

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

**VOM** November 2014

**ABGABETERMIN:** Dienstag, den 3.Februar 2015 - 10:30 Uhr

**ABGABEORT:** Erzbischöfliches Ordinariat  
Prannerstr. 9  
80333 München

**BAUVORHABEN:** Trockenbauarbeiten  
  
Erweiterungsneubau Kinderhaus St. Nikolaus  
Pfarrstraße 8  
85778 Haimhausen

**AUFTRAGGEBER:** Erzbischöfliches Ordinariat  
Prannerstr. 9  
80333 München

**PLANUNG UND  
BAULEITUNG:** Ursula Schmid Architekten  
Infanteriestraße 15  
80797 München  
Tel.: 089 / 490 439 0  
Fax.:089 / 490 439 25

Die Zuschlagsfrist läuft mit dem 10.03.2015 ab. Bis zum Ablauf der Frist bleibt der Bieter an sein Angebot gebunden. Der Zuschlag wird durch den Auftraggeber erteilt.

Der Unterzeichnete er bietet sich, aufgrund genauer Prüfung der Verhältnisse den Vertragsgegenstand nach unterschrieblicher Anerkennung aller Vertragsbestandteile, unter Bindung bis zum Ablauf der Zuschlagsfrist, zu den in diesem Leistungsverzeichnis angebotenen Einheitspreisen um die voraussichtliche

Gesamtsumme von Euro .....

in Worten: .....  
(Euro)

auszuführen.

....., den .....  
Bieter, Stempel und Unterschrift

### **Baubeschreibung**

Bei dem Projekt handelt es sich um einen Erweiterungsneubau.  
Ein Teil des Bestandsgebäudes wurde bereits abgerissen und wird nun durch den Neubau ersetzt.

Das Gebäude soll als Kindergarten und Kinderkrippe genutzt werden.

Der geplante Baukörper ist rechteckig und umfasst drei Geschosse.

Der größte Teil des Gebäudes ist unterkellert. Den oberen Abschluss bildet ein flach geneigtes Satteldach, dessen Neigung sich am Bestandsgebäude orientiert.

#### Zufahrtsmöglichkeiten während der Bauzeit:

Da zeitgleich zu unserer Baumaßnahme auch Bauarbeiten auf dem benachbarten Schulgelände stattfinden, ist das Baugelände ausschließlich von Süden über die Hauptstraße zu befahren.

Der Platz für die Baustelleneinrichtung wird nach Absprache mit der Bauleitung auf dem Baugelände errichtet.

#### Konstruktion des Gebäudes:

Tragende Wände und Decken in Stahlbetonkonstruktion

Dächer: teilweise als begrüntes Flachdach

und teilweise als Satteldach mit 7°-Neigung und Blecheindeckung

Fassade: Pfosten-Riegelkonstruktion Holz-Aluminium

Aufgestellt im November 2014

Ursula Schmid Architekten

**1 BAUSTELLENEINRICHTUNG**

1.1 Baustelleneinrichtung

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur Erfüllung erforderlich sind, auf die Baustelle bringen und bereitstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten.

Einrichten, Vorhalten über die gesamte Bauzeit, sowie Räumung der Baustelle.

Folgenden Punkte sind einzurechnen :

- Sauberhaltung der Baustelle, Entfernung von Verunreinigungen und Schleiftaub, Entsorgung von Materialresten usw.
- Herrichten der erforderlichen Lager- und Arbeitsplätze
- Notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel
- Material-Vorhaltekosten
- Lohnkosten
- Personalkosten
- Alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Bauaufgabe zu erbringen hat.

Termine

Kernzeit: KW 10 bis KW 20 / 2015

Sonstige Arbeiten: bis KW 20 / 2015

psch EP xxxxxxxxxxxxxx

GP .....

1 BAUSTELLENEINRICHTUNG

.....

