

Inhaltsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | |
|-----------|--------------|--|-----------|
| Nr. | | Bezeichnung | Seite |
| | | Deckblatt des Leistungsverzeichnisses | |
| 01 | Titel | Vorbereitende Arbeiten / Demontage | 6 |
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | 9 |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | 9 |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | 15 |
| 02.03 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | 20 |
| 02.04 | Etage/Art | Dachgeschoss | 21 |
| 02.05 | Etage/Art | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | 25 |
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | 29 |
| 03.01 | Etage/Art | Kellergeschoss | 29 |
| 03.02 | Etage/Art | Erdgeschoss | 31 |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | 35 |
| 03.04 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | 39 |
| 03.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | 41 |
| 03.07 | Etage/Art | Schachtöffnungen, Revisionsklappen, Traversen | 45 |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | 47 |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | 47 |
| 04.02 | Etage/Art | Kellergeschoss | 52 |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | 56 |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | 61 |
| 04.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | 67 |
| 04.06 | Etage/Art | Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten | 69 |
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | 73 |
| 05.01 | Etage/Art | Dachgeschoss | 73 |
| 06 | Titel | Stundenlohnarbeiten | 78 |
| | | Zusammenfassung der Gliederungspunkte | 79 |

326 LV Trockenbauarbeiten

VORBEMERKUNGEN

Bei dem Bauvorhaben handelt es sich um eine Teilsanierung des Museums "Alte Post" in Mülheim an der Ruhr. Unter anderem erfolgt eine Brandschutzsanierung des gesamten Gebäudes, eine Anpassung der Lüftungs- und Klimatechnik sowie die Erneuerung der Video- und Einbruchmeldeanlage.

Museum "Alte Post"
Synagogenplatz 1
45468 Mülheim an der Ruhr

1.1 ANSPRECHPARTNER

Stadt Mülheim an Ruhr
Hans-Böckler-Platz 5
ImmobilienService
Natalia Zaretski
Telefon: 0208 / 455-2313
Fax: 0208 / 455-58-2313
E-Mail: natalia.zaretski@muelheim-ruhr.de

1.2 ALLGEMEINE BAUBESCHREIBUNG, LAGE DES GRUNDSTÜCKS

Die Stadt Mülheim an der Ruhr beabsichtigt die brandschutztechnische Sanierung, die Anpassung der Lüftungs- und Klimatechnik sowie die Erneuerung der Video- und Einbruchmeldeanlage des **denkmalgeschützten Gebäudes**.

Das Museum besteht aus einem dreigeschossigen Vorderhaus mit Walmdach und Spitzboden, einem zwei- bzw. dreigeschossigen Verbindungsbau (Mittelhaus) sowie einem dreigeschossigen Anbau (Hinterhaus) mit Tonnendach in gemauerter Bauweise. Die genauen Maße sind den beigefügten Plänen zu entnehmen.

Das Gebäude grenzt südlich und östlich an die Viktoriastraße. Westlich befindet sich ein Park, der östlich gelegene Parkplatz ist über vorbenannte Straße zu erreichen. **Für die Baustelleneinrichtung steht die Parkplatzfläche, die im Einzelnen durch die Bauüberwachung zugewiesen wird, zur Verfügung.** Feuerwehrezufahrten, Fluchtwege und Notausgänge sind für die ungehinderte Durchfahrt bzw. den Durchgang freizuhalten. Freie Zufahrt für eine LKW Anlieferung ist gegeben.

Der Bieter hat sich vor der Abgabe des Angebots genauestens über die örtlichen Verhältnisse zu informieren und vor Abgabe des Angebotes eine Objektbesichtigung vorzunehmen. Zur Besichtigung ist ein Termin mit dem ImmobilienService der Stadt Mülheim zu vereinbaren.

1.3 FESTLEGUNGEN ZUR BAUSTELLE

Die Verbrauchskosten für Strom, Licht und Wasser werden bauseits durch den AG übernommen. Die Baustelle ist arbeitstäglich zu reinigen, darüber hinaus ist eine generelle Baustellenreinigung am Freitag jeder Woche durchzuführen. Auf Anordnung der Fachbauleitung sind Verunreinigungen auch vor

326 LV Trockenbauarbeiten

VORBEMERKUNGEN

Beendigung eines entsprechenden Arbeitsabschnittes zu beseitigen. Kommt der AN der Aufforderung, von ihm verursachte Verunreinigungen und Restmaterialien zu beseitigen, innerhalb der ihm gesetzten angemessenen Frist nicht nach, so ist die Fachbauleitung berechtigt, ohne besondere Ankündigung diese Arbeiten von einer anderen Firma auf Kosten des AN ausführen zu lassen. Das Verbrennen von Abfällen oder Verpackungsmaterialien auf der Baustelle ist grundsätzlich verboten.

1.4 AUSFÜHRUNGSFRISTEN

Die Arbeiten sind so auszuführen, dass der zeitliche Ablauf in Abstimmung mit allen am Bau beteiligten AN innerhalb der vorgegebenen Zeit gewährleistet ist. Ortsübliche jahreszeitliche und klimatische Witterungsverhältnisse sind einzuplanen. Die Zeitplanung ist unbedingt einzuhalten.

1.5 SONSTIGES

ENTSORGUNG VON ABFÄLLEN:

Mit Beauftragung der o. g. Leistung sind sich Auftraggeber und Auftragnehmer einig, dass der Auftragnehmer Abfallerzeuger und Abfallbesitzer hinsichtlich der Abfälle ist und wird, die bei der Vertragserfüllung anfallen. Der Auftragnehmer organisiert selbstständig und ohne Weisung durch den Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung der angefallenen gefährlichen und nichtgefährlichen Abfälle gemäß des zur Zeit gültigen Kreislaufwirtschaftsgesetzes. Mit der Angebotsabgabe erklärt der Auftragnehmer, dass sämtliche abfallrechtlichen Pflichten wie auch das Nachweisverfahren übernommen werden. Eine zusätzliche Vergütung für die Übernahme der Erzeugerpflichten erfolgt nicht.

ABRECHNUNG

Die Rechnungsstellung erfolgt im Original an den Bauherrn sowie zeitgleich per e-mail an den Planer zur Prüfung.

REGELWERKE

Der Ausschreibung, der Ausführung, dem Aufmaß und der Abrechnung liegen die aktuelle Fassung der VOB sowie die spezifischen Regelwerke zugrunde. Insbesondere gelten auch alle zum Ausführungszeitpunkt gültigen EN- und DIN-Normen, Unfallverhütungsvorschriften, behördlichen Erlasse und Gesetze. Es gelten im besonderen: - VOB, Teil C

PREISBILDUNG

Sofern in den Leistungspositionen die Vorgänge "Herstellen", "Liefern" oder "Einbauen" nicht gesondert beschrieben sind, gelten diese Vorgänge unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach den DIN-Normen der ATV-VOB, Teil C, als beschrieben.

326 LV Trockenbauarbeiten

VORBEMERKUNGEN

Alle Preise sollen für die komplette Ausführung einschließlich Lieferung aller Stoffe, Lagerung einschließlich deren Wetterschutz kalkuliert und eingetragen werden, sofern die Leistung nicht gesondert in der Leistungsbeschreibung aufgeführt ist. Einschl. Transport, Transporteinrichtungen, Vorhalten von Groß- und Kleingeräten und der Kosten für diebstahlsichere Lagerung des Materials, Reinigen und Prüfen des Untergrundes, Vorkehrungen gegen Verschmutzung und Beschädigung bereits eingebauter Bauteile, Isolierungen und Einrichtungen aller Art, Sicherung und Sauberhalten aller Installationsteile, Einbau von Abschränkungen, sowie Mehraufwendungen bei zeitlich getrennten Arbeitsgängen.

PRODUKTE

Für Ausführung und Anwendung der jeweiligen Produkte gelten die neusten technischen Richtlinien und Herstellervorschriften. Die Bauleitung behält sich vor, von allen zur Anwendung kommenden Stoffen Proben zu entnehmen und auf Qualität und Eignung untersuchen zu lassen.

ABSTIMMUNG MIT ANDEREN GEWERKEN

Notwendige Änderungen und Detailpunkte der Ausführung sind vor dem Beginn der einzelnen Montageschritte mit dem Auftraggeber abzustimmen. Der Auftragnehmer hat die übergebenen Unterlagen und die örtlichen Gegebenheiten vor Arbeitsbeginn zu prüfen.

NEBENLEISTUNGEN

Sämtliche Arbeiten sind abschnittsweise nach terminlichen Vorgaben der Bauleitung auszuführen.

SCHUTZ- UND SICHERUNGSMÄßNAHMEN

Die Schutz- und Sicherungsmaßnahmen sind mit größter Sorgfalt auszuführen. Das Gebäude mit seinen Bauteilen darf nur insoweit für die Montage von Schutz- und Sicherungsmaßnahmen genutzt werden, sodass keine bauliche, statische oder denkmalschutzrechtliche Beeinträchtigung der Substanz stattfindet. Zeigen sich trotz sorgfältiger Vorgehensweise Schäden, Risse, Setzungen o. ä., sind unverzüglich der Auftraggeber und die Bauleitung zu benachrichtigen.

Für den weiteren Verlauf der Arbeiten sind mit dem Auftraggeber umgehend gesondert Vereinbarungen zu treffen. Alle Schutz- und Sicherungsmaßnahmen, die zur Durchführung der ausgeschriebenen Leistung notwendig sind, sind Sache des Auftragnehmers. Nicht geschützte bzw. gesicherte Bauteile sind nach Erfordernis zusätzlich sorgfältig vor Beschädigung zu schützen, im Falle einer im Zuge der Arbeiten notwendigen Entfernung sind solche Bauteile vorsichtig und gewissenhaft zu demontieren, zu transportieren und zu lagern.

Erforderliche Schutzmaßnahmen im Außenbereich, für Nachbargrundstücke, Umwelt und Verkehr, etc. sind Sache des Bieters. Bei allen Abbrucharbeiten sind die entsprechenden Vorschriften der Berufsgenossenschaften und Baubehörden

326 LV Trockenbauarbeiten

VORBEMERKUNGEN

einzuhalten. Die Herstellung und das Vorhalten von Schutz- und Arbeitsgerüsten, die zur Durchführung der Arbeiten im Rahmen der Unfallverhütungsvorschriften notwendig sind, sind Sache des Auftragnehmers. Die Vorgehensweise bleibt dem Auftragnehmer überlassen, wobei die Arbeiten so auszuführen sind, dass Beeinträchtigungen anderer Arbeiten, Belästigungen durch Lärm und Schmutz auf das vermeidbare Maß reduziert werden.

Mit der Beauftragung der o.g. Leistung sind sich Auftraggeber und Auftragnehmer einig, dass der Auftragnehmer Abfallerzeuger und Abfallbesitzer hinsichtlich der Abfälle ist und wird, die bei der Vertragserfüllung anfallen. Der Auftragnehmer organisiert selbstständig und ohne Weisung durch den Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung der angefallenen gefährlichen und nichtgefährlichen Abfälle gemäß des zur Zeit gültigen Kreislaufwirtschaftsgesetzes. Mit der Angebotsabgabe erklärt der Auftragnehmer, dass sämtliche abfallrechtlichen Pflichten wie auch das Nachweisverfahren übernommen werden. Eine zusätzliche Vergütung für die Übernahme der Erzeugerpflichten erfolgt nicht.

