |
|                       |   |              | Übertrag: .....                                |             |
| <b>01.13</b>          | <b>Türöffnung herstellen WD 150 mm B 0,885 m H 2,01 m Trennwand Gipspl.</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Dicke Wand '150' mm<br><br>Einbauort: EG-2.OG  | <b>2 St</b>  | EP .....                                       | GP .....    |
| <b>01.14</b>          | <b>Türöffnung herstellen WD 150 mm B 0,76 m H 2,01 m Trennwand Gipspl.</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Dicke Wand '150' mm<br>Breite '0,76' m,<br><br>Einbauort: EG-2.OG   | <b>1 St</b>  | EP .....                                       | GP .....    |
| <b>01.15</b>          | <b>Türöffnung herstellen WD 200 mm B 0,76 m H 2,01 m Trennwand Gipspl.</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Dicke Wand '200' mm<br>Breite '0,76' m,<br><br>Einbauort: EG-2.OG   | <b>2 St</b>  | EP .....                                       | GP .....    |
| <b>01.16</b>          | <b>Türöffnung herstellen WD 200 mm B 0,76 m H 2,63 m Trennwand Gipspl.</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Dicke Wand '200' mm<br>Breite 1,05 m,<br>Höhe '2,63' m,<br><br>Türöffnung für Anschluss Brandschutztür F30 mit<br>Umfassungszarge<br><br>Einbauort: 1. OG | <b>2 St</b>  | EP .....                                       | GP .....    |
| <b>Summe Titel 01</b> |   |              |  |             |
|                       |   |              | <b>Montagewände/Installationswände, Netto:</b> | .....       |
| <b>02</b>             | <b>Titel Vorwände/Installationswände/Akustikwände</b>   |              |  |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>02                          | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Vorwände/Installationswände/Akustikwände                        |
|------------------------------------|--|---|
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.      Preis (EP)      Gesamt (GP)   |
| Übertrag: .....                    |  |   |
| <b>02.1</b>                        | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,1 m Abst. 75 mm<br/>WD 100 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m),<br/>Höhe Wand bis '3,1' m,<br/>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '75' mm,<br/>Dicke Wand '100' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm,<br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,<br/>Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q3,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> <p>Einbauort: EG TH Ausstellungswände</p> | <p style="text-align: right;"><b>20 m<sup>2</sup></b>      EP .....      GP .....</p> |
| <b>02.2</b>                        | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,1 m Abst. 175 mm<br/>WD 200 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '175' mm,<br/>Dicke Wand '200' mm</p> <p>Einbauort: 1. OG TH Ausstellungswände</p>  | <p style="text-align: right;"><b>25 m<sup>2</sup></b>      EP .....      GP .....</p> |
| <b>02.3</b>                        | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 2,5 m Abst. 175 mm<br/>WD 200 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Höhe bis 2,5 m<br/>Grundfläche Polygonal. Abstand zur Wand 0,35 - 0,9 m</p>  | <p style="text-align: right;">EP .....      GP .....</p>                              |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |   |
|                                    |  | Übertrag: .....   |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05         | LV   | Trockenbauarbeiten                       |            |                 |
|-------------|--|--|------------|-----------------|
| 02          | Titel  | Vorwände/Installationswände/Akustikwände |            |                 |
| Nr.         | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                             | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|             |  |  |            | Übertrag: ..... |
|             | <p>2 Sichtflächen. Abwicklungslänge ca. 4,1 m<br/>                     Winkel Sichtflächen: ca. 100°<br/>                     Winkel Wandanschluss:<br/>                     links: ca. 80 °<br/>                     rechts ca. 90 °</p> <p>Einbauort: Verbinder A-B</p>  | <b>11 m<sup>2</sup></b>                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.4</b> | <p><b>Öffnung herstellen Vorsatzschale polygonal einseitig Gipspl.</b><br/>                     Öffnung herstellen in Vorsatzschale polygonal (Pos. 02.3) für Regaleinschub, Öffnung rechteckig, ab FFB<br/>                     Dicke Wand ab '350' mm,<br/>                     Höhe Wand bis '2,5' m, Einfachständerwerk,<br/>                     Abmessungen Öffnung:<br/>                     Breite '1,35' m,<br/>                     Höhe '2,02' m,<br/>                     Tiefe 0,40 m,<br/>                     Ausführung an nichttragender innerer Vorsatzschale, Öffnung einseitig, mit Rückwand und umlaufendem Abschluss,<br/>                     Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite einlagig,<br/>                     Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p> <p>Einbauort: Verbinder A-B</p> | <b>1 St</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.5</b> | <p><b>Öffnung herstellen Vorsatzschale polygonal einseitig Gipspl.</b><br/>                     Wie Vorposition, jedoch:<br/> <br/>                     Öffnung für Vitrine über Eck.<br/>                     Eckwinkel: ca. 100°<br/>                     Breite ca. 0,49 m<br/>                     Tiefe ca. 0,35 m<br/>                     Höhe ca. 1,56 m<br/>                     Abstand unten: 0,48 m ab FFB</p> <p>Einbauort: Verbinder A-B</p>   | <b>1 St</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.6</b> | <p><b>Zulage für freies Ende der Vorsatzschalen H=100 mm</b><br/>                     Zulage für freies Ende der Vorsatzschalen aus Vorposition.<br/>                     Breite bis 100 mm</p> <p>Einbauort: EG-2.OG</p>  | <b>15 m</b>                              | EP .....   | GP .....        |
|             |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>02       | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Vorwände/Installationswände/Akustikwände |
|-----------------|--|--|
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.      Preis (EP)      Gesamt (GP)                  |
| Übertrag: ..... |  |  |
| 02.7            | <b>Zulage für freies Ende der Vorsatzschalen H=260 mm</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br>Breite bis 260 mm   | 10 m      EP .....      GP .....                               |