## 2 TRENNWÄNDE

### 2.1 Trennwand 100mm

Ort : UG Raum U.4/U.5

nichttragende innere Trennwand als Montagewand einschl.  
Anschlußdichtungen an andere Bauteile.  
Platten stumpf stoßen, mit Bewehrungsstreifen, Stöße und Schrauben  
verspachteln und schleifen.

vorh. Decke : Stahlbeton  
vorh. Boden : Zement- Estrich, (Achtung Fußbodenheizung)  
Wandstärke : 100 mm  
Unterkonstruktion : verzinkten Stahlblechprofilen  
Bauart : gerade  
Material : Gipskarton EN 520, A H2 (Sanitärbereich)  
Plattendicke : 2x 12,5 mm je Seite  
Dämmung : 40mm mineralischer Faserdämmstoff  
Schalldämmmaß: Rw.R 51 dB  
Höhe : bis ca. 3,2m  
Oberfläche: Standardverspachtelung Q2

Angeb.Fabrikat : .....

10 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 2.2 GK-Schachtwand, Trennwand ca. 360mm

Ort: UG Raum U.4/U.5/U. 6, EG Raum E.3/E.4

freistehende, mit in einer Ebene angeordnetem, doppeltem  
Ständerwerk aus verzinktem Stahlprofil (Rücken an Rücken), einseitiger  
Bepankung aus Mineraldämmstoffeinlage, mit 100mm Wandabstand  
aufstellen.  
Platten stumpf stoßen, mit Bewehrungsstreifen.  
Stöße und Schrauben verspachteln und schleifen.

vorhandene Materialien

Decke : Stahlbeton  
Boden : Betondecke  
Wandstärke : 360 mm  
Unterkonstruktion: verzinkten Stahlblechprofilen  
Bauart : gerade  
Material : Gipskarton (Sanitärbereich)  
Plattendicke : 2x 20 mm je Seite, GFK- Massivbauplatten  
Plattentyp EN 520: DF  
Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0  
Dämmung : 1 x 100mm mineralischer Faserdämmstoff  
Mindestrohddichte: 40kg/m<sup>3</sup>

Längenbezogener  
Strömungswiderstand: mind. 5kPa.s/m<sup>2</sup>  
Höhe : bis ca. 3,35m  
Oberfläche: Standardverspachtelung Q2

Übertrag: .....

Schalldämmung: Rw, R41 dB  
Gef. Baustoffkl. Dämmung: A  
Schmelzpunkt Dämmung: 1000° C  
Gefor. Feuerwiderstand: F90A

Angeb.Fabrikat: .....

23 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 2.3 Freistehenden Sanitärblock herstellen

Ort : OG, Raum O.3

zur späteren Montage von 6 Waschtischen, mit ausreichend starkem aussteifenden Stahlblechprofilen herstellen.  
Platten stumpf stoßen, mit Bewehrungsstreifen, Stöße und Schrauben verspachteln und schleifen.

Abmessungen: Breite 360mm, Länge 2300mm,  
Höhe 1400mm  
Ablage: 360/2300 mm,  
Unterkonstruktion: verzinkten starkes Stahlblechprofilen  
Material : Gipskarton  
Plattendicke : 2x 12,5 mm je Seite  
Dämmung : 2x 40 mm mineralischer Faserdämmstoff  
Oberfläche: Standardverspachtelung Q2

Angeb.Fabrikat : .....

1 St EP ..... GP .....

### 2.4 Vorsatzschalen / WC-Anlagen

Ort : UG Raum U.6  
EG Raum E.4, E. 10  
OG Raum O.3

als Installationswand für Feuchträume, einseitig beplankt, mit horizontaler Abdeckung.  
Vorsatzschale mit Ablage, Platten stumpf stoßen, mit Bewehrungsstreifen, liefern, herstellen, verspachteln und verschleifen.

Wandstärke : ca. 200mm  
Wandhöhe: ca.1400mm  
Unterkonstruktion: verzinkten Stahlblechprofilen  
Material : Gipskarton imprägniert  
Plattendicke: 2x 12,5 mm GKBI  
Höhe: ca. 1,50m  
Oberfläche: Standardverspachtelung Q2

Angeb.  
Fabrikat: .....

45 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....