Bei Auftreten von unvorhergesehenen Hindernissen (z. B. Leitungen, Kabel, Kanäle, etc.), ist der Bauleitung und dem Auftraggeber unverzüglich Mitteilung zu machen.

2. BAULICHER BRANDSCHUTZ:

Der konstruktive Brandschutz wird baubegleitend betreut durch den Sachverständigen:

Dr. Niederstein Ingenieure
Dipl. Ing. R. Schiffmann
Hildegardstraße 21
45130 Essen
Tel: 0201/ 878982-0
www.nhs-ingenieure.de

Zum Nachweis des baulichen Brandschutzes sind ausschließlich Baustoffe und Produkte zu verwenden, die einen gültigen Zulassungsbescheid des Deutschen Institutes für Bautechnik besitzen, bzw. in der DIN 4102, Teil 4, enthalten sind.

Der Anwendbarkeitsnachweis von Bauarten gemäß Bauregelliste ist sowohl anhand von Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (ABP) als auch mit Allgemeinen Bauartgenehmigungen (ABG) zu führen.
Die Vorlage hat vor Ausführung der Leistung zu erfolgen

Zudem ist die Übereinstimmung mit diesen Nachweisen nach dem Einbau vor Ort durch eine schriftliche Übereinstimmungserklärung bzw. Übereinstimmungsbestätigung des Auftragnehmers zu dokumentieren.

Es sind nur Bauarten anzubieten, bei denen keine Schnittstellenproblematik auftritt, also Vorzugsweise Systeme

