

Leistungsverzeichnis

VERGABENUMMER: 17O40890

.....
.....
.....
(Name und Anschrift des Bieters)

Bauvorhaben

Liegenschaft: Sempergalerie
Theaterplatz 2
01067 Dresden

Maßnahmenummer: 0412702E0701

Baumaßnahme: Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister

Leistungsverzeichnis für: Trockenbauarbeiten Wände Decken

**Bitte füllen Sie Ihr Angebot mit schwarzfarbenem Schreibmittel aus,
damit Ihre Eintragungen auf Kopien besser lesbar sind.**

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Vorbemerkungen

Nachfolgend werden folgende Abkürzungen verwendet:

AG (Auftraggeber)

AN (Auftragnehmer)

BE (Baustelleneinrichtung)

BÜ (Objektüberwachung des Auftraggebers)

1. Allgemein

Im Auftrag des Freistaats Sachsen erfolgt die Sanierung der Gemäldegalerie Alte Meister im Semperbau des Zwingers in Dresden. Das Gebäude der Sempergalerie dient als Museum der Präsentation unterschiedlicher Kunstsammlungen. Die Maßnahme findet im Rahmen des 2. Bauabschnitts der Gesamtanierung statt. Der bereits sanierte Ostflügel ist als Museum wieder in Betrieb. Demzufolge ist im Baustellenumfeld außerhalb der Baustelleneinrichtung mit erhöhtem Besucher- und Passantenverkehr zu rechnen.

2. Standortbeschreibung

Die Gemäldegalerie Alte Meister bildet das Zentrum der Staatlichen Kunstsammlungen Dresden. Das Gebäude gliedert sich als Gebäudekomplex in die Gebäudeanlage des Zwingers ein und ist zum Theaterplatz sowie zum Zwingerhof ausgerichtet.

3. Gebäudebeschreibung

Das Gebäude der Gemäldegalerie hat eine Ausdehnung von 126,14 m Länge und 22,68 m Breite. Die Grundfläche beträgt 2.860 qm. Das vorhandene Bauwerk ist eine bauliche Anlage sowie ein Gebäude. Es ist baulich mit dem Zwinger verbunden, jedoch ein eigenständiges Gebäude. Das oberste Geschoss ist das 2. Obergeschoss (nördlicher Gebäudeteil / Seitenschiff). Über dem obersten Geschoss befinden sich 2 Dachgeschosse. Die Höhe der Attika liegt ca. 23,50 m über OK Gelände. Die Rotunde hat eine Höhe von ca. 32,50 m über Geländeneiveau.

Die einzelnen Geschosse haben folgende Geschosslagen:

UG: -3,18 m (Übergang Anbau B) bis -4,80 m (Depot)

EG: +/- 0,00 (Gobelinsaal)

Durchgang Rotunde: -1,56 m

1. OG: +7,70 m; Oktogonsaal Rotunde +10,08 m

2. OG: +15,13 m

1. DG: +18,25 m (Gitterrostebene vor Oberlichträumen)

2. DG: +20,66 m (Gitterrostebene vor Oberlichträumen).

4. Leistungsumfang

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Das nachfolgende Leistungsverzeichnis beschreibt
Trockenbauarbeiten im Westflügel des Gebäudes
Dies sind u.a.:

- Abhangdecken als Unterdecken und Deckenbekleidungen mit Gipsbauplatten z.T. in F 90 Qualität
- Beplankung von Stahlunterkonstruktionen
- Vorsatzschalen als Schachtwandkonstruktionen beplankt mit Gipsbauplatten
- vorhandene Wandbeplankungen z.T. ergänzen , schleifen und spachteln in Q2 und Q3 Qualität

5. Angaben zur Baustelle

5.1 Ort der auszuführenden Leistungen

Die beschriebenen Leistungen werden im Inneren, im EG , 1. OG , 2. OG und DG des Westflügels . Der Zugang zum 1. OG , 2. OG und DGERfolgt über den äußeren Treppenturm (inkl. Bauaufzug) innerhalb der BE Fläche auf der Theaterplatzseite sowie über das Treppenhaus West.

5.2 Zufahrt und Zutritt zur Baustelle

Die Baustelle ist über die Baustelleneinrichtungsfläche an der Sophienstraße zu erreichen. Die Zufahrt aus der Sophienstraße darf mit max. 40 t Gesamtlast befahren werden. Die Befahrbarkeit der Baustelle ist gemäß Angaben im Baustelleneinrichtungsplan möglich. Die zulässigen Lasten betragen gemäß Baustelleneinrichtungsplan in den einzelnen Flächen von 7,5 t bis 40 t Gesamtlast. Die im beigefügten Baustelleneinrichtungsplan angegebenen zulässigen Belastungen sind zu beachten.

Vor dem Betreten der Baustelle hat sich jeder Mitarbeiter des AN bei der Wache anzumelden und beim jeweiligen Verlassen der Baustelle abzumelden. Den Zutritt zur Baustelle erhalten nur diejenigen Personen, die nachweislich über die Inhalte der Sicherheits- und Arbeitsschutzdokumentation sowie Verhaltensregeln unterwiesen und durch ihre Unternehmensleitung bei der BÜ angemeldet wurden. Die Anmeldung hat durch den AN mind. 2 Arbeitstage vor Tätigkeitsbeginn - unter Zuhilfenahme des Formblattes FB 02-01 - zu erfolgen (Formblätter werden rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten überreicht).

5.3 Baustelleneinrichtung

Die zentrale BE-fläche befindet sich auf dem Theaterplatz direkt vor dem westlichen Gebäudeteil.

5.4 Bauwasser / Baustrom

Den erforderlichen Baustrom- und Bauwasseranschluss sowie die Baustellenbeleuchtung stellt der AG kostenlos zur Verfügung, die Verbräuche von Baustrom und Bauwasser werden nicht berechnet. Die Versorgung ab

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

bereitgestellter Entnahmestellen ist eigenverantwortlich auszuführen.

Beim Baustrom werden folgende Anschlüsse bereitgestellt:
Anschlüsse 230V/16 A, 400V/16A, 32A und 63A; auf Anforderung 400V/125A.
Beim Bauwasser liegen folgende Anschlüsse bereit:
3 x DN 20 und 2 x DN 15.

5.5 Containerstellung / Lagerflächen

Innerhalb der BE-Fläche werden Standorte für das Aufstellen von Aufenthalts-, Mannschafts- und Materialcontainern bereitgestellt. Bei Stellung von 2 Containern sind diese in 2 Geschossen aufzustellen. Erforderliche Zugänge wie Treppen sind Sache des AN. Bauseits werden WC- und Sanitäreinrichtungen kostenfrei bereitgestellt. Den Mitarbeitern sind ausreichende Aufenthaltsmöglichkeiten für die Pausen innerhalb der zugewiesenen Flächen zu schaffen. Das Verzehren von Speisen im Gebäude ist unzulässig.

Im Gebäude sind keine Lagerflächen vorhanden. Die Materiallagerung ist prinzipiell innerhalb der BE-Fläche vorzusehen. In jedem Fall sind Materialien jeder Art so sicher zu lagern, dass eine frostfreie Lagerung gewährleistet wird und Umweltschädigungen oder Unfallgefahren sowie Missbrauch und Schädigung des Materials ausgeschlossen sind. Außerhalb von Absperrungen darf kein Material gelagert werden.

5.6 Fluchtwege

Notwendige Fluchtwege dürfen nicht verstellt werden, so dass jederzeit der freie Zugang gewährleistet ist. Alle vorhandenen Feuerwehrezugangswege sind ständig freizuhalten. Vorsichtsmaßnahmen gegen Entstehung und Ausbreitung von Bränden sind zu beachten !

5.7 Gerüste / Bauaufzug

Für die Leistungen im Gebäude werden in den Räumen im EG und 1.OG Raumgerüste bzw. Rollgerüste durch den AG kostenlos zur Verfügung gestellt.
Rollgerüste sind 2 Wochen vor dem Bedarf bei der Bauleitung schriftlich anzumelden.
Auf den maximalen Schutz der Raumschale, Ausstattung und Bodenbeläge ist zu achten. Insofern haftet der AN für Beschädigungen, die im Zuge seiner Leistung am Gebäude oder seiner Ausstattung entstehen.

- Bauaufzug am Treppenturm Theaterplatzseite (Traglast 500 kg, geschlossener Fahrkorb, 1,5 - 2,0 m² s. Textposition " Hinweise zur Bauaufzugnutzung " sofern eigene Hebezeuge, Mobilkräne u.ä. eingesetzt werden, sind die zulässigen Belastungen der befestigten Flächen innerhalb der BE-Flächen zu

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

beachten. Die Koordinierung erfolgt durch die BÜ des AG. Der Einsatz ist erst nach Freigabe durch den AG zulässig.

5.8 Baustellenordnung und SiGeKo des AG
Durch den SiGeKo des AG wurde eine Baustellenordnung (BO) erstellt, die für alle am Bau Beteiligten verbindlich ist. Der SiGeKo des AG ist in Abstimmung mit dem AG weisungsbefugt.

5.9 Rauchverbot
Im gesamten Gebäude besteht striktes Rauchverbot.

6. Angaben zur Ausführung

6.1 Arbeiten anderer Gewerke
Die Ausführung der Leistung erfolgt parallel zu anderen auf der Baustelle tätigen Gewerken, welche am und im Gebäude tätig sind. Der AN hat seine Leistungen mit den Leistungen der übrigen auf der Baustelle tätigen Auftragnehmer und in Abstimmung mit der BÜ des AG eigenverantwortlich zu koordinieren.