### 3 GIPSKARTONDECKEN/VERKOFFERUNGEN

#### 3.1 UG Flur Zwischendecke F90

Ort: UG/ Flur U.12

abgehängte Decke, bestehend aus:  
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern.  
Ausbildung als Zwischendecke für weitere Belastung (Befestigung einer GK 12.5mm starken Akustikdecke mit 40mm Dämmung) geeignet.  
Oberflächenausbildung: Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung  
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Einbauort: UG, gerade Stahlbetondecke  
Profile: CD 60/27/06  
Deckenlage : 2x 20 mm GK-Feuerschutzplatten  
Plattentypen: DF  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0?  
Anwendung: DI  
Abhänghöhe: ca. 25mm  
Kantenausbildung: dicht gestoßen an Stahlbetonwand  
Gef. Feuerstandswiderstand: F90A, von oben uund unten

angeb. Fabrikat: .....

48 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

#### 3.2 UG Flur Akustikdecke unter Zwischendecke

Ort: UG/ Flur U.12

als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus:  
Unterkonstruktion aus einem Tragprofilen an der vor gen. Gipskartondecke.

Deckenlage aus Gipskarton-Lochplatten, mit Vlies bespannt  
Dämmung aus ökoloischem Dämmstoff, zur Wärme.- und Schallisolierung dicht gestossen, lose eingelegt.

Oberflächenausbildung Q2 :  
Grundverspachtelung plus Nachverspachteln, Finish und verschleifen.

Einbauort: UG  
Profile: CD 60/27/06  
UD 28/27/06  
Deckenlage: 1 x 12,5 mm GK gelocht  
Lochung: 6/18 R  
Abhänghöhe: UG ca. 160mm  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0  
Anwendung: DI  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Poyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.

Übertrag: .....

Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m<sup>3</sup>  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

48 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 3.3 UG Gipskartondecken Sanitärräume glatt

Ort: UG-Räume U.4, U.5, U.6

abgehängte Decke, bestehend aus:

Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern.

Oberflächenausbildung Q2 : (Grundverspachtelung plus Nachverspachteln, Finish und verschleifen).  
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dämmung aus Mineralwolle , dicht gestossen lose eingelegt.

Einbauort: UG  
Profile: CD 60/27/06  
Deckenlage : 1 x 12,5 mm GK  
Abhängehöhe: EG ca. 300mm  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0, F30  
Anwendung: DI  
Kantenausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Dämmung: Mineralwolle, MW  
Dämmdicke: 40 mm Baustoffklasse A

angeb. Fabrikat: .....

20 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 3.4 UG Akustikdecke Bewegungsraum

Ort: UG/ Bewegungsraum U.8

als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus:  
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern.

Deckenlage aus Gipskarton-Lochplatten, mit Vlies bespannt  
Dämmung aus ökoloischem Dämmstoff, zur Wärme.- und Schallisolierung dicht gestossen, lose eingelegt.

Oberfläche: Q2, Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung, Finish und verschleifen.

Übertrag: .....

Übertrag: .....

Einbauort: UG  
Profile: CD 60/27/06  
UD 28/27/06  
Deckenlage : 1 x 12,5 mm GK gelocht  
Lochung: 6/18 R  
Abhängehöhe: UG ca. 135mm  
Kantenausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0  
Anwendung: DI  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Poyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

35 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 3.5 GK - Verkofferung Decke UG

Ort: UG Bewegungsraum U.8

für Rohrleitungen, Lüftung usw. an Decken und Wänden  
bestehend aus:

Unterkonstruktion aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen  
an der bestehenden, geraden Rohdecke mit  
Schnellabhängern.

Oberflächenausbildung Q2, Grundverspachtelung plus Nach-  
verspachteln, Finish und verschleifen.  
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Einbauort: UG  
Profile: CD 60/27/06  
Deckenlage : 1x 12,5 mm GK , glatt  
Abhängehöhe: UG ca. 380mm,  
Breite: ca. 900mm bis 2000mm  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0, F30  
Anwendung: DI

Schattennut : Decke / Wand (eigene Pos.)  
Kantenausbildung: (in eigener Pos.)

Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Poyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.

Übertrag: .....

Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

25 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3.6 EG Akustikdecke h=13,5 cm

Ort: EG-Räume: E.1, E.2, E.5, E.6. E.8, E.152, E.13

als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus:  
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als  
Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden  
Rohdecke mit Schnellabhängern.

Deckenlage aus Gipskarton-Lochplatten, mit Vlies bespannt  
Dämmung aus ökoloischem Dämmstoff, zur Wärme- und  
Schallisolierung dicht gestossen, lose eingelegt.

Oberflächenbildung Q2: Grundverspachtelung plus  
Nachverspachteln, Finish und verschleifen.

Einbauort: EG  
Profile: CD 60/27/06  
UD 28/27/06  
Deckenlage: 1 x 12,5 mm GK gelocht  
Lochung: 6/18 R  
Abhängehöhe: ca. 135mm  
Kantenausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0  
Anwendung: DI  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Poyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

300 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

Übertrag: .....

3.7 Zulage zu vor gen. Pos.

jedoch Abhängung ca. 300mm bis 400mm

100 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3.8 EG Decken Sanitär- und Nebenräume glatt

Ort: EG-Räume E.3, E.4, E.9, E.10

abgehängte Decke, bestehend aus:

Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern.

Oberflächenausbildung Q2: Grundverspachtelung plus Nachverspachteln, Finish und verschleifen.  
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dämmung aus Polyesterfaser dicht gestossen lose eingelegt.

Profile: CD 60/27/06  
Deckenlage : 1x 12,5 mm GK , glatt  
Abhänghöhe: EG ca. 300mm  
Brandschutzkl.: EN 13501, A2-s1,d0, F30  
Anwendung: DI  
Kantenausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Polyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m<sup>3</sup>  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

35 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3.9 GK-Verkofferung Decke EG

Ort: EG-Räume E.6, E.8

für Rohrleitungen, Lüftung usw. an Decken und Wänden  
bestehend aus:

Unterkonstruktion aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern.

Oberflächenausbildung Q2: Grundverspachtelung plus Nachverspachteln, Finish und verschleifen.  
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Übertrag: .....

Dämmung dicht gestossen lose eingelegt.

Profile : CD 60/27/06  
Deckenlage : 1 x 12,5 mm GK , glatt  
Abhängehöhe: UG ca. 300mm,  
Breite: ca. 900mm bis 2000mm  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0, F30  
Anwendung: DI  
Wandausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Kante: (eigene Pos.)  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Poyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

38 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

### 3.10 OG Akustikdecke h=13,5 cm

Ort: OG-Räume O.1, O.2, O.4, O.5, O.7, O.9

als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus:  
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als  
Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden  
Rohdecke mit Schnellabhängern.

Deckenlage aus Gipskarton-Lochplatten, mit Vlies bespannt  
Dämmung aus ökoloischem Dämmstoff, zur Wärme.- und  
Schallisolierung dicht gestossen, lose eingelegt.

Oberflächenausbildung Q2: Grundverspachtelung plus  
Nachverspachteln, Finish und verschleifen.

Profile: CD 60/27/06  
UD 28/27/06  
Deckenlage : 1 x 12,5 mm GK gelocht  
Lochung: 6/18 R  
Abhängehöhe: ca. 135mm  
Kantenausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0  
Anwendung: DI  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Poyesterfaser  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Übertrag: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat :.....

200 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3.11 Zulage zu vor gen. Pos.

jedoch Abhängung ca. 300mm bis 400mm

120 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3.12 OG Decken Sanitär- und Nebenräume glatt

Ort: OG-Räume O.3, O.8

abgehängte Decke, bestehend aus:

Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern.

Oberflächenausbildung Q2: Grundverspachtelung plus Nachverspachteln, Finish und verschleifen.  
Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dämmung aus Polyesterfaser dicht gestossen lose eingelegt.

Profile : CD 60/27/06  
Deckenlage : 1 x 12,5 mm GK , glatt  
Abhängehöhe: EG ca. 300mm  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0, F30  
Anwendung: DI  
Kantenausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Polyesterfaser zur  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

22 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

Übertrag: .....