| | | |
|---|----|--------------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten |
| VORBEMERKUNGEN | | |
| <p>eines Herstellers.</p> <p>Die nachstehend anzubietenden Leistungen verstehen sich für die kompl. Lieferung einschl. allem Zubehör, Bezeichnungsschild nach DIN 4102 und die betriebsfertige und funktionsfähige Montage.</p> <p>3. ANLAGEN:</p> <p>Grundrisse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 428_5_A_-1_1_1-50_c_Kellergeschoss VH - 428_5_A_-1_2_1-50_d_Kellergeschoss MuH - 428_5_A_00_1_1-50_c_Erdgeschoss VH - 428_5_A_00_2_1-50_d_Erdgeschoss MuH - 428_5_A_01_1_1-50_c_1.Obergeschoss VH - 428_5_A_01_1_1-50_c_1.Obergeschoss MuH - 428_5_A_02_1_1-50_c_Dachgeschoss VH - 428_5_A_02_1_1-50_c_2.Obergeschoss MuH - 428_5_A_03_1_1-50_c_Spitzboden VH - 428_5_A_03_1_1-50_b_Technikgeschoss MuH - 17081_2019-12-12_Foyer_Detailzeichnung-Vouten-Fries <p>01 Titel Vorbereitende Arbeiten / Demontage</p> <p>Verweis auf Position: 01.05 (Seite 8)</p> <p>01.01 Baustelleneinrichtung</p> <p>Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelleneinrichtung über die gesamte Bauzeit.</p> <p>Hiermit abgegolten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das Einrichten der Baustelle, inkl. Liefern und Vorhalten aller erforderlichen Geräte, Maschinen, Hebezeug (Kräne) und sonstiger Werkzeuge, inklusive Mieten, Betriebs- und Schmierstoffe und aller anfallender etwaiger Reparaturzuschläge, sowie Abtransport nach Beendigung der Arbeiten. - der gesamte Materialtransport zur Baustelle, sowie das Abladen und Sichern des Materials - Einrichten, Unterhalten und rückstandsloses Beräumen von Materiallagerstätten auf der Baustelle - An- und Abfahrt des Montagepersonals und der Arbeitskräfte. - Prüfen des Untergrundes auf Eignung für das Herstellen von Lagerflächen und als Aufstellfläche für Geräte Maschinen, Hebzeug und Container - tägliches Säubern der Baustelle von Abfällen, Schuttreten und Verpackungsmaterialien die bei den Arbeiten des AN anfallen, einschließlich Abfuhr, Entsorgung und Gebühren. - alle erforderlichen Sicherungsmaßnahmen zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit. - alle erforderlichen Gerüste und Rollgerüste, außer des in Pos.01.05 beschriebenen Gerüst für das TRH-A / DG. - eigene, weisungsbefugte, deutschsprachige Bauaufsicht vor <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p>Übertrag:</p> | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|--------------|---|------------------------------------|------------|-----------------|
| 01 | Titel | Vorbereitende Arbeiten / Demontage | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Ort. | | | Übertrag: |
| | - Ebenfalls einzurechnen ist der erforderliche Materialtransport im Gebäude. | | | |
| | Vorhaltezeit: Gesamte Bauzeit des AN | | | |
| | Nutzung von öffentlicher Fläche und die hierfür einzuholenden Genehmigungen sind Sache des AN und werden nicht besonders vergütet. | | | |
| | | 1 psch | | GP |
| 01.02 | Demontage Abhangdecke GK-Abhangdecke, Unterkonstruktion und Befestigungsmittel fachgerecht und vollständig demontieren, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Abhanghöhe: bis 4,00 m GK-Platten: ein bis zweilagig Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Ziegler Sammlung 6, 7 und 8 / Grafikraum | | | |
| | | 268,5 m² | EP..... | GP |
| 01.03 | Demontage Abhangdecke / Dachschrägenverkleidung Abhangdecke und Dachschrägenverkleidung aus GK-Platten und/oder Spalierputz, Unterkonstruktion und Befestigungsmitteln fachgerecht und vollständig demontieren, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Zur fachgerechten Demontage muss ein Gerüst innerhalb des TRH-A gestellt werden, welches separat und ausschließlich in nachfolgender Pos.01.05 einzukalkulieren ist. Abhanghöhe: ca 4,00 m GK-Platten: ein bis zweilagig Ausführungsort: Grundriss DG: TRH A | | | |
| | | 35 m² | EP..... | GP |
| 01.04 | Demontage Schachtwand GK-Schachtwand, Unterkonstruktion und Befestigungsmittel fachgerecht einschneiden, demontieren und entsorgen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung; Demontage inkl. aller Befestigungsmittel, Abtransport | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|------------|-------------|
| 01 | Titel | Vorbereitende Arbeiten / Demontage | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>und fachgerechtem Entsorgen; Entsorgungskosten und Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über.</p> <p>Schachthöhe: bis 4,50 m GK-Platten: ein bis zweilagig</p> <p>Ausführungsort: Grundriss EG: TRH-A</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> | 5,85 m² | EP..... | GP |
| 01.05 | <p>Gerüststellung TRH-A</p> <p>Auf-, Abbau und Vorhaltung eines Gerüsts gemäß DIN 4420, DIN 18451 und gemäß aller Sicherheitsbestimmungen der Berufsgenossenschaften als Arbeits- und Schutzgerüst, geeignet zur Ausführung der zuvor beschriebenen Demontearbeiten.</p> <p>Vorhaltezeit: Gesamte Bauzeit des AN</p> <p>Ausführungsort: Grundriss DG: TRH-A</p> | 1 psch | | GP |
| 01.06 | <p>Ausbessern Gitterschutzfolie</p> <p>Bauseits vorh. Gitterschutzfolie auf kleinflächige Schadstellen prüfen und diese fachgerecht verschließen, inkl. Ausbessern und Neuverkleben von eventuellen Beschädigungen an den Belüftungsringen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>max. Höhe Folie: 3,50 m</p> <p>Zugang zur Gitterschutzfolie im Bereich des Spitzbodens erfolgt über OSB-Platten-Steg.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss DG und Spitzboden des Vorderhauses</p> | 950 m² | EP..... | GP |
| 01.07 | <p>Entsorgung GK-Platten</p> <p>Fachgerechte und ordnungsgemäße Entsorgung der in den vorigen Positionen zurückgebauten GK-Platten, einschließlich Transport und aller Gebühren.</p> <p>Folgende Vorgaben sind bei der Entsorgung zu beachten und in den EP einzukalkulieren:</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------------|--|---|------------|-------------|
| 01 | Titel | Vorbereitende Arbeiten / Demontage | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Bau- und Abbruchabfälle sind bereits auf der Baustelle zu trennen, um eine möglichst hochwertige Verwertung der Abfälle zu gewährleisten o Vorgaben der örtlichen Entsorgungsbetriebe o Unter anderem sind folgende gesetzliche Vorgaben einzuhalten: <ul style="list-style-type: none"> – Abfallverbringungsverordnung – Beförderungserlaubnisverordnung (BefErlV) – Entsorgungsfachbetriebsverordnung (EfbV) – Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) – Nachweisverordnung | 6,2 t | EP..... | GP |
| 01.08 | <p>Entsorgung Unterkonstruktion</p> <p>Fachgerechte und ordnungsgemäße Entsorgung der in den vorigen Positionen zurückgebauten Unterkonstruktionen der Abhangdecken, einschließlich Transport und aller Gebühren.</p> <p>Folgende Vorgaben sind bei der Entsorgung zu beachten und in den EP einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Bau- und Abbruchabfälle sind bereits auf der Baustelle zu trennen, um eine möglichst hochwertige Verwertung der Abfälle zu gewährleisten o Vorgaben der örtlichen Entsorgungsbetriebe o Unter anderem sind folgende gesetzliche Vorgaben einzuhalten: <ul style="list-style-type: none"> – Abfallverbringung – Beförderungserlaubnisverordnung (BefErlV) – Entsorgungsfachbetriebsverordnung (EfbV) – Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) – Nachweisverordnung | 1,5 t | EP..... | GP |
| Summe Titel 01 | | Vorbereitende Arbeiten / Demontage, Netto: | | |
| 02 | Titel Trennwände, Türen | | | |
| 02.01 | Etage/Art Erdgeschoss | | | |
| 02.01.01 | <p>Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt</p> <p>Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,50 m</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> | Übertrag: | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---------------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Wanddicke: 125 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Personalraum / Multifunktionsbereich / Büro 3 / Flur B</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | | | Übertrag: |
| | | 46 m² | EP..... | GP |
| 02.01.02 | <p>Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, F90</p> <p>Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand mit Brandanforderung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,50 m</p> <p>Wanddicke: 125 mm</p> <p>Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 | | | Übertrag: |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|----------|---|--------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Garderobe / Multifunktionsbereich</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | 25 m² | EP..... | GP |
| 02.01.03 | <p>Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, F90, innerhalb Laibung</p> <p>Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand mit Brandanforderung innerhalb Tür-laibung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 2,50m Wanddicke: 125 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen o Konstruktion erfolgt innerhalb der massiven Tür-laibung. <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Büro 1 / Foyer</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>_____</p> | | Übertrag: | |
| | | 3 m² | EP..... | GP |
| 02.01.04 | <p>Einfachständerwand, d=211mm, zweilagig beplankt, Brandwand</p> <p>Erstellen einer nichttragenden Trennwand als innere Brandwand, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Aufgrund der baulichen Gegebenheiten kann die Brandwand lediglich von einer Seite aus montiert werden.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 211 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90A - BBW</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Zusätzliches Metallständerwerk als Montagehilfe o Brandsicherer Anschluss an angrenzende Bauteile o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Übertrag: | | | |
| | Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 15mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o Überlappende Stahlblecheinlage Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss EG: TRH-A / Flur A | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | , ' | | | |
| | | 13 m² | EP..... | GP |
| 02.01.05 | Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 125 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162: <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | |
| | Übertrag: | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss EG: WC D / Vorraum WC D | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 8,5 m² | EP..... | GP |
| 02.01.06 | Gleitender Deckenanschluss, F90 Herstellen eines gleitenden Deckenanschlusses der Montagewand mittels verklebtem Plattenstreifenbündel, Kanten- und Anschlussprofil, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 125 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 | | | |
| | Ausführungsort: Grundriss EG: Garderobe / Personalraum / Büro 3 / Flur B | | | |
| | | 15,5 m | EP..... | GP |
| 02.01.07 | T-Verbindung, F90 Herstellen einer starren T-Verbindung der Montagewände mit durchgehender Beplankung, Eckschutzschienen, Anschlussprofil und -dichtung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 2,50 m Wanddicke: 125 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 | | | |
| | Ausführungsort: Grundriss EG: Garderobe / Personalraum | | | |
| | | 3 m | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|------------|-------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| 02.01.08 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Montagewände mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 61,5 m | EP..... | GP |
| 02.01.09 | Verweis auf Position: 02.01.05 (Seite 13) Anpassen vorh. WC Trennwand Vorh. WC Trennwand teilweise demontieren und entsorgen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Anpassen und Anschließen der vorh. WC Trennwand an Montagewand aus Pos. 02.01.05. Demontage inkl. aller Befestigungsmittel, Abtransport und fachgerechtem Entsorgen; Entsorgungskosten und Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über. Ausführungsort: Grundriss EG: WC D / Vorraum WC D | 1 psch | | GP |
| Summe Etage/Art 02.01 | | Erdgeschoss, Netto: | | |
| 02.02 Etage/Art 1.Obergeschoss | | | | |
| 02.02.01 | Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, F90 Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand mit Brandanforderung , einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 125 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Umlaufende Anschlüsse starro Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | |
| Übertrag: | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|----------|--|--------------------|------------|-------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | | |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | <p>Übertrag:</p> <p>Stahlblechprofilen DIN 18182-1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort:</p> <p>Grundriss 1.OG: Verwaltung Depot</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>_____</p> | | | | |
| | <p>10 m²</p> | | EP..... | GP | |
| 02.02.02 | <p>Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum</p> <p>Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,00 m</p> <p>Wanddicke: 125 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen | | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Übertrag: | | | |
| | Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss 1.OG: WC H / WC D | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | , ' | | | |
| | | 28,5 m² | EP..... | GP |
| 02.02.03 | Installationswand, d=150mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Installationswand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 4,00 m Wanddicke: 150 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162: <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet o Vollständige Beplankung erfolgt nach Installation der | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | |
| | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|----------|---|--------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Sanitärleitungen</p> <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: WC H / ELUV</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> <p>9 m² EP..... GP</p> | | | Übertrag: |
| 02.02.04 | <p>Einfachständerwand, d=161mm, zweilagig beplankt, Brandwand</p> <p>Erstellen einer nichttragenden Trennwand als innere Brandwand, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Aufgrund der baulichen Gegebenheiten kann die Brandwand lediglich von einer Seite aus montiert werden.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,20 m Wanddicke: 161 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90A - BBW</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Zusätzliches Metallständerwerk als Montagehilfe o Brandsicherer Anschluss an angrenzende Bauteile o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen. <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 50 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 15mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---------------------------|------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Übertrag: | | | |
| | o Überlappende Stahlblecheinlage | | | |
| | Verspachtelung: | | | |
| | o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. | | | |
| | o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss 1.OG: TRH-A / Flur | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 12,5 m² | EP..... | GP |
| 02.02.05 | Gleitender Deckenanschluss | | | |
| | Herstellen eines gleitenden Deckenanschlusses der Montagewand mittels verklebtem Plattenstreifenbündel, Kanten- und Anschlussprofil, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Wandhöhe: bis 4,00 m | | | |
| | Wanddicke: bis 150 mm | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss 1.OG: Vorraum WCs / WC D / WC H / ELUV | | | |
| | | 10 m | EP..... | GP |
| 02.02.06 | T-Verbindung | | | |
| | Herstellen einer starren T-Verbindung der Montagewände mit durchgehender Beplankung, Eckschutzschienen, Anschlussprofil und -dichtung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Wandhöhe: bis 2,50 m | | | |
| | Wanddicke: 125 mm | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss 1.OG: Vorraum WCs / WC D / WC H / ELUV | | | |
| | | 8 m | EP..... | GP |
| | Übertrag: | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| 02.02.07 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Montagewände mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 46 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 02.02 | | 1.Obergeschoss, Netto: | | |
| 02.03 | Etage/Art 2.Obergeschoss | | | |
| 02.03.01 | Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, F90 Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand mit Brandanforderung , einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 125 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162: <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig 12,5mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------|-----------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.03 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | der Gipsindustrie e.V. <ul style="list-style-type: none">o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelungo Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Ausführungsort: Grundriss 2.OG: Treppe Technik / Flur C | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: ' | | | |
| | | 18 m² | EP..... | GP |
| 02.03.02 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Montagewände mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: ' | | | |