6.2 Besondere Vorgaben des Auftraggebers
Die Arbeiten erfolgen während des Museumsbetriebes in anliegenden Gebäudeteilen. Daraus leiten sich folgende Anforderungen ab und sind einzukalkulieren:

- Staubemissionen sind durch geeignete Maßnahmen zu unterbinden (Abplanungen, Absaugung etc.).

- Einsatz von schallgedämpften Geräten ist vorgeschrieben, besonders lärmintensive Tätigkeiten sind mind. 1 Woche vorher beim AG anzumelden. Diese sind nur in den Schließzeiten des Museums ausführbar.

- Der Einsatz von Pressluftschlämmern oder ähnlichen Geräten ist nicht erlaubt. In begründeten Einzelfällen kann vom AG auf schriftliche Anforderung eine Ausnahme erteilt werden.

- Verunreinigungen im öffentlichen Bereich sind sofort zu entfernen.

- Parken von KFZ jeglicher Art auf den BE-Flächen ist untersagt und nur auf öffentlichen Flächen kostenpflichtig möglich, ausschließlich zum Be- und Entladen. Pro Firma darf mit einem Firmenfahrzeug innerhalb der BE geparkt werden, sofern der Platz dies zulässt. Den entsprechenden Anordnungen des Wachdienstes des AG ist Folge zu leisten. Ein Anspruch auf eine Stellfläche besteht nicht.

6.3 Einmessung
Erforderliche Höhenpunkte (Meterpunkte) werden vom AG

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

vorgegeben.

6.4 Baubesprechungen

Baubesprechungen finden wöchentlich auf der Baustelle statt. Der AN ist nach Aufforderung durch den AG verpflichtet, je nach Bedarf an diesem Gespräch mit dem benannten verantwortlichen Fachbauleiter teilzunehmen.

6.5 Bauablauf / Bauzeitenplan

Durch den AN ist ein Bauzeitenplan spätestens 1 Woche nach Auftragserteilung zur Prüfung vorzulegen. Dem Bauzeitenplan sind die Ausführungstermine/Terminplan des AG zu Grunde zu legen. Der Bauablaufplan ist als Ausdruck (in Papier) in dreifacher Ausfertigung der örtlichen Bauüberwachung zu überreichen.

6.6 Bauleitung des AN

Der für die Leitung und ordnungsgemäße Abwicklung aller Arbeiten der Bauausführung bestellte Vertreter des Auftragnehmers muss fachkundig und der deutschen Sprache in Wort und Schrift mächtig sein sowie Entscheidungsbefugnis haben. Er ist dem AG vor Beginn der Ausführung schriftlich zu benennen.

Der benannte Bauleiter des AN muss über Lastannahmen, Bauzustände usw. und deren Auswirkungen auf die Konstruktion sowie über die Einzelheiten der auszuführenden Arbeiten ausreichend unterrichtet sein, damit Fehler bei der Bauausführung ausgeschlossen werden.

Besondere Ereignisse, die eine Einschaltung der Polizei, der Feuerwehr, des Arztes, der Berufsgenossenschaft usw. erforderlich machen, sind entsprechend der in der Bauordnung festgelegten Meldekette zu melden. Eine eigenmächtige Anforderung der Polizei bzw. der Feuerwehr ist unzulässig.

6.7 Stoffe und Ausführungsbestimmungen

Der AN hat ohne besondere Vergütung die vertragsgemäße Beschaffenheit und Güte der von ihm gelieferten Stoffe, Bauteile und der von ihm ausgeführten Leistungen nachzuweisen. Soweit nicht anders festgelegt, sind auf Verlangen sämtliche erforderlich werdende Prüfzeugnisse der eingebauten Materialien, Produktmuster, Produktbeschreibungen, Kataloge oder Architektenmappen kostenfrei beizubringen.

6.8 Ordnung und Sauberkeit

Der AN ist verpflichtet, die Baustelle, seine Arbeitsplätze und Aufenthaltsräume sowie die BE-Flächen sauber zu halten. Hierzu gehört auch die tägliche Beseitigung anfallender Abfälle und Verpackungsmaterialien durch seine Leistungen. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701
LV: 17040890

Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
Trockenbauarbeiten Wände Decken

6.9 Baureinigung

Zum Abschluss der Arbeiten bzw. zur Abnahme ist durch den AN eine Reinigung der erbrachten Leistungen durchzuführen. Dazu gehört das Entfernen von groben Verschmutzungen, Beseitigen des Schutts, Beseitigung von Schutzfolien, Markierungen, Etiketten usw. Die Reinigung kann abschnittsweise notwendig werden, jeweils mit Fertigstellung der Arbeiten in den einzelnen Bereichen. Die Aufwendungen hierfür werden nicht gesondert vergütet.

6.10 Arbeitszeitfestlegung

Die Regelarbeitszeit auf dem Baugelände ist Montag bis Freitag von 06:00 bis 20:00 Uhr. In Ausnahmefällen kann nach vorheriger schriftlicher Anmeldung an Samstagen von 06:00 bis 16:00 sowie in der Regelarbeitszeit bis 22:00 Uhr gearbeitet werden. An Sonn- und Feiertagen sind keine Arbeiten auf der Baustelle auszuführen.

Öffnungszeiten der Galerie:

täglich 10:00 bis 18:00 Uhr geöffnet
montags geschlossen

6.11 Bautagesberichte

Durch den AN sind arbeitstäglich Bautagesberichte in mind. 2-facher Ausfertigung zu erstellen. Diese müssen folgende Sachverhalte dokumentieren:

- Witterung (Temperatur außen und ggf. innen, Niederschläge, Wind);
- Anzahl der Arbeitskräfte bzw. Mitarbeiter auf der Baustelle (AK/MA);
- Angabe der ausgeführten Arbeiten;
- besondere Vorkommnisse bzw. Ereignisse.

Die Bautagesberichte sind wöchentlich bei der BÜ des AG, vorzugsweise zur Baubesprechung zur Unterschrift einzureichen. Ein Exemplar verbleibt bei der BÜ des AG.

6.12 Schutz gegen Baulärm / Schutzzeiten

Die Arbeiten sind in einer belebten innerstädtischen Zentrallage auszuführen. Hierzu sind die Ruhezeiten gemäß Polizeiverordnung der Stadt Dresden einzuhalten. Lärmintensive Arbeiten sind nach vorheriger Genehmigung nur in den Schließzeiten des Museums ausführbar. Weitere Hinweise sind der Bauordnung (BO) zu entnehmen.

6.13 Werbung

Der AN kann auf dem offiziellen Bauschild in Form einer Firmenzeile erkenntlich dargestellt werden. Diese Leistung veranlasst der AG zu Lasten des AN auf dessen schriftliche Anforderung. Ansonsten ist auf und an der Baustelle, am Bauzaun, am Gerüst sowie am Automobilkran keinerlei Werbung durch Firmenschilder zugelassen

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

(werbefreie Baustelle). Ausnahme: Bezeichnung der Container und Tagesunterkünfte zur Orientierung ortsfremder Personen im BE-Bereich.

6.14 Objekt- / Bauüberwachung

Für die Dauer der Bauausführung wird vom AG eine Bauüberwachung (BÜ) zur Feststellung der vertragsgemäßen Leistungserbringung, Abnahme und Abrechnung eingesetzt. Die BÜ des AG haben eine überwachende Funktion und entbindet den AN im Rahmen seines Baumanagements und seiner Bauleitung nicht von der Koordination und Abstimmung mit den anderen am Bau Beteiligten. Weiterhin entbindet die BÜ des AG den AN nicht von der Verantwortung einer ordnungsgemäßen Ausführung der Leistungen, der Qualitätssicherung und der Baustellensicherheit.

6.15 Koordination

Der AN hat seine Leistungen mit den Leistungen der übrigen auf der Baustelle tätigen Auftragnehmer und in Abstimmung mit der BÜ des AG eigenverantwortlich zu koordinieren.

Kommt der AN dieser Pflicht während der Ausführungszeit nicht arbeitstäglich bzw. nach Abschluss der Arbeiten nicht nach, kann der AG die Reinigung nach Ankündigung und Fristsetzung auf Kosten des AN durchführen lassen. Verschmutzungen öffentlicher Verkehrsflächen an der Oberfläche und innerhalb der Gebäude sind durch den AN unverzüglich nach ihrer Entstehung zu beseitigen.

6.16 Sonstiges

Betreten und Besichtigen der Baustelle durch nicht an der Bauausführung beteiligter Personen sowie Fotografieren und Veröffentlichen sind nur mit Genehmigung des AG gestattet. Alle dem AN übergebenen Unterlagen sowie die im Zuge der Ausführung seiner Leistungen erlangten Kenntnisse zur Baustelle, dem Gebäude und der Auftragsabwicklung sind durch den Auftragnehmer streng vertraulich zu behandeln. Diese Informationen dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Der Auftragnehmer hat seine Mitarbeiter entsprechend einzuweisen und in diesem Sinne zur Verschwiegenheit verpflichtet.