3.13 GK-Verkofferung Decke OG

Ort: OG-Räume O.5, E.7

für Rohrleitungen, Lüftung usw. an Decken und Wänden  
bestehend aus:  
Unterkonstruktion aus Stahlprofilen als Grund und Tragprofilen  
an der bestehenden, geraden Rohdecke mit  
Schnellabhängern.

Oberflächenausbildung Q2: Grundverspachtelung plus Nach-  
verspachteln, Finish und verschleifen.  
Fugengewehrung gemäß Herstellerangaben.  
Dämmung aus Mineralwolle, dicht gestossen lose eingelegt.

Profile : CD 60/27/06  
Deckenlage : 1 x 12,5 mm GK , glatt  
Abhängehöhe: UG ca. 300mm,  
Breite: ca. 900mm bis 2000mm  
Brandschutzkl.: EN 13501 , A2-s1,d0, F30  
Anwendung: DI  
Wandseite  
Randausbildung: Schattennut (eigene Pos.)  
Kante Verkofferung:(eigene Pos.)  
Dämmdicke: 40 mm  
Dämmstoff: 100% Polyesterfaser zur  
Richtqualität: Caruso-Iso-Bond od.glw.  
Baustoff  
Zulassung: Z-23.1.3-278

angeb. Fabrikat: .....

Rohgewicht: der Dämmung ca. 40 Kg / m3  
Richtqualität: D12 Knauf Cleaneo Akustik Decken od.glw.

angeb. Fabrikat: .....

38 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3.14 Zulage zur Gipskartondecken zu vor gen. Pos.

aus Metall - Unterkonstruktion mit Niveaugleich  
für abgehängte Decke,  
im UG , EG , OG

Bestehend aus:  
Niveauverbinder für CD 60x20  
Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund und  
Tragprofilen.

angeb. Fabrikat: .....

10 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

Übertrag: .....

3.15 glatter Streifen zur GK-Akustikdecke gelocht

als Übergang zur Vorhangschiene oder als Randfries  
einarbeiten, verspachteln und verschleifen.  
(siehe Detail/Deckenspiegel)

Einbauort: UG/EG/OG  
Material: Gipskarton  
Breite: ca. 60-80mm

angeb. Fabrikat: .....

100 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

3 GIPSKARTONDECKEN/VERKOFFERUNGEN .....

#### 4 DECKENAUSSCHNITTE

##### 4.1 Vorhangschiene/Schleuderschiene

liefern und in die Decke einbauen.

Einbauort: UG, EG, OG  
Abhängöhe: ca. 300mm-370mm  
Schiene stöße: verdeckte Kerbstiftverbinder

Profil: Präsitonsprofil DIN 17615  
Material: Alu- eloxiert in reinweiß RAL 9010  
Art: zum Einlassen in die GK Decke  
2-läufig, für Stor oder Deko

Fabrikat: Nr.6244od. gleichw.  
Abmessung: Breite max. 75mm , 75 /14 1,5mm

Richtqualität: Silent Gliss GmbH  
Rebgartenweg 5  
79576 Weil am Rein  
Tel. 07621 / 66 07 0  
Fax 07621 / 66 07 37  
od. gleichwertig.

angeb. Fabrikat: .....

Bieter: eine Zeichnung 1:1 Querschnitt ist  
beizulegen.

85 m EP ..... GP .....

##### 4.2 Vorhangschiene/Schleuderschiene

liefern und in die Decke einbauen.

Einbauort: OG - Mehrzweckraum  
Abhängöhe: EG ca. 135mm

Profil: Präsitonsprofil DIN 17615  
Schiene stöße: verdeckte Kerbstiftverbinder

Material: Alu natur  
Art: zum Einlassen in die GK Decke  
1 läufig, für Stor oder Deko

Abmessung: Breite max. 40mm

Richtqualität: Silent Gliss GmbH  
Rebgartenweg 5  
79576 Weil am Rein

Tel: 07621 / 66 07 0  
Fax: 07621 / 66 07 37

Übertrag: .....

Fabrik-Nr.: System 6243  
oder gleichwertig.

angeb. Fabrikat: .....

Bieter: eine Zeichnung 1:1 Querschnitt ist  
beizulegen.