| | | 42 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 02.03 | | 2.Obergeschoss, Netto: | | |
| 02.04 Etage/Art Dachgeschoss | | | | |
| 02.04.01 | Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Wandhöhe: bis 4,00 m Wanddicke: 125 mm | | | |
| | Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Umlaufende Anschlüsse starro Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Metallständer als Einfachständerwerk | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.04 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm; o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss DG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | 101 m² | EP..... | GP |
| 02.04.02 | <p>Einfachständerwand, d=125mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum</p> <p>Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Montagewand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,00 m Wanddicke: 125 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|-----------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.04 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort:</p> <p>Grundriss DG: WC H / WC D / Archiv / Küche</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | | Übertrag: | |
| | | 20,5 m² | EP..... | GP |
| 02.04.03 | <p>Installationswand, d=150mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum</p> <p>Erstellen einer nichttragenden inneren Trennwand als Installationswand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,00 m</p> <p>Wanddicke: 150 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Dicke min. 60 mm o Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1 o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Beidseitig aus Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet o Vollständige Beplankung erfolgt nach Installation der Sanitärleitungen | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.04 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss DG: WC H / WC D / Archiv / Küche Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | | | |
| | | 22 m² | EP..... | GP |
| 02.04.04 | T-Verbindung Herstellen einer starren T-Verbindung der Montagewände mit durchgehender Beplankung, Eckschutzschienen, Anschlussprofil und -dichtung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 2,50 m Wanddicke: 125 mm Ausführungsort: Grundriss DG: WCs / Büro / Archiv | | | |
| | | 24 m | EP..... | GP |
| 02.04.05 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Montagewände mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | | | |
| | | 112 m | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|---|---|--------------------|------------|-------------|--|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | | |
| 02.04 | Etage/Art | Dachgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| Übertrag: | | | | | |
| 02.04.06 | Anpassung an Dachschräge Anpassen der Unterkonstruktion und Beplankung der Montagewände an flankierende Dachschräge, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Ausführungsort: Grundriss DG | | | | |
| | | 20 m | EP..... | GP | |
| Summe Etage/Art 02.04 | | | | | |
| Dachgeschoss, Netto: | | | | | |
| 02.05 Etage/Art Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | | | | | |
| 02.05.01 | Türöffnung in Einfachständerwand Aussparen einer Türöffnung in GK-Einfachständerwand aus voriger Position. Mit Sturzprofil einmessen und mit Metallständerprofilen seitlich raumhoch verstärken. Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, inkl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Baurichtmaße B/H: bis 1,51 x 2,26 m Wanddicke: 125 mm Beplankung: zweilagig, 12,5 mm Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' | | | | |
| | | 15 St | EP..... | GP | |
| 02.05.02 | Türöffnung T30-RS in Einfachständerwand, F90 Aussparen einer Türöffnung für den Einbau einer T30-RS Tür in F90 GK-Einfachständerwand aus voriger Position. Mit Sturzprofil einmessen und mit Metallständerprofilen seitlich raumhoch verstärken. Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, inkl. Boden und Deckenanschluss mit | | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | | |
| Übertrag: | | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|--|------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.05 | Etage/Art | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Übertrag:</p> <p>Türpfostensteckwinkel, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Baurichtmaße B/H: bis 1,51 x 2,135 m Wanddicke: 125 mm Beplankung: zweilagig, 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | | | |
| | | 3 St | EP..... | GP |
| 02.05.03 | <p>Türöffnung T30-RS in Einfachständerwand, BBW</p> <p>Aussparen einer Türöffnung für den Einbau einer T30-RS Tür in GK-Einfachständerwand BBW aus voriger Position.</p> <p>Mit Sturzprofil einmessen und mit Metallständerprofilen seitlich raumhoch verstärken. Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, inkl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Baurichtmaße B/H: bis 1,51 x 2,135 m Wanddicke: 136 mm Beplankung: zweilagig, 15 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90A - BBW</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | | | |
| | | 2 St | EP..... | GP |
| | Übertrag: | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------------|---|--|------------|-----------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.05 | Etage/Art | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 02.05.04 | <p>Öffnung für Brandschutzklappe in Einfachständerwand, F90</p> <p>Herstellen/Aussparen einer Öffnung für den Einbau einer Brandschutzklappe in F90 GK-Einfachständerwand aus voriger Position.</p> <p>Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion zum Einbau einer Brandschutzklappe, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Brandschutzklappe: d=160 mm Wanddicke: 125 mm Beplankung: zweilagig, 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90</p> <p>Konstruktion: Erstellen eines selbsttragenden, umlaufenden, starren Rahmens aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 in das Einfachständerwerk der Montagewand.</p> <p>Beplankung: Laibung der Öffnung beplanken und herstellen der mindest Wanddicke mittels Aufdoppelungen aus GK-Streifen.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß bauseits gestellter allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>_____</p> | 2 St | EP..... | GP |
| 02.05.05 | <p>Öffnung für Lüftungsleitung in Einfachständerwand</p> <p>Herstellen/Aussparen einer Öffnung für Lüftungsleitungen in GK-Einfachständerwand aus voriger Position.</p> <p>Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Lüftungsleitung: bis d=250 mm Wanddicke: 125 mm Beplankung: zweilagig, 12,5 mm</p> | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|--|------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.05 | Etage/Art | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Übertrag: | | | |
| | Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren. | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 7 St | EP..... | GP |
| 02.05.06 | Ausschnitt für Sanitärleitungen in Einfachständerwand, rund | | | |
| | Ausschneiden einer runden Öffnung für Sanitärleitungen in GK-Einfachständerwand aus voriger Position. | | | |
| | Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Sanitärleitung: ca d=50 mm | | | |
| | Beplankung: zweilagig, 12,5 mm | | | |
| | Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren. | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 10 St | EP..... | GP |
| 02.05.07 | Universal-Traverse | | | |
| | Liefern und montieren einer Universal-Traverse im Wandhohlraum zur Aufnahme wandhängender Lasten; Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen für Montagewände aus vorigen Positionen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 10 St | EP..... | GP |
| | Übertrag: | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------------|---|--|-----------------|-------------|
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | | |
| 02.05 | Etage/Art | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Summe Etage/Art 02.05 | | | | |
| | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen, Netto: | | | |
| Summe Titel 02 | | | | |
| | Trennwände, Türen, Netto: | | | |
| | zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | |
| | Gesamtsumme, Brutto: | | | |
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.01 | Etage/Art | Kellergeschoss | | |
| 03.01.01 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 3-seitig Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 3-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 3,00 m Wanddicke: 100 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss KG: HM Werkstatt 1 | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.01 | Etage/Art | Kellergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 10,5 m² | EP..... | GP |
| 03.01.02 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig | | | |
| | Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand nach DIN 4103-1 in 2-seitiger Ausführung. | | | |
| | Wandhöhe: bis 3,50 m | | | |
| | Wanddicke: 100 mm | | | |
| | Konstruktion: | | | |
| | o Umlaufende Anschlüsse starr | | | |
| | o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 | | | |
| | o Metallständer als Einfachständerwerk | | | |
| | o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen | | | |
| | Beplankung: | | | |
| | o Gipsplatten nach DIN 18180 | | | |
| | o zweilagig, 12,5mm GKB | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Verspachtelung: | | | |
| | o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. | | | |
| | o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss KG: HM Werkstatt 1 / Lager | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 4,5 m² | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.01 | Etage/Art | Kellergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.01.03 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Schachtwände mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 30 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 03.01 | | | Kellergeschoss, Netto: | |
| 03.02 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| 03.02.01 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 100 mm Konstruktion: o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Beplankung: o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss EG - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.02 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 72 m² | EP..... | GP |
| 03.02.02 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig, F90 | | | |
| | Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung mit Brandanforderung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Wandhöhe: bis 4,50 m | | | |
| | Wanddicke: 100 mm | | | |
| | Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 | | | |
| | Konstruktion: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen | | | |
| | Beplankung: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Verspachtelung: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss EG: Multifunktionsbereich | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 10 m² | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.02 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.02.03 | <p>Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig, Feuchtraum</p> <p>Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 100 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Teeküche</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>_____</p> | 8,5 m² | EP..... | GP |
| 03.02.04 | <p>Vorsatzschale, d=100mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum</p> <p>Erstellen einer Vorsatzschale als einseitig beplankte Installationswand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Hohlraumtiefe: bis 10 cm Wanddicke: bis 100 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr | | | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|---|---|------------|-------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.02 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Übertrag:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Wandanschlüsse mit Randprofilen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Personalraum</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 20 m² | EP..... | GP |
| 03.02.05 | <p>Eckausbildung</p> <p>Ausbilden der Ecken der Schachtwände und Vorsatzschalen mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 244,5 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 03.02 | | Erdgeschoss, Netto: | | |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.03.01 | <p>Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 100 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 36 m² | EP..... | GP |
| 03.03.02 | <p>Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig, Feuchtraum Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 4,50 m Wanddicke: 100 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|----------|---|---|------------|-------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | | |
| 03.03 | Etagel/Art | 1.Obergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | Übertrag: |
| | <p>Stahlblechprofilen DIN 18182-1</p> <ul style="list-style-type: none"> o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181; für Feuchträume geeignet <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: WC D</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 9,5 m² | EP..... | GP | Übertrag: |
| 03.03.03 | <p>Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 3-seitig</p> <p>Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 3-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 3,00 m Wanddicke: 100 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung | | | | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------------|---|---|-----------------|-------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Übertrag:</p> <p>o Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Klimatechnik</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>_____</p> | | | |
| | | 14,5 m² | EP..... | GP |
| 03.03.04 | <p>Vorsatzschale, d=100mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum</p> <p>Erstellen einer Vorsatzschale als einseitig beplankte Installationswand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Hohlraumtiefe: bis 20 cm Wanddicke: bis 100 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Wandanschlüsse mit Randprofilen <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKBI o Verarbeitung gemäß DIN 18181 o für Feuchträume geeignet <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: WC H / WC D</p> | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 18,5 m² | EP..... | GP |
| 03.03.05 | Vorsatzschale, d=100mm, zweilagig beplankt, F90 | | | |
| | Erstellen einer Vorsatzschale als Verschluss des Fensters mit Brandanforderung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Wanddicke: 100 mm | | | |
| | Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 | | | |
| | Konstruktion: | | | |
| | o Umlaufende Anschlüsse starr innerhalb Fensterlaibung | | | |
| | o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 | | | |
| | o Metallständer als Einfachständerwerk | | | |
| | Beplankung: | | | |
| | o Gipsplatten nach DIN 18180 | | | |
| | o zweilagig, 12,5mm GKF | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Verspachtelung: | | | |
| | o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. | | | |
| | o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss 1.OG: ELUV | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 1,5 m² | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.03.06 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Schachtwände und Vorsatzschalen mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 161,5 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 03.03 | | | 1.Obergeschoss, Netto: | |
| 03.04 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | | |
| 03.04.01 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 6,00 m Wanddicke: 100 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss 2.OG: Flur C / TRH C | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|--|--|---|------------|-------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.04 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | | |
| Angebotenes Fabrikat: | | | | |
| , | | | | |
| | | 14 m² | EP..... | GP |
| 03.04.02 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 3-seitig Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 3-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 6,00 m Wanddicke: 100 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss 2.OG: Ausstellung 2 Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: , | | | |
| | | 10,5 m² | EP..... | GP |
| Übertrag: | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.04 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.04.03 | Eckausbildung Ausbilden der Ecken der Schachtwände mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 69 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 03.04 | | | 2.Obergeschoss, Netto: | |
| 03.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| 03.05.01 | Schachtwand, d=100mm, zweilagig beplankt, 2-seitig Erstellen einer Schachtwand als einseitig beplankte leichte Trennwand in 2-seitiger Ausführung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Wandhöhe: bis 6,00 m Wanddicke: 100 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk o Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss 2.OG: TRH A | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 2 m² | EP..... | GP |