| 02.8            | <b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,2 m Abst. 125 mm<br/>WD 150 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b><br><br>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 2 DIN 4103-1,<br>Höhe Wand bis 3,2 m,<br>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '125' mm,<br>Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm,<br>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,<br>Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Imprägnierte Bauplatten Typ H2,<br>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung Qualitätsstufe Q3,<br>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.<br><br>Einbauort: EG-2.OG Sanitärräume, | 3 m <sup>2</sup> EP .....      GP .....                        |
| 02.9            | <b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,2 m Abst. 225 mm<br/>WD 250 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b><br><br>Wie Vorposition, jedoch:<br><br>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '125' mm,<br>Dicke Wand '250' mm,<br><br>Einbauort: EG-2.OG Sanitärräume   | 5 m <sup>2</sup> EP .....      GP .....                        |
| Übertrag: ..... |  |  |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>02                          | LV<br>Titel   | Trockenbauarbeiten<br>Vorwände/Installationswände/Akustikwände |            |             |
|------------------------------------|---|--|------------|-------------|
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |
| 02.10                              | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,2 m Abst. 225 mm<br/>WD 250 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Höhe Wand bis 3,2 m,<br/>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '225' mm,<br/>Dicke Wand '250' mm,</p> <p>Einbauort: EG-2.OG Sanitärräume</p>   | 25 m <sup>2</sup>  | EP .....   | GP .....    |
| 02.11                              | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 2,5 m Abst. 300 mm<br/>WD 325 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Höhe Wand bis 2,5 m,<br/>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '300' mm,<br/>Dicke Wand '325' mm,</p> <p>Einbauort: EG-2.OG Sanitärräume</p>   | 5 m <sup>2</sup>   | EP .....   | GP .....    |
| 02.12                              | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,2 m Abst. 300 mm<br/>WD 325 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Höhe Wand bis 3,2 m,<br/>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '300' mm,<br/>Dicke Wand '325' mm,</p> <p>Einbauort: EG-2.OG Sanitärräume</p>   | 6 m <sup>2</sup>   | EP .....   | GP .....    |
| 02.13                              | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 1,2 m Abst. 175 mm<br/>WD 200 mm MW D 50mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D Q3</b></p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 2 DIN 4103-1,<br/>Höhe bis 1,2 m, inkl. oberem Abschluss<br/>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '175' mm,<br/>Dicke Wand '200' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm,<br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN</p> |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |  |            |             |
| Übertrag: .....                    |   |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05          | LV   | Trockenbauarbeiten                       |            |                 |
|--------------|--|--|------------|-----------------|
| 02           | Titel  | Vorwände/Installationswände/Akustikwände |            |                 |
| Nr.          | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                             | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|              |  |  |            | Übertrag: ..... |
|              | <p>4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,<br/>                     Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Imprägnierte Bauplatten Typ H2,<br/>                     1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/>                     Spachtelung Qualitätsstufe Q3,<br/>                     befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> <p>Einbauort: EG-2.OG Sanitärräume</p>   | <b>12 m<sup>2</sup></b>                  | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.14</b> | <p><b>Öffnung herstellen WD 200 mm B 2,4 m H 1,4 m Vorsatzschale einseitig Gipspl.</b><br/>                     Öffnung herstellen für Vitrine, eckig,<br/>                     Dicke Wand '200' mm,<br/>                     Höhe Wand bis '3,1' m, Einfachständerwerk,<br/>                     Breite '2,4' m,<br/>                     Höhe '1,4' m,<br/>                     Ausföhrung an nichttragender innerer Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.</p> <p>Einbauort: 1. OG TH</p>  | <b>2 St</b>                              | EP .....   | GP .....        |
| <b>02.15</b> | <p><b>Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 1,15 m Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm Q3, Decke</b><br/>                     Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig,<br/>                     Befestigungsuntergrund Beton, Leitung waagerecht verlaufend,<br/>                     Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,15' m, Abhanghöhe 15 cm,<br/>                     Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt,<br/>                     Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.<br/>                     RH 3,2 m</p> <p>Einbauort: 2. OG</p> | <b>8 m</b>                               | EP .....   | GP .....        |
|              |  |  |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>02                          | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Vorwände/Installationswände/Akustikwände |            |             |
|------------------------------------|--|--|------------|-------------|
| Nr.                                | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....                    |  |  |            |             |
| 02.16                              | <p><b>Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 0,45 m Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm Q3, Decke</b><br/>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,45' m</p> <p>Einbauort: 2.OG</p>   | <b>10 m</b>  | EP .....   | GP .....    |
| 02.17                              | <p><b>Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 2 m Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm Q3, Wand</b><br/>Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig,<br/>Befestigungsuntergrund Mauerwerk,<br/>Abwicklung der Bearbeitungsflächen '2' m, Unterkonstruktion<br/>aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN<br/>18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion<br/>verdeckt,<br/>Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,<br/>Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke<br/>2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen<br/>Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.<br/>RH 2,8 m</p> <p>Einbauort: EG-2.OG</p> | <b>2,8 m</b>   | EP .....   | GP .....    |