Einzelangaben - Erläuterungen

Folgende Leistungen werden durch den AG erbracht:

- Baustrom und Bauwasser und BE wie unter II.2.3 Baustelleneinrichtung beschrieben,
- Gebühren für evt. erforderliche Sperrmaßnahmen in öffentlichen Bereichen trägt der AG,
- kostenfreie Nutzung der Treppentürme zur Erschließung des EG, 1. OG sowie der Dachfläche (Erschließung 2. OG über innenliegende Treppen)

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

- kostenfreie Nutzung des Bauaufzuges mit Haltestellen in der BE, im 1. OG sowie zur Dachfläche am Gerüstturm Theaterplatzseite,
- kostenfreie Nutzung Sanitäreinrichtungen innerhalb der BE.

7. Ausführungsunterlagen / Werkstatt-, Montageplanung

7.1 Zeichnungen

Den Ausschreibungsunterlagen liegen Übersichtspläne bei, die nicht zur Ausführung dienen. Die beigefügten Zeichnungen sind unter dem Inhaltsverzeichnis am Textanfang aufgeführt.

Die bei Beauftragung zur Verfügung gestellten Ausführungs- bzw. Bauzeichnungen sind vor Beginn der Bauarbeiten auf Übereinstimmung der Einzel- und Gesamtmaße zu überprüfen und jeweils am Bau zu kontrollieren.

Weitere, über die zur Verfügung gestellten Zeichnungen oder ohne Zeichnungsvorlage nur im Leistungstext beschriebenen Leistungen hinausgehenden erforderlichen Konstruktions-, System-, Werkspläne, Detailzeichnungen und Vermessungsarbeiten sind Sache des AN. Diese Kosten sind in die Einheitspreise des Leistungsverzeichnisses mit einzurechnen, soweit keine separate Position ausgeschrieben ist.

7.2 Technische Bearbeitung

Alle statischen und konstruktiven Maßnahmen sind durch den AN rechtzeitig vor Baubeginn mit dem AG abzustimmen. Für die ggf. notwendigen statisch-konstruktiven Prüfungen durch den vom AG beauftragten Prüfer ist eine Zeit von 4 Wochen einzukalkulieren.

7.3 Bemusterung

Alle Bauteile und Stoffe sind vor Einbau zu bemustern

7.4 Dokumentation

Die allgemeinen Dokumentationsunterlagen sind in 3-facher Ausfertigung zu erstellen. Dazu gehören Fachunternehmerbescheinigungen (fachlich und nach Regeln der Technik ausgeführt), Fotodokumentation, Bautagesberichte, Produktnachweise, Lieferscheine, Prüfprotokolle (z.B. Überwachungsberichte des Prüfstatikers, Einweisungsprotokolle und ggf. TÜV-Protokolle) etc. und erstellte Werkpläne.

Die Unterlagen sind in handelsüblichen Ordnern zu überreichen bis spätestens zum Zeitpunkt der Schlussabnahme zu überreichen. Die Unterlagen sind logisch zusammenzustellen und mit Registerblättern zu

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

trennen. Ergänzend dazu ist ein Inhaltsverzeichnis beizulegen.

Es wird empfohlen, vor Einreichung der kompletten Exemplare ein Prüfexemplar vorab bei der BÜ des AG einzureichen.

Eine gesonderte Vergütung der Aufwendungen für das Zusammenstellen der Unterlagen sowie die Materialkosten erfolgt nicht.

Darüber hinaus erforderliche Dokumentationsunterlagen, wie Messprotokolle, Revisionsunterlagen u.ä. werden gemäß entsprechender Leistungspositionen vergütet.

7.5 Planunterlagen

Dem Leistungsverzeichnis sind folgende Planunterlagen beigelegt:

Baustelleneinrichtungsplan
G0014420-01_AFU_300_BE_01-02_M200_LV.pdf

Grundriss EG, Westflügel
G0014420-02-02_AFU_300_G_EG00_03-03_M50_LV.pdf

Grundriss 1. OG, Westflügel
G0014420-02-05_AFU_300_G_OG01_03-03_M50_LV.pdf

Grundriss 2. OG, Westflügel
G0014420-02-06_AFU_300_G_OG02_03-03_M50_LV.pdf

Schnitt A-A, Westflügel
G0014420-02-21_AFU_300_S_AA_02-03_M50_LV.pdf

Schnitt 3-3, Westflügel
G0014420-02-25_AFU_300_S_33_01-01_M50_LV.pdf

Schnitt 4-4, Westflügel
G0014420-02-26_AFU_300_S_44_01-01_M50_LV.pdf

Grundriss Innenwandansichten Lambris, Scherwand
G0014420-02-100_AFU_300_D_EB_LB_02_M50_00_LV.pdf

Lüftungsgitter in Scherwand
G0014420-02-101_AFU_300_D_W-SW_M25_00_LV.pdf

1. OG Scherwände Ausstellung R 1.36
G0014420-02-102_AFU_300_D_W_SW_M25_00_LV.pdf

Kopfwand Zinsgroschensaal
G0014420-02-104_AFU_300_D_W-ZG_M5-25_00_LV.pdf

Prinzipdetails Türeinfassung TRH West
G0014420-02-134_AFU_300_D_W-T_SW_M10_00_LV.pdf

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Übersicht Unterhangdecken 1. OG

G0014420-02-150_AFU_300_D_DE-Ü_M50_00_LV.pdf

Prinzipschnitt Unterhangdecken 1. OG

G0014420-02-151_AFU_300_D_DE-SKM_M20_00_LV.pdf

Das LV umfasst:

- Herstellen von abgehängten Decken GKB im 1. OG
- Herstellen von Wandbekleidung aus GK Bauplatten 12,5 mm und 9,5 mm, auf Mauerwerkswänden bzw. bauseitigen Stahlunterkonstruktionen, als Untergrund für textile Wandbespannung bzw. Anstrich (EG bis DG)
- Herstellen von Trockenbauwänden in Kleinmengen (EG bis DG)
- Brandschutzverkleidungen bzw. -anschlüsse in F90 für Installationen, Stahlträger, Dachluken und F90 Vorsatzschalen
- Dachverschlüsse innen

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

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

1. Wände

Nachfolgend beschriebene Wandbekleidungen (GKB 2 x 12,5 mm) werden als Untergrund für textile Wandbespannungen oder Anstrich an Bestandswänden eingebaut, Oberfläche gespachtelt in Q 2 Qualität bzw. Q3.

Ausführungsorte Wandbespannung: OG1 und OG2:

Es gibt Wandbereiche mit vorhandenen CD-Profilen 60/27 mm sowie Wandbereiche ohne Unterkonstruktionen. Die Befestigung der Platten erfolgt entsprechend an Bestandstragprofilen oder mit neuen Tragprofilen.

Im Bereich der Scherwände sind die Stahlblechprofile der Beplankung an bauseitigen Kastenprofilen anzubringen.

Die Bekleidung erfolgt als durchgehende Wandfläche von OK Lambris (ca. 71cm) bis UK Wandgesims (ca. 4,3m) sowie zwischen den vorhandenen Fenstern, als Einzelflächen in Breiten von 0,70 bis 2,35 m.

Vor Einbau der Wandbekleidungen erfolgt bauseits der Einbau der Spannrahmen aus Holz für die spätere textile Wandbespannung. Die Vorderkanten der Wandplatten müssen absolut plan mit den Spannrahmen abschließen (erhöhte Anforderungen an die Einhaltung der Toleranzen).

Ausführungshöhen: bis 7,5 m
Für Arbeiten über 2,00 m wird bauseits ein Raumgerüst kostenfrei bereitgestellt.

Untergründe Wände:

- vorhandenes Mauerwerk aus der Erbauzeit der Außen- und Innenwände aus Sandstein und Mauerziegeln, z.T. gebrochene, unebene Oberfläche
- Mauerwerk aus Mauerziegeln und Kalksandstein aus verschiedenen Sanierungszeiträumen
- neues Mauerwerk aus Kalksandstein,
- Stahlbetonwand aus Normalbeton C 25/30.

Allgemeine Ausführungshinweise:

- Alle Kanten und Positivecken sind mit Eckprofilen zu versehen und scharfkantig auszubilden, wenn nicht anders beschrieben. die Aufwendungen sind einzukalkulieren,

- An die Ebenheitstoleranzen werden, wenn im Positionstext nicht anders aufgeführt, erhöhte Anforderungen gemäß DIN 18202 gestellt.