| 03.05.02 | Vorsatzschale, d=100mm, zweilagig beplankt, Feuchtraum | | | |
| | Erstellen einer Vorsatzschale als einseitig beplankte Installationswand für Feuchträume, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Hohlraumtiefe: bis 20 cm | | | |
| | Wanddicke: bis 100 mm | | | |
| | Konstruktion: | | | |
| | o Umlaufende Anschlüsse starr | | | |
| | o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 | | | |
| | o Metallständer als Einfachständerwerk | | | |
| | o Boden und Wandanschlüsse mit Randprofilen | | | |
| | Beplankung: | | | |
| | o Gipsplatten nach DIN 18180 | | | |
| | o zweilagig, 12,5mm GKBI | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | o für Feuchträume geeignet | | | |
| | Verspachtelung: | | | |
| | o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. | | | |
| | o Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung | | | |
| | o Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss DG: WC H / WC D | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 4 m² | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.05.03 | <p>Trockenputz, einlagig beplankt</p> <p>Trockenputz als Wandverkleidung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Wandhöhe: bis 3,50 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Plattenstreifen auf unebenem Untergrund bis 30mm o Mindestschichtdicke nach dem Ausrichten 5mm, ohne mittlere Längsbahn o Untergrundvorbehandlung für Trockenputz durch Aufbringen von Putzhaftbrücken und Haftgrundierung o Prüfen und Entstauben des Untergrunds <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort:</p> <p>Grundriss DG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | 560 m² | EP..... | GP |
| 03.05.04 | <p>Drempelverkleidung, d=62,5mm</p> <p>Vorsatzschale als Verkleidung des Drempels, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Hohlraumtiefe: min. 10 cm</p> <p>Wanddicke: 62,50 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Umlaufende Anschlüsse starr o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Metallständer als Einfachständerwerk <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|--|---|------------|-------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Übertrag:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Bodenanschluss auf OSB-Platten, Estrich oder Massivbauteil <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss DG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 79,42 m² | EP..... | GP |
| 03.05.06 | <p>Eckausbildung</p> <p>Ausbilden der Ecken der Schachtwände, des Trockenputzes, der Drempeilverkleidung, der Vorsatzschalen und der Fenstergauben mittels verzinkter Eckschutzschienen an angrenzenden und flankierenden Bauteilen und nach Qualitätsstufe Q2 verspachteln, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 247 m | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 03.05 | | Dachgeschoss, Netto: | | |
| 03.07 | Etage/Art | Schachttöffnungen, Revisionsklappen, Traversen | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|--|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.07 | Etage/Art | Schachttöffnungen, Revisionsklappen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.07.01 | <p>Öffnung für Lüftungsleitung in Schachtwand/Vorsatzschale</p> <p>Herstellen/Aussparen einer Öffnung für Lüftungsleitungen in GK-Schachtwand/Vorsatzschale aus voriger Position.</p> <p>Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Lüftungsleitung: bis 350x200 mm Beplankung: zweilagig, 12,5 mm</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 12 St | EP..... | GP |
| 03.07.02 | <p>Ausschnitt für Sanitärleitungen in Schachtwand/Vorsatzschale, rund</p> <p>Ausschneiden einer runden Öffnung für Sanitärleitungen in GK-Schachtwand/Vorsatzschale aus voriger Position.</p> <p>Systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Sanitärleitung: ca d=50 mm Beplankung: zweilagig, 12,5 mm</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>'</p> | 30 St | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.07 | Etage/Art | Schachtöffnungen, Revisionsklappen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.07.03 | <p>Revisionsklappe 400x400mm</p> <p>Liefern und fachgerechtes montieren einer Revisionklappe in GK-Schachtwand, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Öffnung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Herstellen / Aussparen einer Öffnung in GK-Schachtwand zum Einbau einer Revisionsklappe 400x400mm o systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion o Schachtwand fachgerecht einschneiden und Beplankung inkl. UK und Befestigungsmitteln demontieren o Abtransport und fachgerechte Entsorgung o Beplankung zweilagig, 12,5mm <p>Das Herstellen der Öffnung, die Entsorgungskosten und die Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über; Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Vertikale Revisionsklappe aus eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel o selbstaktivierender Fangsicherung o Verschluss und Scharniere verdeckt <p>Beplankung:</p> <p>Innendeckel aus flächenbündig eingeklebten Gipsplatten GKB 12,5mm.</p> <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>' _____ '</p> <p style="text-align: right;">2 St EP..... GP</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p> | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|--|--|---|------------|-----------------|
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | | |
| 03.07 | Etage/Art | Schachtöffnungen, Revisionsklappen, Traversen | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 03.07.04 | Universal-Traverse | | | |
| | Liefern und montieren einer Universal-Traverse im Wandhohlraum zur Aufnahme wandhängender Lasten; Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen für Vorsatzschalen aus vorigen Positionen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes Fabrikat: | | | |
| | ' | | | |
| | | 10 St | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 03.07 | | | | |
| | Schachtöffnungen, Revisionsklappen, Traversen, Netto: | | | |
| Summe Titel 03 | | | | |
| | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz, Netto: | | | |
| | zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | |
| | Gesamtsumme, Brutto: | | | |
| 04 Titel Unterdecken, Deckenabkastungen | | | | |
| 04.01 Etage/Art Weitspannträger | | | | |
| 04.01.01 | Weitspannträger, bis 2,30m Spannweite | | | |
| | Lieferung und Montage von Weitspannträgern als freitragende Tragkonstruktion für nachfolgende Abhangdecken und Installationen. | | | |
| | Max Spannweite: 2,30 m | | | |
| | UK WST: bis 4,50 m | | | |
| | Lastklasse. 0,30 kN/m² | | | |
| | Konstruktion: | | | |
| | o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen DIN 18182-1 | | | |
| | o Randprofile befestigt an verputztem Mauerwerk der übermauerten Stahlunterzüge, ausgemauerten und verputzten Stahlträgern oder verputztem Mauerwerk | | | |
| | o Weitspannträger fachgerecht an Randprofile anschließen und gegen verschieben sichern | | | |
| | Statischer Nachweis: | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|--------------------------------|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>Für den Einbau ist systemabhängig ein statischer Nachweis einschl. Werk- und Detailplänen (Montagepläne) zu erbringen. Die Bearbeitung umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sämtliche Weitspannträgerkonstruktionen und Profile – Übergänge, Auflager – Befestigungen, Verbindungsmittel <p>Der statische Nachweis ist über den Tragwerksplaner an den Prüfstatiker einzureichen; insgesamt sind sechs Ausfertigungen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 x für Prüfstatiker – 1 x für Tragwerksplaner – 1 x für Bauherr – 1 x für Architekt – 1 x Bauleitung <p>Ausführungsort: Vorderhaus: EG / 1.OG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes System:</p> <p>' _____ '</p> <p>Randprofil:</p> <p>' _____ '</p> <p>Weitspannträger:</p> <p>' _____ '</p> | 97,5 m² | EP..... | GP |
| 04.01.02 | <p>Weitspannträger, bis 3,50m Spannweite</p> <p>Lieferung und Montage von Weitspannträgern als freitragende Tragkonstruktion für nachfolgende Abhangdecken und Installationen.</p> <p>Max Spannweite: 3,50 m UK WST: bis 4,50 m Lastklasse. 0,30 kN/m²</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen DIN 18182-1 o Randprofile befestigt an verputztem Mauerwerk der | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|--------------------------------|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <p>übermauerten Stahlunterzüge, ausgemauerten und verputzten Stahlträgern oder verputztem Mauerwerk</p> <p>o Weitspannträger fachgerecht an Randprofile anschließen und gegen verschieben sichern</p> <p>Statischer Nachweis: Für den Einbau ist systemabhängig ein statischer Nachweis einschl. Werk- und Detailplänen (Montagepläne) zu erbringen. Die Bearbeitung umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sämtliche Weitspannträgerkonstruktionen und Profile – Übergänge, Auflager – Befestigungen, Verbindungsmittel <p>Der statische Nachweis ist über den Tragwerksplaner an den Prüfstatiker einzureichen; insgesamt sind sechs Ausfertigungen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 x für Prüfstatiker – 1 x für Tragwerksplaner – 1 x für Bauherr – 1 x für Architekt – 1 x Bauleitung <p>Ausführungsort: Vorderhaus: EG / 1.OG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes System:</p> <p>' _____ '</p> <p>Randprofil:</p> <p>' _____ '</p> <p>Weitspannträger:</p> <p>' _____ '</p> | 84,5 m² | EP..... | GP |
| 04.01.03 | <p>Weitspannträger, bis 5,00m Spannweite</p> <p>Lieferung und Montage von Weitspannträgern als freitragende Tragkonstruktion für nachfolgende Abhangdecken und Installationen.</p> <p>Max Spannweite: 5,00 m UK WST: bis 4,50 m</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|------------|-------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| Lastklasse. 0,30 kN/m² | | | | |
| Konstruktion: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen DIN 18182-1o Randprofile befestigt an verputztem Mauerwerk der übermauerten Stahlunterzüge, ausgemauerten und verputzten Stahlträgern oder verputztem Mauerwerko Weitspannträger fachgerecht an Randprofile anschließen und gegen verschieben sichern | | | | |
| Statischer Nachweis: | | | | |
| Für den Einbau ist systemabhängig ein statischer Nachweis einschl. Werk- und Detailplänen (Montagepläne) zu erbringen. Die Bearbeitung umfasst: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">– sämtliche Weitspannträgerkonstruktionen und Profile– Übergänge, Auflager– Befestigungen, Verbindungsmittel | | | | |
| Der statische Nachweis ist über den Tragwerksplaner an den Prüfstatiker einzureichen; insgesamt sind sechs Ausfertigungen erforderlich: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">– 2 x für Prüfstatiker– 1 x für Tragwerksplaner– 1 x für Bauherr– 1 x für Architekt– 1 x Bauleitung | | | | |
| Ausführungsort: | | | | |
| Vorderhaus: EG / 1.OG | | | | |
| Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | | |
| Angebotenes System: | | | | |
| ' _____' | | | | |
| Randprofil: | | | | |
| ' _____' | | | | |
| Weitspannträger: | | | | |
| ' _____' | | | | |
| | | 130,5 m² | EP..... | GP |
| Übertrag: | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|--------------------------------|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 04.01.04 | <p>Weitspannträger, bis 6,20m Spannweite</p> <p>Lieferung und Montage von Weitspannträgern als freitragende Tragkonstruktion für nachfolgende Abhangdecken und Installationen.</p> <p>Max Spannweite: 6,20 m UK WST: bis 4,50 m Lastklasse. 0,30 kN/m²</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen DIN 18182-1 o Randprofile befestigt an verputztem Mauerwerk der übermauerten Stahlunterzüge, ausgemauerten und verputzten Stahlträgern oder verputztem Mauerwerk o Weitspannträger fachgerecht an Randprofile anschließen und gegen verschieben sichern <p>Statischer Nachweis:</p> <p>Für den Einbau ist systemabhängig ein statischer Nachweis einschl. Werk- und Detailplänen (Montagepläne) zu erbringen. Die Bearbeitung umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sämtliche Weitspannträgerkonstruktionen und Profile – Übergänge, Auflager – Befestigungen, Verbindungsmittel <p>Der statische Nachweis ist über den Tragwerksplaner an den Prüfstatiker einzureichen; insgesamt sind sechs Ausfertigungen erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 x für Prüfstatiker – 1 x für Tragwerksplaner – 1 x für Bauherr – 1 x für Architekt – 1 x Bauleitung <p>Ausführungsort: Vorderhaus: EG / 1.OG Mittelhaus: Haustechnik Mittelhaus</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes System:</p> <p>' _____ '</p> <p>Randprofil:</p> | | | |
| | | | | Übertrag: |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|--|---|--------------------------------------|------------|-------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | | |
| <div> <div>Übertrag:</div> <div> <div></div> <div>Weitspannträger:</div> <div></div> </div> <div> <div>530 m²</div> <div>EP.....</div> <div>GP</div> </div> </div> | | | | |
| Summe Etage/Art 04.01 | | Weitspannträger, Netto: | | |
| 04.02 Etage/Art Kellergeschoss | | | | |
| 04.02.01 | Abhangdecke, einlagig beplankt Unterdecke als GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. UK Massivdecke: bis 3,50 m UK Abhangdecke: bis 2,80 m Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile abgehängen an Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern Beplankung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss KG: Flur C (Teilbereich) Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes System: <div></div> <div> <div>3,5 m²</div> <div>EP.....</div> <div>GP</div> </div> <div>Übertrag:</div> | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|--------------------------------|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.02 | Etage/Art | Kellergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 04.02.02 | Abhangdecke, sichtbares Rastersystem, Mineralplatten 625x625mm, schallabsorbierend Unterdecke als Mineralplatten-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. UK Rohdecke: ca 3,00 m UK Abhangdecke: ca 2,50 m Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964 aus verzinkten Stahlblechprofilen o Unterkonstruktion als sichtbares Tragprofil, weiß, ca 14mm stark o abgehängen an Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern o Platten herausnehmbar o Randanschlüsse an Begrenzungswände und Stützen mit systemzugehörigen Randwinkeln bestehend aus weißen, verzinkten Profilen Mineralplatten: <ul style="list-style-type: none"> o Mineralplatten nach DIN 18177 o einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen Dispersionsfarbaufrag versehen o schallabsorbierend o Rastermaß 625x625mm. Ausführungsort: Grundriss KG: WCs / Lager / HM Werkstatt 1 Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes System: _____ <div> <div>61 m²</div> <div>EP.....</div> <div>GP</div> </div> | | | |
| 04.02.03 | Abkastung, zweilagig beplankt, 3-seitig, F90 Dreiseitige Deckenabkastung der Lüftungsleitungen mit Brandanforderung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. UK Rohdecke: ca. 3,00 m Abkastung Höhe: ca 0,80 m Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90 Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten | | | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|------------|-------------|--|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.02 | Etage/Art | Kellergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | Übertrag: | | | | |
| | <p>Stahlblechprofilen DIN 18182-1</p> <ul style="list-style-type: none">o Tragprofile abgehängen an Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o zweilagig, 12,5mm GKFo Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelungo Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss KG: Lager / WC H / Beh.-WC</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>' _____ '</p> <p>22 m² EP..... GP</p> | | | | |
| 04.02.04 | <p>Abkastung, einlagig beplankt, 2-seitig</p> <p>Zweiseitige Deckenabkastung ohne Anforderung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Rohdecke: ca. 3,00 m Abkastung BxH: ca 0,30m x 0,50m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Tragprofile abgehängen an Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o einlagig, 12,5mm GKBo Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung | | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | | |
| Übertrag: | | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|------------|-----------------|--|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.02 | Etage/Art | Kellergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | <p>Übertrag:</p> <p>o Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>Ausführungsort: Grundriss KG: HM Werkstatt 1</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>'</p> | | | | |
| | | 3,5 m | EP..... | GP | |
| 04.02.05 | <p>Freitragende Abkantung, einlagig beplankt, 2-seitig</p> <p>Zweiseitige Abkantung eines mit Brandschutzputz verkleideten Trägers, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Träger: ca. 2,20 m</p> <p>Abkantung BxH: ca 0,45m x 0,50m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile freitragend o Niveaugleiche Ausführung <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss KG: TRH C</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>'</p> | | | | |
| | | 2 m | EP..... | GP | |
| | | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------|------------|-------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.02 | Etage/Art | Kellergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Summe Etage/Art 04.02 | | | | | |