| 02.18                              | <p><b>Zulage 1-seitig 1lagig HPL-Platte<br/>D 10mm H 1850mm B 750mm</b><br/>Zulage zur Leitungs-Bekleidung, Austausch der Gipspl. im<br/>Spritzwasserbereich, 1lagig HPL-Platte, D 10mm, H 1850mm,<br/>B 750mm, an 1.Lage Trockenbaubekleidung geklebt, unter<br/>und obere Abschluss mit Alu-Profil, einseitig Abschluss auf<br/>Gehrung mit Alu-Eckprofil, Abschluss zum Mauerwerk mit<br/>Schattenfuge, mit Schattenfugenprofil QAluminium,<br/>umlaufende dauerelastische Fuge.</p> <p>Farbton weiß RAL 9003 zur Kalkulation.</p>  | <b>1 St</b>  | EP .....   | GP .....    |
| 02.19                              | <p><b>Vorsatzschale öffnen und schließen Gips 5000-10000cm2 T 30-35cm</b><br/>Vorsatzschale öffnen und schließen, raumhoch, Ausführung in<br/>Wandfläche, nichttragend, mit Gips, Querschnitt über 5000 bis<br/>10000 cm2, Tiefe über 30 bis 35 cm, Arbeitshöhe bis 3,5 m.<br/>Schließen wie folgt:<br/>Bekleidung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q3,</p>  |  |            |             |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |  |  |            |             |
| Übertrag: .....                    |  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.            | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|-----------------------|--|-------------------------|-----------------|-------------|
| <b>B05</b>            | <b>LV Trockenbauarbeiten</b>   |                         |                 |             |
| 02                    | Titel Vorwände/Installationswände/Akustikwände   |                         |                 |             |
|                       |  |                         | Übertrag: ..... |             |
|                       | befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.<br><br>Einbauort: EG-2.OG   | <b>3 St</b>             | EP .....        | GP .....    |
| <b>02.20</b>          | <b>Beplankung Abseitenwand/Drempel geneigt Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm</b><br>Abseitenwand/Drempel DIN 4103-1, geneigt, Neigungswinkel '45' Grad, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, auf bauseitige Holz-Unterkonstruktion, h=ca. 1 m Konterlattung, inkl. Ausgleich von Unebenheiten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3<br><br>Einbauort: 2.OG, B-2.07, B-2.08  | <b>10 m<sup>2</sup></b> | EP .....        | GP .....    |
| <b>02.21</b>          | <b>Beplankung Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Holz Traglattung Q3</b><br>Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, geneigt, Neigungswinkel '45' Grad, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, auf bauseitige Unterkonstruktion aus Holz, Traglattung, inkl. Ausgleich von Unebenheiten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe bis 3,5 m.<br><br>Einbauort: 2.OG, B-2.07, B-2.08 | <b>11 m<sup>2</sup></b> | EP .....        | GP .....    |
| <b>02.22</b>          | <b>Kantenschutzprofil</b><br>Liefern und Einbauen von Kantenschutzprofil aus Aluminium an freien Kanten von Vorsatzschalen und Deckenkoffern.  | <b>90 m</b>             | EP .....        | GP .....    |
| <b>Summe Titel 02</b> |  |                         |                 |             |
|                       | <b>Vorwände/Installationswände/Akustikwände, Netto:</b>  |                         |                 | .....       |
| <b>03</b>             | <b>Titel Podeste</b>   |                         |                 |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>03   | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Podeste |                              |             |
|---|--|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| Nr.   | Leistungsbeschreibung                                | Menge/ Einh.                  | Preis (EP)                   | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....   |  |                               |                              |             |
| <b>03.1</b>   | <b>Unterkonstruktion Holz von Podesten</b>           |                               |                              |             |
| KVH als Unterkonstruktion von Podest liefern und montieren, Podest als Ausstellungsfläche, begehbar.<br>Bestehend aus:  |  |                               |                              |             |
| Lattung: NSH 80/140 mm oder NSH 120/300 mm,<br>Abstand max. 60 cm<br>Beplankung oben: OSB, 18 mm<br>als Untergrund für Podestfläche   |  |                               |                              |             |
| Abmessungen(bxtxh): 1600 x 3475 x 200 mm  |  |                               |                              |             |
| Befestigungsuntergrund Zementestrich,<br>incl. Befestigungsmittel korrosionsgeschützt   |  |                               |                              |             |
| Podestfläche: Gewerk Einbaumöbel  |  |                               |                              |             |
| Einbauort: TH EG  |  |                               |                              |             |
|   |  | <b>1 St</b>                   | EP .....                     | GP .....    |
| <b>03.2</b>   | <b>Unterkonstruktion Holz von Podesten polygonal</b> |                               |                              |             |
| Wie Vorposition, jedoch:  |  |                               |                              |             |
| Grundfläche trapezförmig  |  |                               |                              |             |
| Abmessungen(b1/b2xtxh): 740/1450 x 3735 x 200 mm  |  |                               |                              |             |
| Einbauort: TH 1. OG   |  |                               |                              |             |
|   |  | <b>1 St</b>                   | EP .....                     | GP .....    |
| <b>03.3</b>   | <b>Beplankung Podeste seitlich</b>                   |                               |                              |             |
| Beplankung von Podesten GKP auf vorbeschriebene Unterkonstruktion.  |  |                               |                              |             |
| Beplankung seitlich, h=200 mm, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br>2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung Qualitätsstufe Q3,<br>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Inkl. anarbeiten Vorbauwände |  |                               |                              |             |