- Prinzipiell sind alle nachfolgend beschriebenen

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauplatten mit der Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar) auszuführen, auch wenn dies nicht im Positionstext vermerkt ist.			
1.1.	Wände EG			
1.1.1.		25,000 m ²
	Wandbekleidung auf vorh. Tragprofil Abstand 600 mm GKB A, 2x12,5mm			
	Ergänzung der geöffneten Wandkonstruktion (Wandbekleidung, Höhe bis 4,30 m) zur Wiederherstellung einer ebenengleichen Wandfläche, auf vorhandener Unterkonstruktion aus Stahlprofilen (ca.70,0 x 25,0 x 3,0), als Tragprofil, mit ergänzenden Ständerprofilen CD 60x27x0,6 (Ständerachsabstand 350-550 mm), Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,			
	Spachteln im System, als Untergrund für einlagige GK-Platte			
	Ausführungsort: E 30			
1.1.2.		197,000 m ²
	Reste der Moltonbespannung mit geeignetem Verfahren im Trockenverfahren entfernen, abschleifen (ohne die Papierauflage zu zerstören), als Untergrundvorbereitung für Aufbringen GKB 12,5mm einlagig, (geklebt), e entfernen,			
	einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen. Höhe bis 4,30 m Ausführungsort: R. E 29 und E 30			
1.1.3.		197,000 m ²
	Wandbekleidung auf GK-Vorsatzschale,			
	Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520: Ausbauplatte GKB, Plattendicke 12,5 mm,			
	Ansetzen im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, Ausgleich Wandüberstand der umlaufenden Holzleisten ca. 3mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Übergänge flächenbündig herstellen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauhöhe bis 4,30m Ausführungsort: E 29 und E30			
1.1.4.	Zulage zur vorstehender Position V-Fuge am Wandüberstand der GK Vorsatzschale (mit seitl. Holzleisten aus Kiefernholz begrenzt) an Türen und Wandbereichen zwischen Fenstern (h bis 4,3m) herstellen vorh. Befestigungsklammern von der Stoffbespannung sind vorher zu entfernen Wandvorsprung 5 bis 7cm Ausführungsort : R E 29 und E 30	60,00 m
1.1.5.	Zulage zu vorstehender Position Trennschiene einspachteln, an Wandübergang der Vorsatzschale zum geputzten Mauerwerk (an Türen und Wandbereichen zwischen Fenstern (h bis 4,3m) und Übergang an vorhandene Lambris Ausführungsort : R. E 29 und E 30	175,00 m
1.1.6.	Rohbauwandöffnung (2,52 x 2,93m, Wanddicke ca. 45cm) Bestandswand MW geputzt, (Betonsturz neu) verschließen Untergrund Estrich(Bestandsparkett Wanddicke 12,5cm, einseitig ebengleich zu geputzter MW-Wand, einschl. UK als verzinktes Einfachständerwerk Profilbreite 7,5cm, Beplankung GKB deidseitig 2 x 12,5 Spachteln als Untergrund für Vorsatzschale, einseitig (mit Türöffnung in gesonderter Position) Ausführungsort: Raum E 30/ TRH West Prinzipdetails Türeinfassung TRH West G0014420-02-134_AFU_300_D-T_M10_00_LV.pdf	4,200 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.7.	Türöffnung herstellen in vorbeschriebener Wand für Wiedereinbau Bestandsblendrahmen aus Holzwerkstoff (einseitig) mit verstärkten UA - Profilen einschl. Sturz lichte Türöffnung (als Durchgang) 1,20 x 2,74 Ansichtsbreite Türblendrahmen 14,5 cm Prinzipdetails Türeinfassung TRH West G0014420-02-134_AFU_300_D-T_M10_00_LV.pdf	1,0	St
1.1.8.	Zulage zu vorbeschriebener Wand Spachteln Übergangsbereich zur Türzarge 12cm breit Q3 (sichtbare Schattenfuge Tür zur Vorsatzschale)	7,00	m
Summe 1.1.	Wände EG			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Wände 1. OG			
1.2.1.	vorh. GK Wandflächen Höhe bis 7,30 m Reste der Moltonbespannung mit geeignetem Trockenverfahren Verfahren (schleifen) ohne Papierlage zu zerstören, einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen. Ausführungsort: R 1.16 - 1.18 und 1.32 - 1.36	680,000 m ²
1.2.2.	vorh. GK Wandflächen nach Entfernung Moltonreste Höhe bis 7,00 m Spachtelung Qualitätsstufe Q2 als Untergrund für textile Wandbespannung Ausführungsort: R 1.16 - 1.18 und 1.32 - 1.36	680,000 m ²
1.2.3.	Tragprofil UK Alu-Ständerprofil ausbauen inkl. Direktabhänger Vorhandene, nicht verwendungsfähige Unterkonstruktionen vorsichtig ausbauen, Ständerachsabstand 350 bis 550 mm, befestigt mit Direktabhänger auf/an vorhandenem Mauerwerk, Arbeitshöhe über 4 bis 6 m, anfallendes Material sammeln, laden und aus Gebäude abtransportieren, Arbeiten mit Trennschleifgeräten sind nur nach den vorgegebenen Sicherheitsvorschriften (SigeKo) auszuführen (im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme) einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen. Leistungsort R 1.16 - 1.18 ,1.32	1.200,00 m
1.2.4.	Abbruch Bestands-UK wie vor, jedoch als Teilabbruch für Wandöffnungen, in Kleinmengen in begrenzten Flächen	95,00 m
1.2.5.	Wandbekleidung aus 2x12,5 mm GK in den Raumecken bis zum ersten Tragprofil	72,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ca. 25 - 50 cm zurückbauen für Umbau der UK mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten (im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme) einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen.			
1.2.6.	Ecken wieder schließen einschl. UK-Ergänzung GKB 2x12,5mm, ebenengleich, Anschlüsse überlappt Befestigung im System, Spachtelung Q2	72,000 m ²
1.2.7.	Wandbekleidung aus 2x12,5 mm GK im Bereich neu einzubringender Lüftungskanäle raumhoch H = ca. 4,5 m , Breite ca. 1,00m zurückbauen mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten (im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme) einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen.	50,000 m ²
1.2.8.	Streifen wieder schließen einschl. UK-Ergänzung GK 2x12,5mm, ebenengleich, Anschlüsse überlappt Befestigung im System, Spachtelung Q2	50,000 m ²
1.2.9.	Wandbekleidung aus 2x9,5 mm GK im Bereich neu einzubringender Lüftungskanäle raumhoch H = ca. 4,5 m , Breite ca. 1,00m zurückbauen mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten (im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme) einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen. Ort: 1OG	25,000 m ²
1.2.10.	Streifen wieder schließen einschl. UK-Ergänzung	25,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	GK 2 x 9,5mm, ebenengleich, Anschlüsse überlappt Befestigung im System, Spachtelung Q2			
1.2.11.		720,000 m ²
	Beplankung GKB 2x12,5mm auf neue UK, als Untergrund für text. Wandbespannung			
	Befestigung systemspezifisch, Oberfläche spachteln Q2 Bekleidungshöhe ab OK Lambris (0,7m) bis UK Gesims: 6,1m			
	Ausführungsort: R. 1.16 - 1.18 und R 1.32 - 1.36			
1.2.12.		720,000 m ²
	UK Profile: CD-Profil 60/27 mit Direktabhängiger auf Bestandsmauerwerk für GK-Beplankung, ebenengleich mit UK der Bestandsvorsatzschalen			
	Bekleidungshöhe ab OK Lambris (0,7m) bis UK Gesims: 6,10 m			
	Ausführungsort: R. 1.16 - 1.18 und R 1.32 - 1.36			
1.2.13.		400,00 m
	Randanschlüsse an vorh. Spannrahmen aus Holz, exakt ebenengleich, zur Überspannung mit text. Belägen bauseits Abstimmung Ausführung mit Bauleitung			
1.2.14.		8,0 St
	Öffnungen in GK-Beplankung 2x 12,5mm herstellen, für Einbau wandanschließender neuer Scherwände Öffnungsgröße 60 cm x 410cm mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten			
	im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme einschl. Abtransport und Entsorgung Material Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen.			
1.2.15.		6,0 St
	Öffnungen in GK-Beplankung 2x 12,5mm in Raumecken herstellen, für Einbau wandbegleitender neuer Scherwände Öffnungsgröße 40 cm x 410cm mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten			
	im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme einschl. Abtransport und Entsorgung Material Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.16.	Rückbau UK im Anschlussbereich der neuen Scherwände im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme einschl. Abtransport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen.	88,00 m
1.2.17.	Ergänzung UK im Bereich neuer Scherwände UK Profile: CD-Profil 60/27 mit Direktabhängiger auf Bestandsmauerwerk für GK-Beplankung, ebenengleich mit UK der Bestandsvorsatzschalen Bekleidungshöhe ab OK Lambris bis UK Gesims: 6,08 m	88,00 m
1.2.18.	Beplankung Scherwände auf bauseitige Stahl-UK (Stahlblechprofilen 60x25x3 - 4mm/ Ständerachsabstand ca. 60cm), Scherwandgeometrie: bauseitige Stahl-Unterkonstruktion an MW-Wand einseitig befestigt, konisch zulaufend, Breite 48 bis 16cm, Bauhöhe bis 4,00 m, Unterkante der Beplankung und zugehörige Stahlblechprofile ab Oberkante Holzlambris (71,5cm) einschl. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen 60/27mm, mit Direktabhängigern auf bauseitiger Stahl-UK befestigt, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Räume 1.33 - 1.36 1. OG Scherwände Ausstellung R 1.36 G0014420-02-102_AFU_300_D_W_SW_M25_00_LV.pdf	220,000 m ²
1.2.19.	Übergang Bestandswandbekleidung zu Scherwandkonstruktion anarbeiten, Kleinmengen, Streifenbreite ca. 10cm GKB 2x12,5mm, ebenengleich, Anschlüsse überlappt Befestigung im System, Spachtelung Q2	95,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.20.	Stirnwandbekleidung der Scherwände, freies Wandende, ohne Eckprofile, breite 16cm, GKB 2x12,5mm Befestigung systemspezifisch, Spachtel Q1	26,50 m
1.2.21.	Rohbauwandöffnung (2,52 x 2,93m, Wanddicke ca. 45cm) im Bestandswand MW (geputzt) (oben: Betonsturz neu) verschließen, einschl. seitliches Anarbeiten an die der Bestandswand vorgestellte Bestands-GK-Vorsatzschale Untergrund Estrich/ Bestandsparkett Aus konstruktiven Gründen erfolgt der Verschluss mit geringe Wanddicke von < 5,5cm Anschluss einseitig ebengleich zu vorhandener GK-Vorsatzschale, überlappter Anschluss, Befestigung an tragender MW-Wand (hinter Bestands-Vorsatzschale) Sonderkonstruktion aus verzinkter UK, CW-Profile 60/27mm, zusätzlich ausgesteift zur Stabilisierung, für Zweifachbeplankung, Beplankung GKB 2x12,5mm, systemspez. Befestigung, Spachteln als Untergrund für textile Wandbespannung Q2, einseitig (Zulage Türöffnung in gesonderter Position) Ausführungsort: Raum 1.36/ TRH West Prinzipdetails Türeinfassung TRH West G0014420-02-134_AFU_300_D-T_M10_00_LV.pdf	4,200 m ²
1.2.22.	Türöffnung herstellen in vorbeschriebener Wand (Sonderkonstruktion) für Wiedereinbau Bestandsblendrahmen aus Holzwerkstoff (einseitig) mit verstärkten UA - Profilen und Sturz lichte Türöffnung (als Durchgang) 1,20 x 2,74 Ansichtsbreite Türblendrahmen 14,5 cm Prinzipdetails Türeinfassung TRH West G0014420-02-134_AFU_300_D-T_M10_00_LV.pdf	1,0 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.23.	<p>UK Stahl-Profil CD-Profil 60/27 mm mit Direktabhängern auf vorh. Mauerwerk Profilabstände 350 - 600 mm</p> <p>als Ergänzung für fehlende oder beschädigte Profile lot- und fluchtgerecht montieren</p>	95,00 m
1.2.24.	<p>Öffnungen herstellen in Wandbeplankung 2x12,5mm, Öffnungsgröße bis 150,0 cm x 430,0 cm für Lüftungskanäle Zuluft mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten</p> <p>im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme einschl. Abtransport und fachgerechter Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen.</p>	10,000 m ²
1.2.25.	<p>Ergänzung der geöffneten Wandkonstruktion zur Wiederherstellung einer ebenengleichen Wandfläche, Bauplatten GKB Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachteln Q2 Öffnungsgröße bis 150,0 cm x 430,0 cm</p>	10,000 m ²
1.2.26.	<p>Öffnungen in GK Wänden Größe ca. 60 x 60 cm inkl. erforderlicher Unterkonstruktionen, ebenengleich, fachgerecht schließen und in Q 2 spachteln</p>	6,0 St
1.2.27.	<p>Unterkonstruktion, an bauseits erstellte Stahlprofilkonstruktion (80/80) befestigt aus verzinkten Stahlblechprofilen, Einfachständerwerk, für Vorsatzschale, als zweilagiger Beplankung (gesonderte Position)</p> <p>Breite ca. 4,45m, oberer Abschluss Bogen, ab Gesims, Höhe bis Gesims 4,9 m, Höhe bis Scheitel 7,2m Radius Bogen ca. 2,25 m, Breite ca. 4,45 m</p> <p>Untergrund: Bestandsparkett seütl. MW, geputzt, oben: Kreuzgewölbe (Rabitzkonstr.) Ausführungsort: R. 1.07 -Zinsgroschensaal</p>	32,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Kopfwand Zinsgroschensaal G0014420-02-104_AFU_300_D_W-ZG_M5-25_00_LV.pdf			
1.2.28.	Beplankung Vorsatzschale, GKB 2x12,5mm Befestigung systemspezifisch, Oberfläche spachteln Q3 Breite ca. 4,45m, oberer Abschluss Bogen, ab Gesims, Höhe bis Gesims 4,9 m, Höhe bis Scheitel 7,2m Radius Bogen ca. 2,25 m, Breite ca. 4,45 m Kopfwand Zinsgroschensaal G0014420-02-104_AFU_300_D_W-ZG_M5-25_00_LV.pdf	32,000 m ²
1.2.29.	Zulage für vorbeschriebene Beplankung oberen Abschluss Deckenbogen Radius ca. 2,25 m, Breite ca. 4,45 m	6,00 m
1.2.30.	Zulage für Ausbildung Abluftöffnung in vorbeschriebener GK Wand-Vorsatzschale, im oberen Bereich Unterkante h = ca. 4,90 m ; b = 4,42 m Schlitzhöhe ca. 25 cm in Abstimmung mit RLT Planung Kopfwand Zinsgroschensaal G0014420-02-104_AFU_300_D_W-ZG_M5-25_00_LV.pdf	4,20 m
1.2.31.	Zulage zu vorbeschriebener Pos. Anarbeiten an seith. Stuckgesims Höhe ca. 4,9m Gesimsabwicklung ca.50cm	2,0 St
1.2.32.	Vorhandene, um die GK Fläche umlaufende Holzleiste aus Kiefernholz (Befestigungselement für die entfernte Stoffbespannung) bis auf Ebene der GK Beplankung abräsen, die noch vorhandenen Tackerklammern entfernen Breite der Holzleisten ca. 2,0-3,0 cm Überstand ca. 3 mm Die angrenzende Bauteile dürfen nicht beschädigt werden	200,00 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.33.	90°-Innenecken ausbilden einseitig, Anarbeiten an Bestand, GKB 2x 12,5mm	20,00 m
1.2.34.	90°-Innenecken ausbilden zweiseitig, GKB 2x 12,5mm	30,00 m
1.2.35.	90°-Außenecken herstellen, ohne Eckschutzprofil	35,00 m
1.2.36.	90°-Außenecken herstellen, mit Kantenschutzprofil Aluminium, Schenkellänge 25/25mm	25,00 m
Summe 1.2.	Wände 1. OG		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Wände 2. OG			
1.3.1.	<p>Rohbauwandöffnung (2,52 x 2,93m, Wanddicke ca. 45cm) Bestandswand MW geputzt, Betonsturz neu verschließen, einschl. seitliches Anarbeiten an die der Bestandswand vorgestellte Bestands-GK-Vorsatzschale</p> <p>Untergrund Estrich/ Bestandsparkett</p> <p>Aus konstruktiven Gründen erfolgt der Verschluss mit geringe Wanddicke. <6,5cm , einseitig ebengleich zu vorhandener GK-Vorsatzschale, überlappter Anschluss, Befestigung an tragender MW-Wand (hinter Bestands-Vorsatzschale)</p> <p>Vorsatzschale aus verzinkter UK, CW-Profile 50mm verstärkt, Beplankung GKB 1x12,5mm einseitig, systemspez. Befestigung,</p> <p>Spachteln als Untergrund für textile Wandbespannung Q2, einseitig</p> <p>(Türöffnung in gesonderter Position) Ausführungsort: Raum 1.36/ TRH West</p> <p>Prinzipdetails Türeinfassung TRH West G0014420-02-134_AFU_300_D-T_M10_00_LV.pdf</p>	4,200 m ²
1.3.2.	<p>Türöffnung herstellen in vorbeschriebener Wand Sonderkonstruktion für Einbau Bestandsblendrahmen aus Holzwerkstoff (einseitig) mit verstärkten UA - Profilen und Sturz lichte Türöffnung (als Durchgang) 1,20 x 2,74 Ansichtsbreite Türblendrahmen 14,5 cm</p> <p>Prinzipdetails Türeinfassung TRH West G0014420-02-134_AFU_300_D-T_M10_00_LV.pdf</p>	1,0 St
1.3.3.	<p>Wandöffnung nach Einbau neuer Schiebetür bzw. Ertüchtigung Bestandstür mit Trockenbau wieder verschließen , einseitig Öffnungsgröße B x H ca. 2,25m x 3,20 m mit GK Platten 2 x 12,5 verschließen ebenengleich einschl. Unterkonstruktion aus Tragprofil aus Ständerprofilen dreiseitig umlaufend inkl. erforderl. Querträger</p>	1,0 St