| | | | Kellergeschoss, Netto: | | |
| 04.03 Etage/Art Erdgeschoss | | | | | |
| 04.03.01 | Abhangdecke, einlagig beplankt Unterdecke als GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. UK Träger/Massivdecke: bis 4,00 m UK Abhangdecke: bis 3,85 m Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Tragprofile abgehängen an Weitspannträgern der vorigen Positionen oder Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern Beplankung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o einlagig, 12,5mm GKBo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelungo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss EG Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes System: ' _____ ' | | | | |
| | | | 664,5 m² | EP..... | GP |
| 04.03.02 | Abhangdecke, sichtbares Rastersystem, Mineralplatten 625x625mm, schallabsorbierend Unterdecke als Mineralplatten-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. UK Weitspannträger: ca 4,00 m | | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | | |
| Übertrag: | | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------------|------------|-----------------|-----------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | UK Abhangdecke: bis 3,85 m | | | | Übertrag: |
| | Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964 aus verzinkten Stahlblechprofileno Unterkonstruktion als sichtbares Tragprofil, weiß, ca 14mm starko abgehangen an Weitspannträgern der vorigen Positionen mit geeigneten, zugelassenen Abhängerno Platten herausnehmbaro Randanschlüsse an Begrenzungswände und Stützen mit systemzugehörigen Randwinkeln bestehend aus weißen, verzinkten Profilen | | | | |
| | Mineralplatten: <ul style="list-style-type: none">o Mineralplatten nach DIN 18177o einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen Dispersionsfarbaufrag verseheno schallabsorbierendo Rastermaß 625x625mm | | | | |
| | Ausführungsort: Grundriss EG | | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | | |
| | Angebotenes System: | | | | |
| | ' | | | | |
| | | 148 m² | EP..... | GP | |
| 04.03.03 | Abkastung, zweilagig beplankt, 2-seitig Zweiseitige Deckenabkastung des mit Brandschutzputz versehenen Trägers, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | | |
| | UK Rohdecke: bis. 4,50 m Abkastung B/H: ca 0,30 / 0,70 m | | | | |
| | Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Tragprofile abgehangen an Weitspannträgern der vorigen Positionen mit geeigneten, zugelassenen Abhängern | | | | |
| | Beplankung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o zweilagig, 12,5mm GKFo Verarbeitung gemäß DIN 18181 | | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | |
| | | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|----------|---|--------------------------------|------------|-----------------|--|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | | | | Übertrag: | |
| | Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelungo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss 1.OG: TRH C | | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | | |
| | Angebotenes Produkt: | | | | |
| | ' | | | | |
| | | 28,5 m | EP..... | GP | |
| 04.03.04 | Deckenschürze, einlagig beplankt Herstellen einer senkrechten GK-Deckenschürze als Übergang im Versprung der Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Schürzenhöhe: bis 1,00 m | | | | |
| | Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Tragprofile abgehängen an Weitspannträgern der vorigen Positionen oder Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern Beplankung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o einlagig, 12,5mm GKBo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss EG: Foyer / Ausstellung 2 | | | | |
| | | 24 m | EP..... | GP | |
| | Übertrag: | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------------|--------------|------------|----------------------------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | | Übertrag: |
| 04.03.05 | <p>Verweis auf Position: 04.03.01 (Seite 56)</p> <p>Anarbeiten GK-Abhangdecke an vorh. GK-Abhangdecke</p> <p>Anarbeiten der GK-Abhangdecke aus Pos.04.03.01 an vorh. GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Ausstellung 2</p> | | | | 60 m EP..... GP |
| 04.03.06 | <p>Verweis auf Position: 04.03.01 (Seite 56)</p> <p>Gleitender Anschluss (Schattenfuge)</p> <p>Herstellen eines gleitenden Anschlusses der GK-Abhangdecke aus Pos.04.03.01 an Begrenzungswände durch ausbilden einer Schattenfuge, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Multifunktionsbereich / Flur A / Garderobe / Foyer / Flur C</p> | | | | 186 m EP..... GP |
| 04.03.07 | <p>Dehnungsfuge</p> <p>Herstellen einer Dehnungsfuge in GK-Abhangdecke mit vollständig getrennter Unterkonstruktion und einseitig verschraubtem Plattenstreifen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss EG: Foyer / Ausstellung 1</p> | | | | 80 m EP..... GP |
| 04.03.08 | <p>Anarbeiten GK-Decke an Stromschiene</p> <p>Anarbeiten der GK-Abhangdecke an Flügel-Stromschiene durch auflegen der Beplankung auf Auskragung der Schiene und sichern gegen abrutschen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss EG</p> | | | | 194 m EP..... GP |
| | | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------|-------------|--|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| Übertrag: | | | | | |
| 04.03.09 | Einarbeiten MF-Decke in Fensterlaibung Einarbeiten der Mineralplatten-Abhangdecke in die Fensterlaibung und sauber oberhalb des Fensterbogens anschließen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Ausführungsort: Grundriss EG: Büro 1 / Büro 3 | | | | |
| | | 3 St | EP..... | GP | |
| Verweis auf Position: 04.03.01 (Seite 56) | | | | | |
| 04.03.10 | Vouten Liefern / Herstellen einer runden, konkav geformten Voutenkonstruktion aus Formteilen nach dem historischen Vorbild, s. Foto. Die Voute setzt auf dem Klinkerkranz der Gusseisernen Säulen auf und verbindet diese mit der Deckenkonstruktion. Der Biegeradius ist gemäß dem historischen Vorbild und den Ausführungszeichnungen in Absprache mit der Bauleitung herzustellen. Um die Ausführung einer Dehnungsfuge zu vermeiden, erfolgt die Befestigung der Vouten ausschließlich an der Unterkonstruktion der Abhangdecke aus Pos.04.03.01 und wird an die GK-Platten angearbeitet, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Siehe Detailzeichnung im Anhang: '17081_2019-12-12_Foyer_Detailzeichnung-Vouten-Fries' Ausführungsort: Grundriss EG: Foyer | | | | |
| | | 8 St | EP..... | GP | |
| 04.03.11 | Deckenfries - Musterstück Liefern / Herstellen eines oder mehrerer Musterstücke des neu zu errichtenden Deckenfrieses zur Abstimmung mit dem Denkmalschutz und zur Freigabe durch den Bauherren. Auswahl des Musterstückes nach der beigefügten vermaßten Zeichnung einschl. Fotos möglichst nah am historischen Vorbild. Musterstücke: 3 Stück / min. 30 cm Länge Siehe Detailzeichnung im Anhang: '17081_2019-12-12_Foyer_Detailzeichnung-Vouten-Fries' | | | | |
| | | 3 St | EP..... | GP | |
| Übertrag: | | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|-------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | Übertrag: | |
| 04.03.12 | <p>Verweis auf Position: 04.03.01 (Seite 56)</p> <p>Deckenfries</p> <p>Liefern und fachgerechtes montieren zweier parallel verlaufender Deckenfriesleisten ca. 45/45mm als Fertigteile aus Gips, glatt, auf der abgehängten GK-Decke der Pos.04.03.01, einschl. Vorbereitung des Untergrundes.</p> <p>Verklebung mit Gipskleber und ggf. Fixierung mit Schrauben, einschl. Ausbildung der Ecken mit Gehrungsschnitten; Baustoffqualität A1; einschl. Verspachteln und Verfugen der Gehrungsschnitte und Stöße mit Acryldichtstoff oder einem systemzugehörigen Material, sowie Nachschleifen sämtlicher Übergänge.</p> <p>Der EP bezieht sich auf den laufenden Meter von zwei parallelen Leisten.</p> | 140 m | EP..... | GP |
| 04.03.13 | <p>Deckenfries - Eckprofile</p> <p>Ausbildung der besonderen Ecken des Deckenfrieses aus vorgefertigten oder zuvor durch Gehrungsschnitte erstellten Eckprofilen gemäß vermaßtem Detailfoto.</p> <p>Siehe Detailzeichnung im Anhang: '17081_2019-12-12_Foyer_Detailzeichnung-Vouten-Fries'</p> <p>Der EP bezieht sich auf eine komplette Eckausbildung aus zwei Friesleisten.</p> | 2 St | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 04.03 | | Erdgeschoss, Netto: | | |
| 04.04 | Etage/Art 1.Obergeschoss | | | |
| 04.04.01 | <p>Abhangdecke, einlagig beplankt</p> <p>Unterdecke als GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Träger/Massivdecke: bis 4,50 m UK Abhangdecke: bis 3,75 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile abgehängen an Weitspannträgern der vorigen Positionen oder Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------------|------------|-------------|--|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | Übertrag: | | | | |
| | Beplankung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o einlagig, 12,5mm GKBo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelungo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Ziegler Sammlung / Flur C / Grafikraum / Kindermuseum / Magazin Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes System: ' ' | | | | |
| | | 298 m² | EP..... | GP | |
| 04.04.02 | Abhangdecke, einlagig beplankt, niveaugleich, Anschluss an Trapezblech Unterdecke als niveaugleiche GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. UK Trapezblech: ca 3,30 m UK Abhangdecke: ca 3,00 m Konstruktion: <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Anschluss an vorh. Trapezblech mittels Abhängern und Verschraubungo Niveaugleiche Ausführungo Ausführung erfolgt feldweise zwischen den Trägern der Rahmenkonstruktion Beplankung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o einlagig, 12,5mm GKBo Verarbeitung gemäß DIN 18181 Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. | | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | |
| | Übertrag: | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------------|---|------------------------------|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkantung | | |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Verbindungsgang</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes System:</p> <p>' _____ '</p> | | | Übertrag: |
| | | 30 m² | EP..... | GP |
| 04.04.03 | <p>Freitragende Decke, einlagig beplankt, niveaugleich</p> <p>Freitragende Unterdecke als niveaugleiche GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Abhangdecke: bis 3,30 m Spannweite: bis 2,50 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile freitragend o Niveaugleiche Ausführung <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Flur</p> | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|------------|-------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | | |
| Angebotenes System: | | | | |
| ' | | | | |
| | | 81 m² | EP..... | GP |
| 04.04.04 | Abhangdecke, sichtbares Rastersystem, Mineralplatten 625x625mm, schallabsorbierend | | | |
| Unterdecke als Mineralplatten-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | | |
| UK Weitspannträger: ca 3,85 m | | | | |
| UK Abhangdecke: bis 3,50 m | | | | |
| Konstruktion: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">o Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964 aus verzinkten Stahlblechprofileno Unterkonstruktion als sichtbares Tragprofil, weiß, ca 14mm starko Tragprofile abgehangen an Weitspannträgern der vorigen Positionen oder Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängerno Platten herausnehmbaro Randanschlüsse an Begrenzungswände und Stützen mit systemzugehörigen Randwinkeln bestehend aus weißen, verzinkten Profilen | | | | |
| Mineralplatten: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">o Mineralplatten nach DIN 18177o einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen Dispersionsfarbaufrag verseheno schallabsorbierendo Rastermaß 625x625mm | | | | |
| Ausführungsort: | | | | |
| Grundriss 1.OG: WCs / WC Vorraum | | | | |
| Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | | |
| Angebotenes System: | | | | |
| ' | | | | |
| | | 37 m² | EP..... | GP |
| Übertrag: | | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|--------------------------------|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 04.04.05 | <p>Abkastung, zweilagig beplankt, 3-seitig, F90</p> <p>Dreiseitige Deckenabkastung der Lüftungsleitungen mit Brandanforderung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Rohdecke: ca. 3,50 m UK Leitungen: ca 3,00 m Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile abgehängen an Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o zweilagig, 12,5mm GKF o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: TRH C</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>_____</p> | 5 m² | EP..... | GP |
| | Verweis auf Position: 04.04.01 (Seite 61) | | | |
| 04.04.06 | <p>Anarbeiten GK-Abhangdecke an vorh. GK-Abhangdecke</p> <p>Anarbeiten der GK-Abhangdecke aus Pos.04.04.01 an vorh. GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: TRH-C</p> | 9 m | EP..... | GP |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|------------|-----------------|--|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | | | | Übertrag: | |
| 04.04.07 | <p>Verweis auf Position: 04.04.01 (Seite 61)</p> <p>Gleitender Anschluss (Schattenfuge)</p> <p>Herstellen eines gleitenden Anschlusses der GK-Abhangdecke aus Pos.04.04.01 an Begrenzungswände durch ausbilden einer Schattenfuge, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Ziegler Sammlung / Flur C / Kindermuseum</p> | | | | |
| | | 131,5 m | EP..... | GP | |
| 04.04.08 | <p>Deckenschürze, einlagig beplankt</p> <p>Herstellen einer senkrechten GK-Deckenschürze als Übergang im Versprung der Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Schürzenhöhe: bis 1,00 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none">o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1o Tragprofile abgehängen an Weitspannträgern der vorigen Positionen oder Massivdecke mit geeigneten, zugelassenen Abhängern <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none">o Gipsplatten nach DIN 18180o einlagig, 12,5mm GKBo Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG: Verbindungsgang / Grafikraum / Magazin</p> | | | | |
| | | 78 m | EP..... | GP | |
| 04.04.09 | <p>Anarbeiten GK-Decke an Stromschiene</p> <p>Anarbeiten der GK-Abhangdecke an Flügel-Stromschiene durch auflegen der Beplankung auf Auskragung der Schiene und sichern gegen abrutschen, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss 1.OG</p> | | | | |
| | | 99,4 m | EP..... | GP | |
| Summe Etage/Art 04.04 | | | | | |
| | | 1.Obergeschoss, Netto: | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|------------|-------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkantung | | | |
| 04.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| 04.05 Etage/Art Dachgeschoss | | | | | |
| 04.05.01 | <p>Abhangdecke, einlagig beplankt Unterdecke als GK-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Kehlbalken: bis 3,50 m UK Abhangdecke: ca 2,80 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile abgehangen an vorh. Kehlbacken der Dachkonstruktion mit geeigneten, zugelassenen Abhängern <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss DG: TRH-A</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes System:</p> <p>' _____ '</p> | | | | |
| 8 m² | | EP..... | GP | | |
| 04.05.02 | <p>Abhangdecke, sichtbares Rastersystem, Mineralplatten 625x625mm, schallabsorbierend Unterdecke als Mineralplatten-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Kehlbalken: bis 3,50 m UK Abhangdecke: ca 2,80 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964 aus verzinkten Stahlblechprofilen | | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|--------------------------------|------------|-------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Unterkonstruktion als sichtbares Tragprofil, weiß, ca 14mm stark o abgehangen an Kehlbaken der Dachkonstruktion oder an Weitspannträgern der vorgenannten Positionen mit geeigneten, zugelassenen Abhängern o Platten herausnehmbar o Randanschlüsse an Begrenzungswände und Stützen mit systemzugehörigen Randwinkeln bestehend aus weißen, verzinkten Profilen <p>Mineralplatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Mineralplatten nach DIN 18177 o einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen Dispersionsfarbaufrag versehen o schallabsorbierend o Rastermaß 625x625mm <p>Ausführungsort: Grundriss Dachgeschoss:</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes System:</p> <p>' _____ '</p> | 182,5 m² | EP..... | GP |
| 04.05.03 | <p>Freitragende Decke, sichtbares Rastersystem, Mineralplatten 625x625mm, schallabsorbierend</p> <p>Freitragende Unterdecke als Mineralplatte-Abhangdecke, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>UK Abhangdecke: bis 3,00 m Spannweite: bis 3,30 m</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Sichtbares Einlegesystem nach DIN EN 13964 aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 o Tragprofile freitragend o Unterkonstruktion als sichtbares Tragprofil, weiß, ca 14mm stark o Platten herausnehmbar o Randanschlüsse an Begrenzungswände und Stützen mit systemzugehörigen Randwinkeln bestehend aus weißen, verzinkten Profilen <p>Mineralplatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Mineralplatten nach DIN 18177 o einseitig geschliffen, grundiert und mit einem weißen | | | |