25 m EP ..... GP .....

4.3 Kurven zu vor gen. Pos. Vorhangschiene

liefern und in die Decke einbauen.

Bogen: 90°  
Einbauort: OG - Mehrzweckraum  
Abhängöhe: EG ca. 135mm  
Profil: Präzisionsprofil DIN 17615  
Schienenstöße: verdeckte Kerbstiftverbinder  
Material: Alu eloxiert in reinweiß RAL 9010  
Art: zum Einlassen in die GK Decke  
1-läufig, für Stor oder Deko  
Abmessung: Breite max. 40mm

angeb. Fabrikat: .....

2 St EP ..... GP .....

4.4 Weiche mit Bogen zu vor gen. Pos. Vorhangschiene

liefern und in die Decke einbauen.

Form: Weiche, Bogen 90°  
Einbauort: OG - Mehrzweckraum  
Abhängöhe: EG ca. 135mm  
Profil: Präzisionssprofil DIN 17615  
Schienenstöße: verdeckte Kerbstiftverbinder  
Material: Alu eloxiert in reinweiß RAL 9010  
Art : zum Einlassen in die GK Decke  
1-läufig, für Stor oder Deko  
Abmessung: Breite max. 40mm

angeb. Fabrikat: .....

2 St EP ..... GP .....

4 VORHANGSCHIENEN .....

**5 SONSTIGE BAUTEILE**

5.1 Rohrdurchführungen herstellen 40-60mm

Plattendicke : 2x 12,5 mm  
Durchmesser : ca. 40 -60mm

60 St EP ..... GP .....

5.2 Rohrdurchführungen herstellen 65-100mm

Plattendicke : 2x 12,5 mm  
Durchmesser : ca. 65-100mm

15 St EP ..... GP .....

5.3 Leuchtenausschnitte in der Decke

Herstellen einer runden Öffnung für Einbauleuchten

Querschnitt : D = 80 mm

2 St EP ..... GP .....

5.4 Runde Ausschnitte 150-200mm

für vor beschriebene GK-Decke

Einbauort: UG / EG / OG  
Raumhöhe: ca. 3,00m  
Durchmesser: 150 bis 200mm  
Deckenlage: 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R

11 St EP ..... GP .....

5.5 Runde Ausschnitte 220-260mm

für vor beschriebene GK-Decke

Einbauort: UG / EG / OG  
Raumhöhe: ca. 3,00m  
Durchmesser: 220 bis 260mm  
Deckenlage: 1 x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R

7 St EP ..... GP .....

Übertrag: .....

5.6 Leibung für Lichtkuppel

siehe Plan, inkl. der notwendigen Unterkonstruktion einbauen.  
Liefen, einbauen, verspachteln und schleifen

Einbauort: EG  
UK: Holz oder Metall  
Raumhöhe: ca. 3,20m  
Form: quadratisch  
Durchmesser: für Lichtkuppel 1,30/1,30m  
Material: Cement Board Outdoor Aquapanel  
der Fa. Knauf oder gleichwertig  
Leibungshöhe: ca. 1,20m  
Kantenschutz: als Übergang zur Decke und oberer  
Abschluss der Leibung z.B. Protektor  
od. gleichwertig ist einzurechnen.  
System: Formteil  
angeb. Fabrikat: .....

2 St EP ..... GP .....

5.7 Leibung für Lichtkuppel

siehe Plan, inkl. der notwendigen Unterkonstruktion einbauen.  
Liefen, einbauen, verspachteln und schleifen

Einbauort: DG/ flachgeneigtes Dach  
UK: Holz oder Metall  
Raumhöhe: ca. 3,20mbis 6.00m (Treppenraum)  
Form: rechteckig  
Abmesser: für Lichtkuppel 1,30/2,00m  
Material: Cement Board Outdoor Aquapanel  
der Fa. Knauf oder gleichwertig  
Leibungshöhe: ca. 1x 0,90m/1,40m, 1x 1.20m/1,40m und  
2x 0,90m bis 1,40m schrägschneidend,  
L = 2,55m  
Kantenschutz: in gesonderter Pos.  
angeb. Fabrikat: .....