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	CD 50x27x0,6 n. DIN 18182-CD CW Profil 27 mm Befestigung mit Wandabhängern Bodenprofil rechts und links der Türöffnung Wandprofil rechts , links und oben Türöffnung mit UA - Profilen herstellen lichte Türöffnung 1,20 x 2,25 Breite Türblendrahmen 14,5 cm Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Ausführungsort Raum 2.16			
1.3.4.	Wandbekleidung aus 2x12,5 mm GK im Bereich neu einzubringender Lüftungskanäle raumhoch H = ca. 4, m , Breite ca. 1,00m zurückbauen mit Plattenversatz rückbauen für späteres anarbeiten im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen. Ort: 2.OG	4,000 m ²
1.3.5.	Streifen wieder schließen GK 2x12,5mm, ebenengleich, Anschlüsse überlappt Befestigung im System, Spachtelung Q2 Ort: 2.OG	4,000 m ²
1.3.6.	Abbruch GK Vorsatzschale vor MW-Wand einschl. UK (für spätere Ertüchtigung der MW-Wand) ohne Beschädigung der an Raumecken mit vorhandener zurückgeschlagener textiler Bespannung (2 Wände mit je zwei Raumecken) im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme einschl. Transport und fachgerechte Entsorgung Entsorgungsgebühren sind vom AN zu übernehmen. Ort: 2.13/ 2.16	42,000 m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.7.	<p>Bepankung GKB 2x12,5mm auf neue UK, als Untergrund für text. Wandbespannung</p> <p>Befestigung systemspezifisch, Oberfläche spachteln Q2 Qualität ohne Beschädigung der an Raumecken mit vorhandener zurückgeschlagener textiler Bespannung (2 Wände mit je zwei Raumecken)</p> <p>Bekleidungshöhe ab OK Lambris 0,70m bis UK Gesims: 4 m</p> <p>Ausführungsort: Ort: 2.13/ 2.16</p>	35,000 m ²
1.3.8.	<p>UK Profile: CD-Profil 60/27 mit Direktabhänger auf Bestandsmauerwerk für GK-Bepankung, Niveausgleich für Erstellung der exakten Vorderkante der Wand, wie im Bestand, Orientierung UK für Lambris</p> <p>ohne Beschädigung der an Raumecken mit vorhandener zurückgeschlagener textiler Bespannung (2 Wände mit je zwei Raumecken)</p> <p>Bekleidungshöhe ab OK Lambris bis UK Gesims: 4m</p> <p>Ausführungsort: Ort: 2.13/ 2.16</p>	42,000 m ²
1.3.9.	<p>Türöffnung herstellen in vorbeschriebener Vorsatzschale für Einbau 2-flügliger Holzschiebetür, und Türgewände (einseitig an Vorsatzschale)</p> <p>mit verstärkter UK , Kämpferprofil (für Laufschiene)</p> <p>lichte Türöffnung 1,35 x 2,75m</p> <p>Ansichtsbreite Türblendrahmen 14,5 cm</p>	2,0 St
Summe 1.3.	Wände 2. OG		
Summe 1.	Wände		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