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Übertrag: | | | |
| | Dispersionsfarbaufrag versehen | | | |
| | o schallabsorbierend | | | |
| | o Rastermaß 625x625mm | | | |
| | Ausführungsort: | | | |
| | Grundriss DG: Leseraum 1.1 / N.N.1 | | | |
| | Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. | | | |
| | Angebotenes System: | | | |
| | ' | | | |
| | | 36,5 m² | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 04.05 | | | Dachgeschoss, Netto: | |
| 04.06 Etage/Art Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten | | | | |
| 04.06.01 | Öffnung, bis d=350 mm | | | |
| | Herstellen/Aussparen einer Öffnung in GK-Deckenschürze, GK-Abhangdecke oder GK-Deckenabkastung zum Einbau eines Lüftungsauslass oder einer Einbauleuchte, inkl. systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Schürze/Decke/Abkastung fachgerecht einschneiden und Beplankung inkl. UK und Befestigungsmitteln demontieren, inkl. Abtransport und fachgerechter Entsorgung. | | | |
| | Öffnungsmaße: bis 350 mm Durchmesser | | | |
| | Beplankung: ein- bis zweilagig, 12,5mm | | | |
| | Öffnungshöhe: bis 4,00 m | | | |
| | Entsorgungskosten und Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über. | | | |
| | Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren. | | | |
| | | 42 St | EP..... | GP |
| 04.06.02 | Öffnung, bis 650x650 mm | | | |
| | Herstellen/Aussparen einer Öffnung in GK-Deckenschürze, GK-Abhangdecke oder GK-Deckenabkastung zum Einbau eines Lüftungsauslass oder einer Einbauleuchte, inkl. systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|------------------------------------|---|---|------------|-------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | | |
| 04.06 | Etage/Art | Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | <p>Übertrag:</p> <p>aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Schürze/Decke/Abkantung fachgerecht einschneiden und Beplankung inkl. UK und Befestigungsmitteln demontieren, inkl. Abtransport und fachgerechter Entsorgung.</p> <p>Öffnungsmaße: bis 650x650 mm Beplankung: ein- bis zweilagig, 12,5mm Öffnungshöhe: bis 4,00 m</p> <p>Entsorgungskosten und Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über.</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> | 88 St | EP..... | GP | |
| 04.06.03 | <p>Revisionsklappe 400x400mm</p> <p>Liefern und fachgerechtes montieren einer Revisionklappe in GK-Abhangdecke oder GK-Deckenabkantung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung.</p> <p>Öffnung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Herstellen einer Öffnung in GK-Abhangdecke oder GK-Deckenabkantung zum Einbau einer Revisionsklappe 400x400mm o systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion o Decke / Abkantung fachgerecht einschneiden und Beplankung inkl. UK und Befestigungsmitteln demontieren o Abtransport und fachgerechte Entsorgung o Beplankung ein- bis zweilagig, 12,5mm o Öffnungshöhe bis 4,00 m <p>Das Herstellen der Öffnung, die Entsorgungskosten und die Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über; Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Revisionsklappe aus eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel o selbstaktivierender Fangsicherung o Verschluss und Scharniere verdeckt <p>Beplankung:</p> <p>Innendeckel aus flächenbündig eingeklebten Gipsplatten GKB 12,5mm.</p> | | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|---|------------|-----------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.06 | Etage/Art | Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Verspachtelung: <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>'</p> <p style="text-align: right;">31 St EP..... GP</p> | | | |
| 04.06.04 | Revisionsklappe 600x600mm Liefern und fachgerechtes montieren einer Revisionklappe in GK-Abhangdecke oder GK-Deckenabkastung, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. | | | |
| | Öffnung: <ul style="list-style-type: none"> o Herstellen einer Öffnung in GK-Abhangdecke oder GK-Deckenabkastung zum Einbau einer Revisionsklappe 600x600mm o systemgerechte Anpassung der Unterkonstruktion o Decke / Abkastung fachgerecht einschneiden und Beplankung inkl. UK und Befestigungsmitteln demontieren o Abtransport und fachgerechte Entsorgung o Beplankung ein- bis zweilagig, 12,5mm o Öffnungshöhe bis 4,00 m <p>Das Herstellen der Öffnung, die Entsorgungskosten und die Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über; Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> | | | |
| | Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Revisionsklappe aus eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel o selbstaktivierender Fangsicherung o Verschluss und Scharniere verdeckt | | | |
| | Beplankung: Innendeckel aus flächenbündig eingeklebten Gipsplatten GKB 12,5mm. | | | |
| | Verspachtelung: | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | |
| | | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|--|---|------------|-------------|
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | | |
| 04.06 | Etage/Art | Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | Übertrag: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>'</p> | | | |
| | | 42 St | EP..... | GP |
| 04.06.05 | <p>Ausschnitt, MF-Platte, bis 400x400mm</p> <p>Herstellen eines Ausschnitts in Platte der MF-Decke für Einbauleuchte, inkl. systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Geräte, Materialien und Nebenarbeiten als fix-und-fertige Leistung. Platten fachgerecht einschneiden, inkl. Abtransport und fachgerechter Entsorgung der Ausschnitte.</p> <p>Öffnungsmaße: bis 250 x 250 mm Deckenhöhehöhe: bis 4,00 m</p> <p>Entsorgungskosten und Gebühren sind in den EP einzukalkulieren; Das Abbruchmaterial geht in den Eigentum des AN über.</p> <p>Eventuell notwendige Anpassungen der UK sind in den EP einzukalkulieren.</p> | | | |
| | | 20 St | EP..... | GP |
| 04.06.06 | <p>Austauschen MF-Platten</p> <p>Demontieren der, während der Bauphase beschädigten und/oder verschmutzten Mineralplatten 625x625mm; Liefern und einhängen neuer Platten gleicher Art.</p> | | | |
| | | 50 St | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 04.06 | | | | |
| | Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten, Netto: | | | |
| Summe Titel 04 | | | | |
| | Unterdecken, Deckenabkastungen, Netto: | | | |
| | zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | |
| | Gesamtsumme, Brutto: | | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|--|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| 05 Titel Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | | | | |
| 05.01 Etage/Art Dachgeschoss | | | | |
| 05.01.01 | Balken-Nivellierwinkelprofil Montage eines Balken-Winkelprofils zur Schaffung einer fluchtgerechten Konstruktionsebene. Sparrenhöhe: 12 - 14 cm Sparrenwinkel: 50° - 58° Raumhöhe: bis 4,00 m Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Vorhandener Befestigungsuntergrund sind die Sparren 12/8cm und 14/8cm (H/B) der Dachkonstruktion in Holzbauweise o Montage seitlich am Sparren mittels Holzschrauben Profil: <ul style="list-style-type: none"> o Mehrfach abgewinkelte Profile aus verzinktem Stahlblech DIN 18182-1 o Systemlochung zur Ausrichtung der Profile o Formgebung zur Befestigung einer Dampfbremse o Vorrichtung zur Fixierung der Dämmung Ausführungsort: Grundriss DG Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' _____ ' | 710 m | EP..... | GP |
| 05.01.02 | Zwischensparrendämmung, WLG032 Einbringen einer Zwischensparrendämmung über gesamte Sparrenhöhe aus Mineralwolle. Sparrenwinkel: 50° - 58° Raumhöhe: bis 4,50 m Sparrenhöhe: bis 140 mm Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Einlegen und mittels Winkelprofilen aus voriger Position fixieren o Bündig zur OK und UK Sparren verlegen o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen | | | |
| - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|--|--------------------------------------|------------|-----------------|
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | | |
| 05.01 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| | Dämmschicht: Mineralwolle nach DIN EN 13162: WLG032. Ausführungsort: Grundriss DG Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 425 m² | EP..... | GP |
| 05.01.03 | Dämmung, WLG035 - 1000°C Einbringen einer horizontalen Dämmung aus Mineralwolle. Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Horizontales auflegen der Dämmung auf bauseitige OSB-Platten-Konstruktion o einlagig, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen Dämmschicht: <ul style="list-style-type: none"> o Mineralwolle nach DIN EN 13162: WLG035 o Dämmschichtdicke 200 mm o 1000 °C Wolle Ausführungsort: Grundriss DG Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben. Angebotenes Fabrikat: ' ' | 300 m² | EP..... | GP |
| 05.01.04 | Feuchtevariable Dampfbremse Liefern und montieren einer feuchtevariablen Dampfbremse für dauerhaft luftdichte Gebäudehüllen. Sparrenwinkel: 50° - 58° Raumhöhe: max 4,50 m Konstruktion: <ul style="list-style-type: none"> o Befestigung der Folienbahnen in Winkelprofilen aus voriger | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | | |
|----------|--|--------------------------------------|------------|-----------------|--|
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | | | |
| 05.01 | Etage/Art | Dachgeschoss | | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) | |
| | <p>Position mittels systemzugehöriger Profilstücke</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ringsum fachgerecht und zugentlastet befestigen o Überlappungen, Drempelanschlüsse, Mauerwerksanschlüsse, Pfettenanschlüsse und OSB-Platten-Anschlüsse dauerhaft luftdicht verkleben o Sandige und faserige Untergründe sind vor dem verkleben fachgerecht zu verfestigen o Führung der Dampfbremse gemäß Detailzeichnung <p>Dampfbremse: Feuchtevariable Dampfbremse für dauerhaft luftdichte Gebäudehüllen bei Dachkonstruktionen.</p> <p><u>Richtung 1:</u> Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: 5 m Wasserdampfdurchlässigkeit: 7,5 g/(m²xd)</p> <p><u>Richtung 2:</u> Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: 15 m Wasserdampfdurchlässigkeit: 2,5 g/(m²xd)</p> <p>Dynamische diffusionsäquivalente Luftschichtdicke: 0,8 - 35 m.</p> <p>Ein Feuchteschutznachweis für die eingesetzte feuchtevariable Dampfbremse ist zu erbringen.</p> <p>Ausführungsort: Grundriss DG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | | | Übertrag: | |
| | | 469,26 m ² | EP..... | GP | |
| 05.01.05 | <p>Verweis auf Position: 05.01.04 (Seite 74)</p> <p>Anschluss Dampfbremse an Wände/Pfetten/Boden</p> <p>Luftdichtes und vollflächiges anschließen der Dampfbremse aus Pos. 05.01.04 an Begrenzungswände/Zwischenwände/Pfetten/Boden</p> | 245,5 m | EP..... | GP | |
| 05.01.06 | <p>Verweis auf Position: 05.01.04 (Seite 74)</p> <p>Anschluss Dampfbremse an Dachfenster/Gaube</p> <p>Luftdichtes und vollflächiges anschließen der Dampfbremse aus Pos. 05.01.04 an Dachfenster/Dachgauben.</p> | 24 St | EP..... | GP | |
| | | | | Übertrag: | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|------------|-----------------|
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | | |
| 05.01 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | | | | Übertrag: |
| 05.01.07 | <p>Verweis auf Position: 05.01.04 (Seite 74)</p> <p>Anschluss Dampfbremse an Rohrdurchführung</p> <p>Luftdichtes und vollflächiges anschließen der Dampfbremse aus Pos. 05.01.04 an Rohrdurchführungen bis d=100mm.</p> | 20 St | EP..... | GP |
| 05.01.08 | <p>Verweis auf Position: 05.01.04 (Seite 74)</p> <p>Anschluss Dampfbremse an Sprengwerk/Kehlbalken</p> <p>Luftdichtes und vollflächiges anschließen der Dampfbremse aus Pos. 05.01.04 an Sprengwerk/Kehlbalken.</p> <p>Der Anschluss der Dampfbremse an die Zangen der Dachkonstruktion in Holzbauweise wird separat vergütet.</p> | 95 St | EP..... | GP |
| 05.01.09 | <p>Verweis auf Position: 05.01.04 (Seite 74)</p> <p>Anschluss Dampfbremse an Zangen</p> <p>Luftdichtes und vollflächiges anschließen der Dampfbremse aus Pos. 05.01.04 an die Zangen der Dachkonstruktion in Holzbauweise.</p> | 14 St | EP..... | GP |
| 05.01.10 | <p>Verweis auf Position: 05.01.04 (Seite 74)</p> <p>Anschluss Dampfbremse an OSB-Platten, zeitversetzt</p> <p>Luftdichtes und vollflächiges anschließen der Dampfbremse aus Pos. 05.01.04 an bauseits gestellte horizontale OSB-Platten.</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, nach Montage der OSB-Platten durch Gewerk Schreiner.</p> | 112 m | EP..... | GP |
| 05.01.11 | <p>Dachschrägenverkleidung, einlagig beplankt</p> <p>Verkleidung der Dachsparren und Kehlsparren mittels GK-Platten.</p> <p>Sparrenwinkel: 50° -58°</p> <p>Konstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen oder als Holzlattung o Tragprofil mit geeignetem, zugelassenen Hutprofil oder Traglatten o Direktbefestigt <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten nach DIN 18180 | | | |
| | - Fortsetzung auf nächster Seite - | | | Übertrag: |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|------------------------------|--|---|-----------------|-------------|
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | | |
| 05.01 | Etage/Art | Dachgeschoss | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| | <ul style="list-style-type: none"> o einlagig, 12,5mm GKB o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Verspachtelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. o Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung o Verarbeitung gemäß DIN 18181 <p>Ausführungsort: Grundriss DG</p> <p>Alle Ausführungen gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>' _____ '</p> | | Übertrag: | |
| | | 249,79 m² | EP..... | GP |
| 05.01.12 | <p>Verweis auf Position: 05.01.11 (Seite 76)</p> <p>Dachschrägenverkleidung, Dachgauben</p> <p>Vollständiges verkleiden der Seitenflächen und oberen Fläche der Dachgaube mittels GK-Platten für Feuchträume und mit geeigneten Eckschutzschielen an Dachschrägenverkleidung aus Pos. 05.01.11 anschließen.</p> | 15 St | EP..... | GP |
| 05.01.13 | <p>Verweis auf Position: 05.01.11 (Seite 76)</p> <p>Dachschrägenverkleidung, Dachfenster</p> <p>Anschließen der Dachschrägenverkleidung aus Pos. 05.01.11 an Dachschrägenfenster. Ausführung entsprechend vorgenannter Position.</p> | 6 St | EP..... | GP |
| Summe Etage/Art 05.01 | | Dachgeschoss, Netto: | | |
| Summe Titel 05 | | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung, Netto: | | |
| | | zzgl. MwSt. (19,0 %): | | |
| | | Gesamtsumme, Brutto: | | |
| 06 | Titel | Stundenlohnarbeiten | | |