1 St EP ..... GP .....

5.8 Revisionsklappe 200/200mm

liefen, einbauen, verspachteln und schleifen

Größe: 200/200mm  
Deckenlage: 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Abdeckung: arretiert mittels Druckverschluß,  
Fangsicherung

Übertrag: .....

Übertrag: .....

System: Knauf-Revisionsklappe D 171  
oder gleichwertig

angeb. System: .....

2 St EP ..... GP .....

5.9 Revisionsklappe 300/300mm

liefern, herstellen, einbauen, verspachteln und verschleifen

Größe: 300/300mm  
Deckenlage: 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Abdeckung: arretiert mittels Druckverschluß

System: Knauf-Revisionsklappe D 171  
oder gleichwertig

angeb. System: .....

2 St EP ..... GP .....

5.10 Revisionsklappe 400/400mm

liefern, herstellen, einbauen, verspachteln und verschleifen

Größe: 400/400mm  
Deckenlage: 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Abdeckung: arretiert mittels Druckverschluß

System: Knauf-Revisionsklappe D 171  
oder gleichwertig

angeb. System: .....

10 St EP ..... GP .....

5.11 Revisionsklappe 500/500mm

liefern, herstellen, einbauen, verspachteln und verschleifen

Größe : 500/500mm  
Deckenlage : 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Abdeckung : arretiert mittels Druckverschluß

System : Knauf-Revisionsklappe D 171  
oder gleichwertig

angeb. System: .....

37 St EP ..... GP .....

Übertrag: .....

5.12 Revisionsklappe 600/600mm

liefern, herstellen, einbauen, verspachteln und verschleifen

Größe : 600/600mm  
Deckenlage : 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Abdeckung: arretiert mittels Druckverschluß  
System: Knauf-Revisionsklappe D 171  
oder gleichwertig

angeb. System: .....

2 St EP ..... GP .....

5.13 Revisionsklappe 850/500mm

liefern, herstellen, einbauen, verspachteln und verschleifen

Größe: 850/500mm  
Deckenlage: 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Abdeckung: arretiert mittels Druckverschluß  
System: Knauf-Revisionsklappe D 171  
oder gleichwertig

angeb. System: .....

5 St EP ..... GP .....

5.14 Lüftungsschlitze 85mm breit

als Zulage zu vor beschriebene GK-Decken. An vorhandene Lüftungsschlitze beidseitig anarbeiten.

liefern, herstellen, einbauen, verspachteln und verschleifen

Breite: 85mm  
Deckenlage: 1x 12,5 mm GK gelocht oder glatt  
Lochung: 6/18 R  
Fugen: beidseitig mit Acrylat verfugen

Abrechnung: nach lfm, 1-fach

angeb. System: .....

47 St EP ..... GP .....

Übertrag: .....

Übertrag: .....

5.15 Schattenfugen mit Kantenschutzprofil und Wandanschluß zur GK-Decke

Unterdecke mit gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen. (siehe Detail D 112-A3)

Einbauort: UG/EG/OG  
Anschluß Wand: U -Wandanschluß-Profil 28x27x48  
Profil: Kantenschutzprofil anbringen und einspachteln, verschleifen  
Fugenbreite: 10mm  
Material: Aluminium

angeb. Fabrikat: .....

590 m EP ..... GP .....

5.16 Acryl-Verfugung

Herstellen einer dauerelastischen Verfugung, für einen Anschluß an Wände und Decken, Boden usw.  
Die Verfugung muß überstreichbar und baubiologisch unbedenklich sein.

Die Verfugung darf nur nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung eingebaut werden.

Angeb. Fabrikat: .....

610 m EP ..... GP .....

5.17 Kantenschutzprofil

herstellen liefern einbauen verspachtel und verschleifen.

Bauteile: Verkofferungen an den Decken und Wänden, Vorsatzschalen, Ablagen  
Profil: z.B. Protektor 9077 Alu od. gleichw.  
Abmessung: ca. 15/21mm

angeb. Fabrikat: .....

80 m EP ..... GP .....