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

2. Decken

2.1. Decken 1. OG

Unterhalb der Rohdecken werden Kabeltrassen und Lüftungskanäle installiert. An die Rohdecke selbst dürfen keine Lasten angebracht werden. Die Unterkonstruktion der UHD ist an bauseitigen Weitspannträgern zu befestigen.

Rohdecken: Kappendecken bzw. Menzel-L-Decken mit bauseitiger Brandschutzbeschichtung

Die Lage bzw Abhängung der Unterkonstruktion (Leistung AN) an bauseitige Weitspannträger wird grundsätzlich beschrieben, ist jedoch nach vorliegender Werkplanung der HLS/ Eit-Installation mit der BL festzulegen, anzupassen und abzustimmen.

Erschwerte Aufwendungen bei Montage und Anordnung der Abhänger sowie durch parallele Ausführung der Gewerke sind einzukalkulieren.

Im Randbereich erhalten die Decken umlaufende Lüftungsschlitze von 3cm Breite, außer im Bereich von F90-Anschlüssen

2.1.1.		260,000 m ²
	UHD Einbauhöhe: ca. 7,00 m, Abhänghöhe: 26- 36 cm.			

Metall-UK: CD-Profil 60/27mm (Achsabstand 40cm, zusätzliche Queraussteifung gem. System ebenengleich mit Nibeauverbindern) mit Direktabhängern (Höhenausgleich) an Weitspannträgern, (bauseitig, 90x90x3,6, Achsabstand 1 m)

Beplankung einlagig, 12,5 mm,
GKF-DIN 18180 DF-EN 520 umlaufend abgeflachte Kante
kreuzfugenverlegt mit Fugendeckstreifen, eingespachtelt, Q3

Teilbereich 1.33/ R1.34 bis 1.35

Übersicht Unterhangdecken 1. OG
G0014420-02-150_AFU_300_D_DE-Ü_M50_00_LV.pdf

Prinzipschnitt Unterhangdecken 1. OG
G0014420-02-151_AFU_300_D_DE-SKM_M20_00_LV.pdf

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.2.	<p>UHD, Einbauhöhe: ca. 7,00 m, Abhängehöhe: 26- 36 cm.</p> <p>Metall-UK: CD-Profil 60/27mm an Noniusabhängern in Trägerrichtung der Weitspannträger, Queraussteifung , Abstand 40cm, ebenengleich, (Niveauverbinder), zusätzliche Längsaussteifung, ebenengleich gem. System</p> <p>Befestigung der Abhänger an bauseitigen Weitspannträgern (Montageschiene im Kappenscheitel MSD 41/2/2,5 Achsabstand 1,2 bis 1,45m)</p> <p>Beplankung einlagig, 12,5 mm, GKF-DIN 18180 DF-EN 520 umlaufend abgeflachte Kante kreuzfugenverlegt mit Fugendeckstreifen, eingespachtelt, Q3</p> <p>R 1.32/ Teilbereich 1.33</p> <p>Übersicht Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-150_AFU_300_D_DE-Ü_M50_00_LV.pdf</p> <p>Prinzipschnitt Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-151_AFU_300_D_DE-SKM_M20_00_LV.pdf</p>	112,000 m ²
2.1.3.	<p>Zulage zu UHD GKF 12,5mm einlagig: Randanschluss zu Wänden mit Stuckgesimsergänzung (bauseits), Abstand 3cm</p> <p>als V-Fugen hinterlegt Randstreifen Breite ca. 25cm</p> <p>Im Bereich der Durchdringung der HLS-Installation durch Brandwände sind die Decken F90 an die Brandwände und die Rohdecken anzuschließen. Hier liegt die UK der Weitspannträger (und zugehörige Wechsel) im Leistungsumfang des AN.</p> <p>Rohdecke (ohne direkte Befestigungsmöglichkeit für UK): Kappendecke mit bauseitiger Brandschutzbeschichtung, Achsabstand Kappen ca. 120 bis 145 cm</p> <p>Bereich 1 - Raum 1.32 Übergang 1. / 2. BA Bereich 2 - Raum 1.32 Übergang R1.32 zu 1.33 Bereich 3 - Raum 1.33 Übergang R1.32 zu 1.33</p> <p>Der Übergang der F90-Deckenbereiche zur übrigen Raumdecke ist ebenengleich auszuführen (2 Seiten) und wird als vertikaler F90-Anschluss an den unteren Steg der Kappendecke</p>	155,00 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

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

bzw innerhalb der Kappe ausgeführt.

Der Wandanschluss ist über eine vom AN auszuführende (in separater Pos. beschrieben) Anschlusskonstruktion zur Wand in F90-Qualität (zur Befestigung eines bauseitigen Stuckgesimses) zu realisieren.

2.1.4.		300,000 kg
---------------	--	------------	-------	-------

tragende Unterkonstruktion für Deckenbepankung, im Bereich der Deckenabschottung F90-A, für 3 Teilbereiche, Einzelgröße ca. 3,3 qm (ca. 1,8 x 1,8m)

Ein statischer Nachweis ist zu erbringen und mit dem am Bau planenden Statiker abzustimmen

Stahlprofil aus Weitspannträger Q 90/90/3,6 auf Winkel an MW-Wand aufgelegt und fixiert (bzw. auf Profil 80/80 mit Kopfpatte (zur Wandbefestigung) gesteckt - im Bereich des direkten F90 Anschlusses), 4 Stück Einzellänge ca. 4,5m,

Wechselträger Q 50/50, 2 Stück Einzellänge ca. 1,5m einseitig auf Winkel an MW aufgelegt, bzw mit Querträger kraftschlüssig verbunden

einschl. Winkel (6 Stück) 10/10 cm, Stärke 5mm, Einzellängen ca 20cm, Steckprofile mit Kopfplatte (2 Stück) und kraftschlüssiger Befestigung auf Mauerwerk

2.1.5.		10,000 m ²
---------------	--	-----------------------	-------	-------

Befestigungs UK zu vorbeschriebenen Tragkonstruktion (für 3 Teilbereiche, Einzelgröße ca. 3,3qm)

Stahlblechprofile CD 60/27mm mit Direktabhängern an tragender Unterkonstruktion befestigen, Queraussteifung im System, nach Erfordernis, ebenengleich mit Niveaueverbindern (zur Bepankung von GKF zweilagig 12,5mm)

2.1.6.		10,000 m ²
---------------	--	-----------------------	-------	-------

Bepankung als F90-A-Decke, GKF 2x12,5mm für 3 Teilbereiche, Einzelgröße ca. 3,3 qm (ca. 1,8 x 1,8m) R 1.32 und 1.33

Einbauhöhe: ca. 7,00 m, Befestigung und Spachtelung gemäß Herstellervorschrift im System, Q3

Übersicht Unterhangdecken 1. OG
G0014420-02-150_AFU_300_D_DE-Ü_M50_00_LV.pdf

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Prinzipschnitt Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-151_AFU_300_D_DE-SKM_M20_00_LV.pdf			
2.1.7.	Deckenschott senkrecht F90-A, DIN 18168-1 Beplankung 2 x GKF 12,5 mm Höhe Deckenschott ca. 30 cm Untergrund seitl.: Stahlträger (Vorposition) systemspezifische Befestigungsmittel Befestigungsuntergrund oben: Stahlträger mit F90-Beplankung am Flansch des Kappendeckenträgers (gesonderte Position) Spachteln im System gem. Anforderung Übersicht Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-150_AFU_300_D_DE-Ü_M50_00_LV.pdf Prinzipschnitt Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-151_AFU_300_D_DE-SKM_M20_00_LV.pdf	4,00 m
2.1.8.	oberer Anschluss für senkrechten Deckenschott F90-Verkleidung unterhalb des Kappenträgerflansches als Feuerschutzplatte Typ DF, Plattendicke 20 mm A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1, systemspezifisch befestigt, herstellen Putzübergang zum MW der Kappe im System herstellen	4,00 m
2.1.9.	Deckenschott F90-A, senkrecht DIN 18168-1 Beplankung 2 x GKF 12,5 mm Höhe Deckenschott ca. 30 cm Untergrund seitl.: Stahlträger (Vorposition) systemspezifische Befestigungsmittel, Befestigungsuntergrund oben: MW der Kappendecke mit Brandschutzputz (bauseitig) einschließlich oberer Anschluss (quer zur Kappe) Spachteln im System gem. Anforderung Übersicht Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-150_AFU_300_D_DE-Ü_M50_00_LV.pdf Prinzipschnitt Unterhangdecken 1. OG G0014420-02-151_AFU_300_D_DE-SKM_M20_00_LV.pdf	4,20 m