Leistungsverzeichnis

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------------------|---|--|------------|-------------|
| 06 | Titel | Stundenlohnarbeiten | | |
| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| Übertrag: | | | | |
| | Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten werden nur bei unvorhergesehenen und mengenmäßig nicht erfassbaren Leistungen ausgeführt. Stundenlohnarbeiten werden nur dann vergütet, wenn sie als solche vor ihrem Beginn ausdrücklich vereinbart worden sind. Die vom Auftragnehmer bzw. seinem Bevollmächtigten unterschriebenen Stundenlohnarbeiten müssen für jeden Kalendertag getrennt ausgestellt sein und sind der Bauleitung in doppelter Ausfertigung zur Anerkennung vorzulegen. Nachträglich eingereichte Stundenlohnberichte werden nicht anerkannt. Mit der Unterzeichnung der Stundenlohnberichte erklärt die Bauleitung lediglich, dass die Arbeiten erbracht worden sind. Ergibt eine spätere Nachprüfung, dass diese Leistungen im Auftrag enthalten sind und über Einheitspreise abgerechnet werden können, werden sie nicht als Stundenlohnarbeiten vergütet. Der Stundenverrechnungssatz gilt unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden. Die Regelarbeitszeit ist von 7.00 Uhr morgens bis 18.00 Uhr abends. Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf Anweisung, bzw. Freigabe des Auftraggebers oder eines Bevollmächtigten ausgeführt werden. | | | |
| 06.01 | Lohnstundenverrechnungssatz Facharbeiter Lohnstundenverrechnungssatz eines Facharbeiters zum Nachweis für Arbeiten, die vorab nicht genau spezifiziert werden können. Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf Anweisung, bzw. Freigabe des Auftraggebers oder eines Bevollmächtigten ausgeführt werden. | 20 h | EP..... | GP |
| 06.02 | Lohnstundenverrechnungssatz Helfer Lohnstundenverrechnungssatz wie in Vorposition jedoch für einen Helfer. Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf Anweisung, bzw. Freigabe des Auftraggebers oder eines Bevollmächtigten ausgeführt werden. | 20 h | EP..... | GP |
| Summe Titel 06 | | Stundenlohnarbeiten, Netto: | | |

LV-Zusammenfassung

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | | |
|-----------|--------------|--|-------|---------------|
| Nr. | Bezeichnung | | Seite | Gesamt in EUR |
| 01 | Titel | Vorbereitende Arbeiten / Demontage | 6 | |
| 02 | Titel | Trennwände, Türen | 9 | |
| 02.01 | Etage/Art | Erdgeschoss | 9 | |
| 02.02 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | 15 | |
| 02.03 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | 20 | |
| 02.04 | Etage/Art | Dachgeschoss | 21 | |
| 02.05 | Etage/Art | Wandöffnungen, Türöffnungen, Traversen | 25 | |
| 03 | Titel | Schachtwände, Vorsatzschalen, Trockenputz | 29 | |
| 03.01 | Etage/Art | Kellergeschoss | 29 | |
| 03.02 | Etage/Art | Erdgeschoss | 31 | |
| 03.03 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | 35 | |
| 03.04 | Etage/Art | 2.Obergeschoss | 39 | |
| 03.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | 41 | |
| 03.07 | Etage/Art | Schachtöffnungen, Revisionsklappen, Traversen | 45 | |
| 04 | Titel | Unterdecken, Deckenabkastungen | 47 | |
| 04.01 | Etage/Art | Weitspannträger | 47 | |
| 04.02 | Etage/Art | Kellergeschoss | 52 | |
| 04.03 | Etage/Art | Erdgeschoss | 56 | |
| 04.04 | Etage/Art | 1.Obergeschoss | 61 | |
| 04.05 | Etage/Art | Dachgeschoss | 67 | |
| 04.06 | Etage/Art | Deckenöffnungen, Revisionsklappen, MF-Platten | 69 | |
| 05 | Titel | Dachschrägenverkleidung, Dachdämmung | 73 | |
| 05.01 | Etage/Art | Dachgeschoss | 73 | |
| 06 | Titel | Stundenlohnarbeiten | 78 | |

LV-Zusammenfassung

Sanierung Museum Alte Post (17081)

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| 326 | LV | Trockenbauarbeiten | |
| Nr. | Bezeichnung | Seite | Gesamt in EUR |
| Summe LV 326 Trockenbauarbeiten | | | |
| | Angebotssumme, Netto: | EUR | |
| | zzgl. MwSt. (19,0 %): | EUR | |
| | <u>Angebotssumme, Brutto:</u> | EUR | <u>.....</u> |