|   |  | <b>2 m<sup>2</sup></b>        | EP .....                     | GP .....    |
| <b>Summe Titel 03</b>   |  |                               | <b>Podeste, Netto:</b> ..... |             |
| <b>04 Titel Akustikdecke/Montagedecken</b>  |  |                               |                              |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>04 | LV<br>Titel   | Trockenbauarbeiten<br>Akustikdecke/Montagedecken |            |             |
|-----------|---|--|------------|-------------|
| Nr.       | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                     | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|           | Übertrag: .....   |  |            |             |
|           | <p><b>Technische Hinweise</b></p> <p>Anschluß der GKB-Decken</p> <p>Ein großer Teil der Decken bestehen aus Menzel-L-Fertigteilen. An diesen Decken können Traganker für Unterdecken usw. nur im Bereich der Stege, nicht in den Deckenspiegeln angebracht werden. Mit in die angebotenen EP einzukalkulieren ist, daß ggf. die Stege an der Wand angezeichnet werden müssen, um ihre Lage bei den Bauarbeiten beachten zu können.</p> <p>Betr. EG-1.OG</p>   |  |            |             |
| 04.1      | <p><b>Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm Abhänge-H 200 mm Q3</b></p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, innen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '200' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, inkl. Arbeitsgerüst</p> <p>Einbauort: EG Sanitärräume</p> | 25 m <sup>2</sup>                                | EP .....   | GP .....    |
| 04.2      | <p><b>Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm Abhänge-H 600 mm Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:</p> <p>Abhängehöhe '200' mm,</p> <p>Einbauort: 1. OG Sanitärräume</p>  | 25 m <sup>2</sup>                                | EP .....   | GP .....    |
| 04.3      | <p><b>Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm Abhänge-H 80 mm Q3</b></p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, innen, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und</p>   |  |            |             |
|           | Übertrag: .....   |  |            |             |
|           | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05         | LV   | Trockenbauarbeiten         |            |                 |
|-------------|--|----------------------------|------------|-----------------|
| 04          | Titel  | Akustikdecke/Montagedecken |            |                 |
| Nr.         | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.               | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|             |  |                            |            | Übertrag: ..... |
|             | <p>DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '80' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, inkl. Arbeitsgerüst</p> <p>Einbauort: TH EG-1.OG, auf Rohdecke</p>   | <b>110 m<sup>2</sup></b>   | EP .....   | GP .....        |
| <b>04.4</b> | <p><b>Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm Abhänge-H 80 mm Q3</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch als Unterdecke auf neuer Holzbalkendecke.</p> <p>Einbauort: 2. OG, B-2.07</p>  | <b>20 m<sup>2</sup></b>    | EP .....   | GP .....        |
| <b>04.5</b> | <p><b>Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies Direktabhängiger Abhänge-H 65 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,7</b></p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, innen, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes, Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 19,6 %, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Direktabhängern, Abhängehöhe '65' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Rohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,7, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, inkl. Arbeitsgerüst</p> <p>Einbauort: EG-1.OG Unterrichtsräume</p> | <b>470 m<sup>2</sup></b>   | EP .....   | GP .....        |
|             |  |                            |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05             | LV   | Trockenbauarbeiten         |            |             |
|-----------------|--|----------------------------|------------|-------------|
| 04              | Titel  | Akustikdecke/Montagedecken |            |             |
| Nr.             | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.               | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: ..... |  |                            |            |             |
| <b>04.6</b>     | <p><b>Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies Direktabhänger Abhänge-H 100 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,7</b></p> <p>Wie Vorposition, jedoch:<br/>Abhängehöhe '100' mm,</p> <p>Einbauort: 1.OG Ausstellungsbereiche</p>   | <b>13 m<sup>2</sup></b>    | EP .....   | GP .....    |
| <b>04.7</b>     | <p><b>Zulage für freies Ende der Unterhangdecke</b></p> <p>Zulage für freies Ende der Unterhangdecke aus Vorposition.<br/>Höhe bis 100 mm</p> <p>Einbauort: EG, 1. OG</p>  | <b>8 m</b>                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>04.8</b>     | <p><b>Zulage für Höhenversprung der Unterhangdecke</b></p> <p>Zulage für Höhenversprung der Unterhangdecke wie<br/>vorbekannt. Höhenversprung 100 mm</p> <p>Einbauort: 1. OG</p>   | <b>8 m</b>                 | EP .....   | GP .....    |
| <b>04.9</b>     | <p><b>Kantenschutzprofil</b></p> <p>Liefern und Einbauen von Kantenschutzprofil aus Aluminium in<br/>vorgenannten Unterdecken an freien Enden und<br/>Höhenversprüngen.</p>  | <b>16 m</b>                | EP .....   | GP .....    |
| <b>04.10</b>    | <p><b>Zulage Randlochung verspachteln f. Deckenfries, Akustikdecke</b></p> <p>Herstellen eines ungelochten Deckenfries in Akustikdecke,<br/>umlaufend am Deckenrand und an Öffnungen/Einbauteilen,<br/>durch Verspachteln der Randlochung, Friesbreite 250 mm<br/>Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Untergrund für Anstrich.</p> <p>Einbauort: EG-1.OG</p> | <b>320 m</b>               | EP .....   | GP .....    |
| Übertrag: ..... |  |                            |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.          | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.             | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|--------------|---|--------------------------|------------|-----------------|
| <b>B05</b>   | <b>LV Trockenbauarbeiten</b>  |                          |            |                 |
| 04           | Titel Akustikdecke/Montagedecken  |                          |            |                 |
|              |   |                          |            | Übertrag: ..... |