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17O40890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.10.		11,00 m
	Randanschluss F90-A-an Wänden zur Aufnahmen von Stuckgesimsen (bauseits) als Übergang zum Deckenanschluss			
	Holzprofil 4/4 cm an MW kraftschlüssig befestigen, dreiseitig mit Feuerschutzplatten Typ DF, Plattendicke 20 mm, A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1 beplanken (systemspezifische befestigen und spachteln), als Untergrund zum Anschluss eines Stuckgesimses (bauseits) Randüberstand der vertikalen Platte oben, ca. 6cm Abwicklung der Platten 18cm, Einzellängen des Anschlusse ca. 1,8m			
Summe 2.1.	Decken 1. OG		
Summe 2.	Decken		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

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

3. Brandschutz

3.1. F 90 Verkleidung/ Anschlüsse RWA/ Dunkelklappen

3.1.1. 250,00 m

Herstellen von Brandschutzverkleidung mittels
Feuerschutzplatten um Dachstuhlträger im Bereich von
Anschlusspunkten bauseitiger Abhängekonstruktion (HLS),
nach deren Anbringung, zur Ausbildung eines "F90-
Untergrundes".

(Im Nachgang erfolgt bauseitige Ummantelung der Abhänger.)

Trägerbekleidung, dreiseitig, für dreiseitige
Brandbeanspruchung nach DIN 4102, profilbegleitend,
Befestigungsuntergrund Stahl, Profilart: IPE / HEA, Nennhöhe
Profil: 150-250 mm, Abwicklung 40 bis 70 cm,

Feuerschutzplatten Typ DF, Plattendicke 20 mm
A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1
(mit Plattenstreifen als Knaggen zur Befestigung und
Stoßfugenhinterlegung), Anschluss starr,
befestigen mit Klammern, Spachteln gem. Herstellervorschrift

Verspachtelung: Unebenheiten zwischen Bekleidung und
Rohdecke mit Fugenspachtel dicht ausfüllen,

Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/
Herstellervorschrift

Einzellängen 1 bis 2m.

3.1.2. 30,00 m

Stahlträger-Bekleidung (ohne UK), dreiseitig, F90-A
(dreiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102),
unter Deckenöffnung mit darunterliegender, umlaufender
Stahlträgerkonstruktion (IPE 150), als F90-Anschluss an
Dunkelklappe

A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1
Abmessungen Deckenausschnitt 120/120cm

Profilart: IPE 150 (Nennhöhe 150 mm),
Abwicklung ca. 60cm, zuzüglich Stirnseiten des
Deckenausschnitts (Hohldielen, Gesamtdicke ca. 15cm)

Ausführung (incl. Stoßfugenhinterlegung, Befestigungs- und
Verbindungselemente, Verspachtelung) gemäß
Verwendbarkeitsnachweis/ Herstellervorschrift,

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unebenheiten zwischen Bekleidung und Rohdecke mit Fugenspachtel dicht ausfüllen,			
3.1.3.	F90-Anschluss an Dunkelklappe wie vor, jedoch Abmessungen 150/180cm	30,00 m
3.1.4.	Kanalübergang Laibungsbekleidung als Übergang zwischen Abluftkanal F90A (bauseits HLS) und Dunkelklappenanschluss (F90-A in separater Position) Plattenstreifen Feuerschutzplatte Typ DF, Plattendicke 20 mm, zweitellig, im rechten Winkel gestoßen, Abwicklung bis 35cm, Einzellängen (Schenkellänge) 5 bis 25cm befestigt am F90-Abluftkanal und an F90 Verkleidung des Stahlträger IPE 150 F, DIN EN 15283-1, Platten stumpf stoßen, Befestigungs- und Verbindungselemente, sowie Verspachtelung gem. Herstellervorschrift Verspachtelung: Unebenheiten zwischen Bekleidung mit Fugenspachtel dicht ausfüllen,	52,00 m
Summe 3.1.	F 90 Verkleidung/ Anschlüsse

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.	F 90 Wände/ Vorsatzschalen			
3.2.1.	<p>Vorsatzschale F90-A einseitig auf Mauerwerkswand zur Ertüchtigung der Gesamtkonstruktion als F90-Wand (Verkleidung anliegender Stahlträger)</p> <p>Wandhöhe 0,8 m bis 1,8m, schräg zulaufend, Wandbreite: ca. 6 m</p> <p>UK als Metallständer CW 50 aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40 Hinterlegung des Randprofilsteiges mit Plattenstreifen</p> <p>Beplankung: GKF 2x 12,5 mm Fugenspachtelung gem F90, Q1</p> <p>Konstruktion nach Brandschutz-AbP P-SAC-02/III-797 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90. Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 33 dB. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 50 kg/m³, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Umlaufende Anschlüsse starr,</p> <p>Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Kontaktfläche des Plattenstreifens mit dem flankierenden Bauteil mit Trennwandkitt versehen.</p> <p>Verarbeitung, Verschraubung, Verspachtelung gemäß Herstellervorschrift im zugelassenen System</p> <p>Einbauort : DG 2 , TRH und Dachraum</p>	27,000 m ²
3.2.2.	Zulage für vorbeschriebene Position: oberer Anschluss schräg 0,8 m bis 1,8m, Gesamtlänge 5,5 m	1	psch
3.2.3.	Zulage zu vorbeschriebener Position für Montage mit geringer Montagehöhe, h = 0,90 m	1	psch

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.4.	Herstellen von Öffnung in vorbeschriebener F90-Vorsatzschale, als Anschluss an Rohbauöffnung als Untergrund für Anschluss HLS-Kanal, incl. umlaufender Laibung Höhe=0,8m Breite=1m	1,0	St
3.2.5.	Zulage Wandanschluss, Deckenanschluss starr und Trennstreifen zu vorgenannter Position	8,00	m
3.2.6.	F90-A-Ständerwand, einseitiger Anschluss an geputztes Mauerwerk und Anschluss an MW-Wand mit vorbeschriebener GK-F90-Vorsatzschale , (Anschluss starr mit Trennstreifen, wird gesondert vergütet) aus konstruktiven Gründen: Dicke ca. 17,5 cm Untergrund Estrich, oberer Anschluss Hohldielen Breite: ca. 1,4m,Höhe: ca. 2m Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, UK aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Zweifachständerwerk gem. Anforderung, Blechdicke 0,6 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 50 kg/m3, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus GKF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Befestigung, Verarbeitung, Verschraubung, Verspachtelung gemäß Herstellervorschrift im zugelassenen System,	4,000	m ²
3.2.7.	Zulage Wandanschluss, Deckenanschluss starr und Trennstreifen zu vorgenannter Position	15,00	m
3.2.8.	F90-A-Wand zur Einhausung von Haustechnik im TRH Bereich Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,	10,000	m ²

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Wanddicke 12,5cm UK aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk 10cm, Blechdicke 0,6 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dämmschichtdicke gem. System Hersteller, Rohdichte 50 kg/m ³ , Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus GKF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung, Verschraubung, Verspachtelung gemäß Herstellervorschrift im zugelassenen System				
3.2.9.	Zulage für vorbeschriebene Position: oberer Anschluss schräg Gesamtlänge ca. 6 m	1	psch
3.2.10.	Zulage zu vorbeschriebener Position für Montage mit geringer Montagehöhe, h = 1,8 m	1	psch
3.2.11.	Zulage zu vorbeschriebener Wand als Abwinkelung der Wand Winkel ca. 120°	1	psch
3.2.12.	Zulage Wandanschluss, Deckenanschluss starr und Trennstreifen zu vorgenannter Position	14,00	m
3.2.13.	Zulage zu vorbeschriebener Wand als Trägeranschluss Durchstoßpunkt Träger IPE 220-280, F90-Anschluss im System nach Herstellerangabe	2,0	St
3.2.14.	Zulage Wandanschluss, Deckenanschluss starr und Trennstreifen zu vorgenannter Position	15,00	m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.15.	<p>Revisionsklappe zu vorbeschriebener F90-Wand</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 600 x 600 mm</p> <p>incl. zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F90, mit flächenbündig eingeschraubter Hartgipsplatte (GKFI) 12,5 mm,</p> <p>Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, Ausgestattet mit Rundzylinderschloss / Vierkant-Verriegelung/ Schloss, vorgerichtet für Profilylinder</p>	1,0	St
3.2.16.	<p>Revisionsklappe wie vor, jedoch</p> <p>Abmessung B x H (lichter Durchgang): 800 x 800 mm</p>	2,0	St
3.2.17.	<p>Schachtwand F30, freitragend</p> <p>UK als Metallständer CW 100 verzinkte Stahlblechprofile DIN 18182-1</p> <p>Bepankung: GK 2x 12,5 mm, Verschraubung, Verarbeitung, Spachtelung gem. Herstellervorschrift im zugelassenen System, Oberflächenqualität Q1</p> <p>Wandbreite: bis 4,50 m,</p> <p>Wandhöhe: bis 7,00 m</p> <p>Umlaufende Anschlüsse starr,</p> <p>Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40,</p> <p>Ausführungsort : Technikbereich, bzw. Dachgeschoss</p>	30,000	m ²
3.2.18.	<p>F90 -A-Schachtkanal, freitragend, als eigenständiges Bauwerk, als Abluftkanal mit bauseitigem seitr. Anschluss von HLS-Installation ,</p> <p>untere Anschluss auf Estrich F90-A</p> <p>oberer Anschluss an bauseitige Dunkelklappe innerhalb einer Dachschräge mit F90-Anschluss (in separater Position)</p>	1	psch