Übertrag: .....

5.18 Decken- und Wandanschluß

Anschluß Wand: direkter Anschluß zur Wand / Decke  
und GK mit Trenn Fix 65 + Spachtel  
oder gleichwertig

Die Papierstreifen sind nach Fertigstellung zu entfernen und zu  
entsorgen!

Angeb. Fabrikat: .....

50 m EP ..... GP .....

5 SONSTIGE BAUTEILE .....

**6 GERÜSTBAUARBEITEN**

6.1 Innengerüst Treppenhaus

Ort: 1.OG

Auf-, Abbau und Vorhaltung eines vollflächigen Gerüsts gem. DIN 4420, DIN 18451 und gem. aller Sicherheitsbestimmungen der Bauberufsgenossenschaften als Arbeits- und Schutzgerüst zur Ausführung von Trockenbauarbeiten  
Liefen, Auf- und Abbauen, Abtransportieren

Grundriss: 4-eckig  
Aufstellfläche: ca. 12,0m  
Umfang : ca. 12,0m  
Höhe: von ca. 2,0 bis 3,0 m  
Seitenlänge: ca.4,0 /3,0m

Gerüstgruppe: 3, Nutzlast 200 kg/m<sup>2</sup>  
Gerüstbreite: 70cm  
Gerüstlagen: alle 2,0m  
Vorhaltungsdauer : 4 Wochen

Alle Erschwernisse, z.B. Treppe, usw. sind in den E-Preis einzukalkulieren.

Keine Verwendung von Gerüstankern.  
Die Treppenhauswände sind aus Sichtbeton hergestellt und dürfen nicht beschädigt werden.

Das Gerüst kann nach Rücksprache an der Beton Geschosdecke befestigt werden.

1 St EP ..... GP .....

6 GERÜSTBAUARBEITEN .....

**7 STUNDENLOHNARBEITEN**

Stundenlohnarbeiten

Nur nach ausdrücklicher Anordnung der Bauleitung  
und gegen täglichen Regiebericht.

Es werden nur die tatsächlich auf der Baustelle geleisteten  
Regiestunden verrechnet,  
die An.-bzw. Fahrtkosten werden nicht extra vergütet.

Die Regieberichte sind innerhalb von 2 Wochen nach der  
Ausführung vorzulegen, verspätetes Einreichen führt zur  
Nichtanerkennung der Berichte.

7.1 Facharbeiter

für ausdrücklich angeordnete Regieleistungen  
für den Facharbeiter

10 h EP ..... GP .....

7.2 Helfer

für ausdrücklich angeordnete Regieleistungen  
für den Helfer

10 h EP ..... GP .....

7 STUNDENLOHNARBEITEN .....

ZUSAMMENSTELLUNG

1	BAUSTELLENEINRICHTUNG	.....
2	TRENNWÄNDE	.....
3	GIPSKARTONDECKEN/VERKOFFERUNGEN	.....
4	VORHANGSCHIENEN	.....
5	SONSTIGE BAUTEILE	.....
6	GERÜSTBAUARBEITEN	.....
7	STUNDENLOHNARBEITEN	.....
		-----
	Summe	.....
	zzgl. MwSt ..... %	.....
		-----
	Gesamtsumme	.....
		=====

**ACHTUNG HINWEIS!!**

1. Die einzig rechtsverbindliche Unterschrift ist auf Seite 3 des Formblatts EVM (B)-Ang 213 zu leisten.

**Bei Fehlen der Unterschrift auf dem Formblatt EVM (B)-Ang 213 kann das Angebot nicht gewertet werden !**

2. Nachlässe, Neben- und Alternativangebote etc. müssen zur Wertung auf dem Angebotsblatt aufgeführt sein.

## INHALTSVERZEICHNIS

1	BAUSTELLENEINRICHTUNG	3
2	TRENNWÄNDE	4
3	GIPSKARTONDECKEN/VERKOFFERUNGEN	7
4	VORHANGSCHIENEN	16
5	SONSTIGE BAUTEILE	18
6	GERÜSTBAUARBEITEN	24
7	STUNDENLOHNARBEITEN	25