| <b>04.11</b> | <b>Rasterdecke öffnen lagern schließen</b><br>Bestands Rasterdecke öffnen, Platten lagern und wiedereinbauen.<br><br>Einbauort: B-1.07  | <b>65 m<sup>2</sup></b>  | EP .....   | GP .....        |
| <b>04.12</b> | <b>Dübelauszugsversuche</b><br>Durchführung Dübelauszugsversuch für die Befestigungen Vorgenannter GK-Decken an Menzel L-Deckenelementen  | <b>20 St</b>             | EP .....   | GP .....        |
| <b>04.13</b> | <b>Zulage Schraubanker</b><br>Zulage für die Befestigung vorgenannter Unterhangdecken mit bauaufsichtlich zugelassenen Schraubankern,<br><br>z.B. Multi-Monti-Pius MMS-plus-P 7,5x50 oder gleichwertig<br><br>inkl. Lieferung, aller notwendiger Bohrungen und Kleinteile   | <b>665 m<sup>2</sup></b> | EP .....   | GP .....        |
| <b>04.14</b> | <b>Dehnfuge Unterhangdecken</b><br>Dehnungsfuge in Unterhangdecken wie vorbeschrieben, B= 2 cm anlegen und herstellen,<br>Plattenkanten mit Kantenwinkel einfassen, Göppinger Winkel Alu oder gleichwertig, Überdeckung einseitig befestigt aus GK-Platten herstellen, mit GK-Streifen hinterlegt.<br>Bereich malerfertig Q3 spachteln und schleifen  | <b>15 m</b>              | EP .....   | GP .....        |
| <b>04.15</b> | <b>Unterhangdecke öffnen und schließen Gips</b><br>Unterhangdecke öffnen und schließen, nach Angabe BÜ, Ausführung in Deckenfläche, Streifen bis 60 cm, nichttragend, Abbruch Gipsplatten, Arbeitshöhe bis 3,5 m, schließen wie folgt:<br><br>Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, inkl. anarbeiten an Bestandsdecke, Spachtelung Qualitätsstufe Q3<br><br>Einbauort: EG-2.OG | <b>3 m<sup>2</sup></b>   | EP .....   | GP .....        |
|              |   |                          |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.                                | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|------------------------------------|---|---|------------|-----------------|
| <b>B05</b>                         | <b>LV</b>   | <b>Trockenbauarbeiten</b>                       |            |                 |
| 04                                 | Titel   | Akustikdecke/Montagedecken                      |            |                 |
| Übertrag: .....                    |   |   |            |                 |
| <b>04.16</b>                       | <b>Brandschutzkabelkanal Beflammung innen I30 B 450 mm H 120 mm Gebäude</b><br>Brandschutzkabelkanal als selbsttragendes Fertigteil, Beflammung von innen, rechteckig, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11, waagrecht, Innenmaß Breite '450' mm, Innenmaß Höhe '120' mm, im Gebäude, Arbeitshöhe bis 3,5 m, inkl. notwendiger Arbeitsgerüste   | <b>2 m</b>                                      | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Titel 04</b>              |   | <b>Akustikdecke/Montagedecken, Netto:</b> ..... |            |                 |
| <b>05</b>                          | <b>Titel WC-Trennwände</b>  |   |            |                 |
| <b>05.1</b>                        | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 2 Türen B 600 mm H 2000 mm 1 Mittelwand</b><br>Trennwandanlage, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 30 mm, Konstruktion rahmenlos, mit 2 Türen, als Drehflügeltür, Breite '600' mm, Höhe '2000' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 30 mm, mit Systembeschlägen aus Aluminium, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, Abmessungen Türfront: Breite 1900 mm Höhe 2000 mm mit 1 Mittelwand, Breite '1700' mm, Höhe '2000' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen verdeckt, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus pulverbeschichtetem Aluminium, Befestigung an Wand mit Klebeanker.<br><br>Farbton zur Kalkulation: Hellgrau NCS S2000 N<br><br>Einbauort: B-1.05b, 1. OG | <b>1 St</b>                                     | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.2</b>                        | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 1 Tür B 600 mm H 2000 mm 1Seitenwand</b><br>Wie Position 05.1 jedoch: mit 1 Tür<br>Abmessungen Türfront: Breite 900 mm   |   |            |                 |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - |   |   |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>05   | LV<br>Titel   | Trockenbauarbeiten<br>WC-Trennwände |            |                 |
|-------------|---|-------------------------------------|------------|-----------------|
| Nr.         | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                        | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|             |   |                                     |            | Übertrag: ..... |
|             | Höhe 2000 mm<br>mit einer Seitenwand,<br>Breite '1700' mm,<br>Höhe '2000' mm.<br><br>Einbauort: B-1.04b, 1. OG  | 1 St                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.3</b> | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 2 Türen B 600 mm H 2000 mm 1 Seitenwand 1 Mittelwand</b><br>Wie Position 05.1 (Seite 31) jedoch:<br>mit 2 Türen<br>Abmessungen Türfront:<br>Breite 1800 mm<br>Höhe 2000 mm<br>mit einer Seiten- und Mittelwand,<br>Breite je '1800' mm,<br>Höhe je '2000' mm.<br><br>Einbauort: B-2.04b, 2. OG | 1 St                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.4</b> | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 1 Tür B 600 mm H 2000 mm 1 Seitenwand</b><br>Wie Position 05.1 (Seite 31) jedoch:<br>mit 1 Tür<br>Abmessungen Türfront:<br>Breite 900 mm<br>Höhe 2000 mm<br>mit einer Seitenwand,<br>Breite je '1700' mm,<br>Höhe je '2000' mm.<br><br>Einbauort: B-2.05b, 2. OG                               | 1 St                                | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.5</b> | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 1 Tür B 600 mm H 2000 mm 1 Seitenwand</b><br>Wie Position 05.1 (Seite 31) jedoch:<br>mit 1 Tür<br>Abmessungen Türfront:  |                                     |            |                 |
|             | - Fortsetzung auf nächster Seite -  |                                     |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>05   | LV<br>Titel   | Trockenbauarbeiten<br>WC-Trennwände |            |                 |
|-------------|---|-------------------------------------|------------|-----------------|
| Nr.         | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                        | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|             |   |                                     |            | Übertrag: ..... |