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Grundriss-Abmessungen Schacht: 1400/1100 mm lichtet Innenmaß, Höhe 1,5m bis 0,8m, schräg zulaufend unter Dachschräge, parallel zur Dachschräge Materialstärke mind. 2cm (entsprechend Erfordernis) Aussteifung, Verarbeitung, Verschraubung, Verspachtelung gemäß Herstellervorschrift im zugelassenen System erhöhter Aufwand geringe Montagehöhe(ca. 0,8m) ist einzukalkulieren Einbauort: TRH West, 2.DG				
3.2.19.	Zulage zu vorbeschriebenem Kanal, als Herstellung eines Durchbruches, Durchmesser ca. 63 cm, gem. Angabe HLS für Anschluss Kanal	1	psch	
Summe 3.2.	F 90 Wände/ Vorsatzschalen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

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

3.3. Verkleidungen TGA-Steiger

Verkleidungen TGA-Steiger

Nachfolgende Leistungen sind im EG , 1 OG und DG auszuführen. Die genauen Einbauorte erfolgen nach Vorgabe des AG.

Es handelt sich i.d.R. um 2- und 3-seitige Abkofferungen bzw. Schachtverkleidungen von TGA-Installationen in B/T bis 50/50 cm. Die Aufwendungen für die Kleinstmengen und Flächen sind einzukalkulieren.

3.3.1. 20,00 m2

STLB-Bau: 04/2014 039
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,5 m, Dicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Blechdicke 0,6 mm,
 Beplankung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

3.3.2. 20,00 m2

STLB-Bau: 04/2014 039
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 7 m, Dicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Riegelwerk, CW/UW 75, Blechdicke 0,6 mm,
 Beplankung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.3.	Revisionsklappe für Schachtwand incl. Auswechslung, für den Einbau in 25,0 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung.	3,0	Stk
3.3.4.	STLB-Bau: 10/2013 039 Anschluss, starr, Wanddicke 75 mm, Breite Schattenfuge 10 mm, Anschlüsse umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Einfachständerwerk.	90,00	m
3.3.5.	STLB-Bau: 04/2014 039 Anschluss, hinterlegt, Wanddicke 75 mm, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Breite Schattenfuge 10 mm, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.	90,00	m
Summe 3.3.	Verkleidungen TGA-Steiger			
Summe 3.	Brandschutz			

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.	Einbringöffnungen				
4.1.	Verschließen Einbringöffnungen im DG				
4.1.1.	Einbringöffnungen im DG , Holzkonstruktion raumseitig mit GK 1 x 12,5 mm verkleiden 1,50 x 3,00 m OSB zur Dachseite 1,50 x 3,00 m Mineralwolleeinlage 180 mm , WLG 038 Dampfsperre raumseitig inkl. Unterkonstruktion umlaufende CW Profile 5 Querprofile L = 1,50 , Abstand 500 mm Befestigung GK mit Direktabhängern Anschlußfuge umlaufend herstellen Einbauort DG	4,0	St
Summe 4.1.	Verschließen Einbringöffnungen
Summe 4.	Einbringöffnungen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Sonstiges			
5.1.	Sonstiges			
5.1.1.	Kleineisenteile, S235 J2-N Kleineisenteile aus Stahl S235 J2-N, die in vorgenannten Positionen nicht enthalten sind, herstellen, liefern und einbauen, korrosionsgeschützt und sichtbare Bauteile endbeschichtet, Ausführung nur auf besondere Anweisung der AG.	150,000 kg
5.1.2.	Wandöffnungen für Befestigungsmittel D bis 10 mm, Tiefe bis 100 mm, im Mauerwerk ausstemmen größere Querschnitte als Vielfaches abrechnen, Ausführung nur auf besondere Anweisung der AG.	20,0 Stk
5.1.3.	Verspachtelung als Zulage für Gipsplattenflächen, bei erhöhten Anforderungen, nach Qualitätsstufe Q3 gem. Merkblatt Nr.2 (IGG, April 2003), Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7,* Untergrund Gipsplatten, Ausführung mit Spachtelmasse, vollflächig, scharf abgezogen.	20,000 m ²
5.1.4.	Verspachtelung als Zulage für Gipsplattenflächen, bei höchsten Anforderungen, nach Qualitätsstufe Q4 gem. Merkblatt Nr.2 (IGG, April 2003), Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7, auf Decken, Höhe der Deckenunterseite in m 6,70m, Untergrund Gipsplatten, zur Aufnahme von: Lasuren/ Anstrichen/ glatten/ strukturierten * Deckenbekleidungen mit Glanz*, Ausführung mit Spachtelmasse, vollflächig, Schichtdicke 2 mm, Oberfläche glatt.	20,000 m ²

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17040890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.5.		45,00 m
	Trockenbau anpassen an vorh. Einbauteil, rund, Durchmesser 100 mm, Ausführung an Schachtwand, Wanddicke 100 mm, Wandhöhe 5m m, Bekleidung aus Gipsplatten, einseitig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	Summe 5.1.	Sonstiges	

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.	Stundenlohnarbeiten			
5.2.1.	Stundenlohnarbeiten Geselle/ Facharbeiter	10,000 h
	Stundenlohnarbeiten eines Gesellen bzw. Facharbeiter, Meister- und Polierstunden sind als Gesellen-/ Facharbeiterstunden abzurechnen.			
5.2.2.	Zulage für Facharbeiter - Nachtschicht	25,000 h
	Zulage für Lohnleistungen eines Facharbeiters für Nachtarbeit zwischen 22:00 bis 06:00 Uhr des Folgetages, die Position beinhaltet Mehraufwendungen für die Arbeiten in der Nacht zur Vorposition "Stundenlohnarbeiten Geselle/Facharbeiter" bzw. zu den sonstigen Montageleistungen, Ausführung auf besonderer Anforderung des AG.			
5.2.3.	Zulage für Facharbeiter - Sonn-/Feiertage	25,000 h
	Zulage für Lohnleistungen eines Facharbeiters für Arbeiten an Sonn- und Feiertagen in der Zeit von 06:00 bis 22:00 Uhr, die Position beinhaltet Mehraufwendungen für die Arbeiten an Son- und Feiertagen zur Vorposition "Stundenlohnarbeiten Geselle/Facharbeiter" bzw. zu den sonstigen Montageleistungen, Ausführung auf besonderer Anforderung des AG.bzw. zu den übrigen Montageleistungen.			
5.2.4.	Stundenlohnarbeiten Helfer	10,000 h
	Stundenlohnarbeiten eines Helfers			
5.2.5.	Zulage für Helfer - Nachtschicht	25,000 h
	Zulage für Lohnleistungen eines Helfers für Nachtarbeit zwischen 22:00 bis 06:00 Uhr des Folgetages, die Position beinhaltet Mehraufwendungen für die Arbeiten in der Nacht zur Vorposition			

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412702E0701 Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister
LV: 17O40890 Trockenbauarbeiten Wände Decken

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	"Stundenlohnarbeiten Helfer" bzw. zu den sonstigen Montageleistungen, Ausführung auf besonderer Anforderung des AG.			
5.2.6.	Zulage für Helfer - Sonn-/Feiertage	25,000 h
	Zulage für Lohnleistungen eines Helfers für Arbeiten an Sonn- und Feiertagen in der Zeit von 06:00 bis 22:00 Uhr, die Position beinhaltet Mehraufwendungen für die Arbeiten an Son- und Feiertagen zur Vorposition "Stundenlohnarbeiten Helfer" bzw. zu den sonstigen Montageleistungen, Ausführung auf besonderer Anforderung des AG.			
Summe 5.2.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 5.	Sonstiges		

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Wände	
1.1.	Wände EG
1.2.	Wände 1. OG
1.3.	Wände 2. OG
	Summe 1. Wände

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
2.	Decken	
2.1.	Decken 1. OG
	Summe 2. Decken

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
3.	Brandschutz	
3.1.	F 90 Verkleidung/ Anschlüsse RWA/ Dunkelklappen
3.2.	F 90 Wände/ Vorsatzschalen
3.3.	Verkleidungen TGA-Steiger
	Summe 3. Brandschutz

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
4.	Einbringöffnungen	
4.1.	Verschließen Einbringöffnungen im DG
	Summe 4. Einbringöffnungen

**Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17040890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
5.	Sonstiges	
5.1.	Sonstiges
5.2.	Stundenlohnarbeiten
	Summe 5.	Sonstiges

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

Projekt: 0412702E0701 **Sempergalerie, Sanierung Galerie Alte Meister**
LV: 17O40890 **Trockenbauarbeiten Wände Decken**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	17O40890	
1.	Wände
2.	Decken
3.	Brandschutz
4.	Einbringöffnungen
5.	Sonstiges
	Summe LV	17O40890 Trockenbauarbeiten Wän..

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

Bruttosumme **EUR**

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 51

Die Vortexte zum LV wurden gelesen und beachtet.

Die Unterschrift ist auf beiliegendem
Formblatt "**ANGEBOT**" zu leisten!