|             | Breite 900 mm<br>Höhe 2000 mm<br>mit einer Seitenwand,<br>Breite je '1500' mm,<br>Höhe je '2000' mm.<br><br>Einbauort: B-0.06b, EG  | <b>1 St</b>                         | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.6</b> | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 1 Tür B 600 mm H 2000 mm</b><br><br>Wie Position 05.1 (Seite 31) jedoch:<br>mit 1 Tür<br>Abmessungen Türfront:<br>Breite 3020 mm<br>Höhe 2000 mm<br>Einbauort: B-0.05b, EG | <b>1 St</b>                         | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.7</b> | <b>Trennwandanlage Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm rahmenlos 1 Tür B 600 mm H 2000 mm</b><br><br>Wie Position 05.1 (Seite 31) jedoch:<br>mit 1 Tür<br>Abmessungen Türfront:<br>Breite 1500 mm<br>Höhe 2000 mm<br>Einbauort: B-0.05b, EG | <b>1 St</b>                         | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.8</b> | <b>Zulage Anarbeitung an TB-Vorsatzschale</b><br>Zulage HPL-Kompaktplatten anarbeiten an TB-Vorsatzschale, H<br>1200 mm, T 210 mm, Ausschnitt herstellen und verdeckt<br>befestigen.  | <b>3 St</b>                         | EP .....   | GP .....        |
| <b>05.9</b> | <b>Zubehör, für WC-Trennwandsystem:</b><br>Zubehör, für WC-Trennwandsystem:<br><br>1 Türstopperhaken, aus Aluminium, naturfarbig eloxiert<br>1 Wandhaken, aus Aluminium, naturfarbig eloxiert   | <b>9 St</b>                         | EP .....   | GP .....        |
|             |   |                                     |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                       | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|-----------------------|--|------------------------------------|------------|-----------------|
| <b>B05</b>            | <b>LV</b>  | <b>Trockenbauarbeiten</b>          |            |                 |
| 05                    | Titel  | WC-Trennwände                      |            |                 |
|                       |  |                                    |            | Übertrag: ..... |
| <b>05.10</b>          | <p><b>Urinal-Trennwandelemente, HPL</b></p> <p>Urinal-Trennwandelemente als Trennung zwischen den Urinalbecken aus 13mm HPL-Vollkernplatten, Farbe nach Wahl aus der Karte des Herstellers, in3-seitigem E6/EV1-elox. Aluminiumplattenhalter für Wandmontage, komplett montiert gemäß Zeichnung.</p> <p>alle Kanten gefräst, die Ecken sind mit einem Radius von 100 mm, abgerundet</p> <p>Wandhöhe: 90 cm<br/>Tiefe : 45 cm</p> | <b>3 St</b>                        | EP .....   | GP .....        |
| <b>Summe Titel 05</b> |  | <b>WC-Trennwände, Netto: .....</b> |            |                 |
| <b>06</b>             | <b>Titel Fußbodenarbeiten</b>  |                                    |            |                 |
| <b>06.1</b>           | <p><b>Untergrund anschleifen absaugen Beton</b></p> <p>Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Beton, für Estricharbeiten, Untergrund waagrecht.</p> <p>Ausführung in Abstimmung Bauüberwachung</p>  | <b>10 m<sup>2</sup></b>            | EP .....   | GP .....        |
| <b>06.2</b>           | <p><b>Reinigung Untergrund</b></p> <p>Untergrund reinigen für das Aufbringen der folgenden Fußboden-Schichten</p>  | <b>20 m<sup>2</sup></b>            | EP .....   | GP .....        |
| <b>06.3</b>           | <p><b>Risse im Estrich schließen</b></p> <p>Risse im Untergrund mittels Winkelschleifer quer zur Rissbildung aufweiten, mindestens alle 30 cm querschneiden, Verbindungselemente (Edelstahlestrichklammern/ Wellenverbinder) einsetzen und mit Epoxidharz ausgießen.</p> <p>Rißbreite: 1 bis 5 mm</p>  | <b>1 m</b>                         | EP .....   | GP .....        |
|                       |  |                                    |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05         | LV  | Trockenbauarbeiten      |            |                 |
|-------------|---|-------------------------|------------|-----------------|
| 06          | Titel   | Fußbodenarbeiten        |            |                 |
| Nr.         | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.            | Preis (EP) | Gesamt (GP)     |
|             |   |                         |            | Übertrag: ..... |
| <b>06.4</b> | <b>Haftgrund Voranstrich</b><br>Untergrund vorbehandeln mit Haftgrund, Fabrikat passend zum Linoleumbelag (lösemittelfrei), Grundiermittel nach Wahl des AG   | <b>20 m<sup>2</sup></b> | EP .....   | GP .....        |
| <b>06.5</b> | <b>Grundierung Radonabspernung</b><br>Liefern und Einbauen einer Grundierung zur Aufnahme von radondichter Bodenbeschichtung, in flutender Applikation, porenfrei, inkl. Abstreung.<br><br>Untergrund: Zementestrich, gespachtelt<br><br>Einbauort: EG, Raum A-0.04                             | <b>20 m<sup>2</sup></b> | EP .....   | GP .....        |
| <b>06.6</b> | <b>Grundierung Radonbeschichtung Sockelbereich</b><br>Ausführen der Vorposition als Erweiterung vertikal im Sockelbereich.<br><br>h = 6 cm<br><br>Untergrund: Mauerwerk, geputzt und gestrichen   | <b>25 m</b>             | EP .....   | GP .....        |
| <b>06.7</b> | <b>Beschichtung Radonabspernung</b><br>Liefern und Einbauen einer radondichten Bodenbeschichtung geeignet als Untergrund für Linoleum Bodenbelag.<br><br>Mindestdicke trocken 3 mm oder gem. Herstellerangaben.<br><br>Untergrund: Zementestrich, gespachtelt<br><br>Einbauort: EG, Raum B-0.05 | <b>20 m<sup>2</sup></b> | EP .....   | GP .....        |
|             |   |                         |            | Übertrag: ..... |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.          | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.              | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|--------------|---|---------------------------|-----------------|-------------|
| <b>B05</b>   | <b>LV</b>   | <b>Trockenbauarbeiten</b> |                 |             |
| 06           | Titel   | Fußbodenarbeiten          |                 |             |
|              |   |                           | Übertrag: ..... |             |
| <b>06.8</b>  | <p><b>Beschichtung Radonabspernung Sockelbereich</b><br/>                     Ausführen der Vorposition als Erweiterung vertikal im Sockelbereich.</p> <p>h = 6 cm</p> <p>Untergrund: Mauerwerk, geputzt und gestrichen</p>                                       | <b>25 m</b>               | EP .....        | GP .....    |
| <b>06.9</b>  | <p><b>Ausgleichschüttung, bis 10 mm</b><br/>                     Liefern und einbringen eines Granulats auf mineralischer Basis, verdichtet, mit Rieselschutz, Körnung 0 - 7 mm, bis Dicke 10 mm, als Ausgleichschüttung, einschl. Abdeckung nach Wahl des AN</p> | <b>20 m<sup>2</sup></b>   | EP .....        | GP .....    |
| <b>06.10</b> | <p><b>Ausgleichsschicht: zementärer Spachtel 3-20mm</b><br/>                     Ausgleichsschicht für nachfolgende Fußbodenaufbauten, zementärer Spachtel ca. 3-20mm</p> <p>Ausführung in Abstimmung Bauüberwachung</p>  | <b>5 m<sup>3</sup></b>    | EP .....        | GP .....    |
| <b>06.11</b> | <p><b>Türschwellen Höhenausgleich</b><br/>                     Herstellen vom Fußbodenhöhenausgleich zum Flur im Bereich von Türleibungen mit zementärem Ausgleichspachtel 5-40mm.</p> <p>zur Aufnahme von Fliesen geeignet</p>                                   | <b>5 m<sup>2</sup></b>    | EP .....        | GP .....    |
| <b>06.12</b> | <p><b>Randdämmstreifen 10mm</b><br/>                     Randdämmstreifen zu den beschriebenen Trockenfußbodenkonstruktionen an allen anschließenden Bauteilen.<br/>                     Dicke: 10 mm</p>   | <b>20 m</b>               | EP .....        | GP .....    |
|              |   |                           | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.              | Preis (EP)                            | Gesamt (GP) |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|-------------|
| <b>B05</b>            | <b>LV</b>  | <b>Trockenbauarbeiten</b> |                                       |             |
| 06                    | Titel  | Fußbodenarbeiten          |                                       |             |
|                       |  |                           | Übertrag: .....                       |             |
| <b>06.13</b>          | <b>Fertigteilestrich Gipsfaserpl. D 20mm, 1-lagig, Sanitärräume, 2kN</b><br>Fertigteilestrich/Trockenunterboden aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2 für Sanitärräume, 1-lagig, Dicke 20 mm, statische Einzellastragfähigkeit 2 kN, auf Beton, zur Aufnahme von Fliesenbelägen  | <b>20 m<sup>2</sup></b>   | EP .....                              | GP .....    |
| <b>06.14</b>          | <b>Wärmedämmschicht Fußboden PS-Hartschaum EPS D 60mm DEO ds,</b><br>druckfeste Wärmedämmschicht für Fußboden, aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Platte liefern und einbauen<br>- Dicke 60 mm<br>- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK)<br>- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK)<br>- Druckbelastung: 2kN/m <sup>2</sup> , 4kN; Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DEO, sehr hohe Druckbelastbarkeit - ds, min. 150 kPa<br>- auf Rohdecke, als Unterlage für Trockenestrich<br><br>Einbauort: Sanitärräume EG | <b>20 m<sup>2</sup></b>   | EP .....                              | GP .....    |
| <b>Summe Titel 06</b> |  |                           | <b>Fußbodenarbeiten, Netto:</b> ..... |             |
| <b>07</b>             | <b>Titel Sonstige Leistungen</b>   |                           |                                       |             |
| <b>07.1</b>           | <b>Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300x B 300 mm, Decke</b><br>Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, für Decke aus TB, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG   | <b>60 St</b>              | EP .....                              | GP .....    |
| <b>07.2</b>           | <b>Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300 x B 300 mm, Wand</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br>Höhe '300' mm,<br>Breite '300' mm,  | <b>1 St</b>               | EP .....                              | GP .....    |
|                       |  |                           | Übertrag: .....                       |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.         | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.              | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|-------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|
| <b>B05</b>  | <b>LV</b>  | <b>Trockenbauarbeiten</b> |                 |             |
| 07          | Titel  | Sonstige Leistungen       |                 |             |
|             |  |                           | Übertrag: ..... |             |
| <b>07.3</b> | <b>Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 150 x B 150 mm, Wand</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br>Höhe '150' mm,<br>Breite '150' mm,  | <b>2 St</b>               | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.4</b> | <b>Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Fliesen. D 12,5mm L 300x B 300 mm, Wand</b><br>Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, zur Aufnahme von<br>Fliesen bis 6 mm, Dicke 12,5 mm,<br>Höhe '300' mm,<br>Breite '300' mm, mit Schnappverschluss, einseitige<br>Fangsicherung, für Wand aus TB, Arbeitshöhe bis 3,5 m.<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG, Sanitärbereich | <b>6 St</b>               | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.5</b> | <b>Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Fliesen. D 12,5mm L 150 x B 150 mm, Wand</b><br>Wie Vorposition, jedoch:<br>Höhe '150' mm,<br>Breite '150' mm,   | <b>5 St</b>               | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.6</b> | <b>Rohrdurchführung bis DN 60 mm</b><br>Rohrdurchführung durch GK- Wände/Vorwände/Decken<br>Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem<br>Material ausfüllen und glätten.<br>Verfugung: Acryldispersionsbasis, (überstreichbar)<br><br>Rohrquerschnitt: 60mm<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG   | <b>40 St</b>              | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.7</b> | <b>Rohrdurchführung bis DN 100 mm</b><br>Rohrdurchführung durch GK- Wände /Vorwände/Decken, auch<br>innerhalb der Ständerkonstruktion,<br>Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem<br>Material ausfüllen und glätten.<br>Verfugung: Acryldispersionsbasis, (überstreichbar)  |                           |                 |             |
|             |  |                           | Übertrag: ..... |             |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| Nr.          | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.              | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|--------------|---|---------------------------|-----------------|-------------|
| <b>B05</b>   | <b>LV</b>   | <b>Trockenbauarbeiten</b> |                 |             |
| 07           | Titel   | Sonstige Leistungen       |                 |             |
|              |   |                           | Übertrag: ..... |             |
|              | Fugenbreite: 10 mm<br>Rohrquerschnitt: bis DN 100<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG   | <b>40 St</b>              | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.8</b>  | <b>Rundloch bis DN 225 mm in Wänden und Decken</b><br>Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Lautsprecher, Durchführungen, Anschlüsse o.ä. bohren.<br>Nach Einbau Installation Fuge beidseits mit Ein-Komponenten- Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar) schließen.<br><br>Durchmesser bis: 225 mm<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG | <b>25 St</b>              | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.9</b>  | <b>Rundloch bis DN 68 mm in Wänden und Decken</b><br>Wie Position 07.8 jedoch:<br>Durchmesser bis: 68mm<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG   | <b>50 St</b>              | EP .....        | GP .....    |
| <b>07.10</b> | <b>Kabeldurchführung</b><br>Kabeldurchführung, durch GK- Wände / Vorwände / Decken, incl. Beachtung der Brandschutzanforderungen beim Durchgang durch Wände oderv Decken, Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material (z.B. auf Acryldispersionsbasis) ausfüllen und glätten<br><br>d = bis 15 mm<br><br>Einbauort: Haus B, EG-2.OG               | <b>20 St</b>              | EP .....        | GP .....    |
|              |   |                           | Übertrag: ..... |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05  | LV  | Trockenbauarbeiten  | Menge/ Einh.                             | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|--|---|---------------------|--|------------|-------------|
| 07   | Titel   | Sonstige Leistungen |  |            |             |
| Übertrag: .....  |   |                     |  |            |             |
| <b>07.11</b>   | <p><b>Übergabedokumentation</b></p> <p>Zur Abnahme sind folgende Unterlagen in deutscher Sprache vorzulegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-fach CD mit allen Bestandszeichnungen im DXF- bzw. DWG-Format, sowie im PDF-Format</li> <li>- 2-fach in Ordnern mit Inhaltsverzeichnis je 1-fach</li> <li>- Fachunternehmererklärung</li> <li>- zur Ausführung freigegebene Werkstattplanung</li> <li>- Lieferscheine</li> <li>- Zulassungsunterlagen relevanter Bauteile und Produkte z.B. bezüglich Brandschutz</li> </ul> <p>Im Laufe der Ausführung ist ausserdem ein Bautagebuch zu führen und wöchentlich an die BÜ zu übermitteln.</p> |                     | <b>1 psch</b>                            | GP .....   |             |
| <b>Summe Titel 07</b>  |   |                     | <b>Sonstige Leistungen, Netto:</b> ..... |            |             |
| <b>08 Titel Stundenlohnarbeiten</b>  |   |                     |  |            |             |
| <p><b>Hinweis zur Kalkulation</b></p> <p><u><b>Hinweis zur Kalkulation</b></u></p>   |   |                     |  |            |             |
| <p>Stundenlohnarbeiten für erforderliche Leistungen, die nicht im LV erfaßt sind und nur auf Anweisung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.</p>   |   |                     |  |            |             |
| <p>Der AN hat über Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel einzureichen.</p>  |   |                     |  |            |             |
| <p>Diese müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Datum,</li> <li>- die Bezeichnung der Baustelle,</li> <li>- die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle,</li> <li>- die Art der Leistung,</li> <li>- die Namen der Arbeitskräfte und deren Berufs-, Lohn- und Gehaltsgruppe,</li> <li>- die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft enthalten.</li> </ul> |   |                     |  |            |             |
| Übertrag: .....  |   |                     |  |            |             |

# Leistungsverzeichnis

Freiberg-FSZ (21-04)

| B05<br>08             | LV<br>Titel  | Trockenbauarbeiten<br>Stundenlohnarbeiten |            |             |
|-----------------------|--|---|------------|-------------|
| Nr.                   | Leistungsbeschreibung  | Menge/ Einh.                              | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: .....       |  |   |            |             |
| <b>08.1</b>           | <b>Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b>   |   |            |             |
|                       | <p>Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p> |   |            |             |
|                       |  | <b>5 h</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>08.2</b>           | <b>Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b>  |   |            |             |
|                       | <p>Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>    |   |            |             |
|                       |  | <b>5 h</b>                                | EP .....   | GP .....    |
| <b>Summe Titel 08</b> |  | <b>Stundenlohnarbeiten, Netto: .....</b>  |            |             |

# LV-Zusammenfassung

Freiberg-FSZ (21-04)

| <b>B05 LV Trockenbauarbeiten</b>       |              |   |                                      |                  |
|--|--------------|---|--------------------------------------|------------------|
| Nr.                                    | Bezeichnung  |   | Seite                                | Gesamt in EUR    |
| <b>01</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Montagewände/Installationswände</b>          | 12                                   | .....            |
| <b>02</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Vorwände/Installationswände/Akustikwände</b> | 19                                   | .....            |
| <b>03</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Podeste</b>                                  | 26                                   | .....            |
| <b>04</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Akustikdecke/Montagedecken</b>               | 27                                   | .....            |
| <b>05</b>                              | <b>Titel</b> | <b>WC-Trennwände</b>                            | 31                                   | .....            |
| <b>06</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Fußbodenarbeiten</b>                         | 34                                   | .....            |
| <b>07</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Sonstige Leistungen</b>                      | 37                                   | .....            |
| <b>08</b>                              | <b>Titel</b> | <b>Stundenlohnarbeiten</b>                      | 40                                   | .....            |
| <b>Summe LV B05 Trockenbauarbeiten</b> |              |   |                                      |                  |
|  |              |   | <b>Angebotssumme, Netto:</b>         | EUR .....        |
| Stempel                                |              |   | zzgl. MwSt. (19,0 %):                | EUR .....        |
| .....                                  |              |   | <b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b> | EUR <u>.....</u> |
| Anbieter - Unterschrift                |              |   |                                      |                  |