

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**Los 039.1 TROCKENBAUARBEITEN****ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN  
GESAMTBAUMASSNAHME**

Auf dem Gelände des Fachklinikums der Salus gGmbH soll ein 3-geschossiger Neubau eines offenen Maßregelvollzuges (OMV) für 5 Wohngruppen mit jeweils 6 Untergebrachten auf dem Grundstück des Auftraggebers, außerhalb des Hochsicherheitszaunes des Maßregelvollzuges des Nutzers in Bernburg gebaut werden.

Der Neubau erhält hauptsächlich eine Klinker-Riemchenfassade mit WDVS-Putzflächen. Die Dachform wird ist ein leicht geneigtes Pultdach, welches durch Dämmung umgesetzt wird. Die Entwässerung erfolgt durch eine außenliegende Dachrinne und Fallrohre. Die Fenster werden als Aluminium-Elemente umgesetzt.

Die Zuwegung zum Gebäude erfolgt über die Straße Dr.-John-Rittmeister-Straße. Die Anbindung an die Straße wird neu angelegt und die zu durchdringende denkmalgeschützte Mauer wird geöffnet. Der Haupteingang wird barrierefrei hergestellt. Der Anlieferverkehr (Wäsche) erfolgt über die neuen Erschließungswege bzw. Aufstellflächen.

**ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN -****1. Neubau****Baugrube/Erdbau**

Zur Herstellung der Tief- und Flachgründung wird eine 1,30m tiefe, geböschte Baugrube (Arbeitsraum umlaufend 1m) ausgehoben.

**Gründung**

Es ist gemäß Angabe Statik eine Bodenplatte auf umlaufenden Streifenfundamenten geplant. Die 35cm starke massive Bodenplatte verteilt die Last über 50 cm breite Streifenfundamente.

**Außenwände**

Die tragenden Außenwände des Neubaus werden in 24cm Mauerwerk - und Stahlbetonbauweise neu erstellt. Die Fenster mit Brüstungen werden als farbig beschichtete Aluminiumfenster gemäß energetischen Anforderungen geplant.

Zur Einhaltung der EnEV als auch als Außenwandbekleidung ist ein Wärmedämmverbundsystem vorgesehen.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**Innenwände**

Die tragenden Innenwände werden gemäß Statik in Stahlbeton- als auch Mauerwerksbauweise mit 20 bzw. 17,5cm Stärke hergestellt.

Nichttragende Innenwände werden in Trockenbauweise mit Metallständerwerk hergestellt.

**Decken**

Die Decken werden aus einer massiven Stahlbetonplatte nach stat. Erfordernis ausgebildet.

**Dächer**

Die Dachkonstruktion wird aus einer Stahlbetonkonstruktion hergestellt. Es wird eine Wärmedämmung gemäß energetischer Notwendigkeit, mit Gefälle als Warmdach ausgebildet. Die Dampfsperre sowie das zweilagige Abdichtungssystem wird aus Polymerbitumenbahnen hergestellt.

**2. Angaben zur Baustelle**

Die Bauausführung erfolgt in einem Bauabschnitt

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über öffentliche Straße bis auf das Baufeld.

Die für die Ausführung der Leistungen des AN erforderliche Baustelleneinrichtung ist - soweit nicht in separaten Positionen des Leistungsverzeichnisses erfasst - im erforderlichen Umfang Leistungsbestandteil des AN und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Als Baustelleneinrichtungsfläche können durch den AG begrenzte Flächen zur Verfügung gestellt werden.

Die vorhandenen Flächen können dem beigefügten Baustelleneinrichtungsplan entnommen werden.  
Für die zu beprobenden Aushubmaterialien stehen ebenso auf der Liegenschaft Flächen zur Verfügung.  
Lagerflächen stehen zur Verfügung und sind durch den AN mit der Bauüberwachung abzustimmen und freigeben zu lassen.

Anschlüsse für Elektro und Wasser sowie sanitäre Anlagen werden bauseits zur Verfügung gestellt. Es ist im BE-Plan eine Fläche für einen Sanitärcontainer ausgewiesen.  
Hebezeuge werden seitens des AG nicht gestellt und sind, wenn diese für die Erbringung der Leistung nötig sind, durch den AN zu stellen. Es wird ein Fassadengerüst durch den AG gestellt.

Vor Baubeginn ist der Bestand mit Fotos zu dokumentieren.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**3. Immissionsschutz**

Bauarbeiten sind so auszuführen, dass Belästigungen der Anwohner durch Lärm und Staub vermieden werden. Die Anforderungen der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm sind gemäß der Gebietseinstufung einzuhalten. Während der Nachtzeit (20:00 Uhr - 07:00 Uhr) sind lärmintensive Arbeiten (einschl. Schwerlastverkehr von und zur Baustelle) nicht zulässig.

**4. Planunterlagen**

Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung und in der weiteren Auftragsabwicklung alle für die Ausführung erforderlichen vom Auftraggeber freigegebene Pläne und sonstigen Unterlagen in digitaler Form (pdf-Format) zur Verfügung gestellt. Plott-, Druck- und Vervielfältigungskosten sind vom AN im erforderlichen Umfang mit einzukalkulieren.

**ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS****Architektenpläne**

A-01-01 Lageplan Baustelleneinrichtung\_lxa\_240603

A-02-01-A Grundriss Erdgeschoss Ausbau\_240603

A-02-02-A Grundriss 1. Obergeschoss Ausbau\_240603

A-02-03-A Grundriss 2. Obergeschoss Ausbau\_240603

A-02-01-UHD Deckenspiegel Erdgeschoss\_231123

A-03-01-A Querschnitt AA u. CC\_240603

A-03-02-A Längsschnitt BB\_240603

A-05-07-04\_F\_Detail TB-UHD F30\_240624

A-05-07-05\_F\_Detail TB-Anschlusspunkte Schiebetür\_240624

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**01.01 VORBEREITENDE ARBEITEN****01.01.0010****Dokumentation**

Auf Grundlage der VOB Teil C und der darin dem Fachgebiet zugeordneten DIN 18355 hat der Auftragnehmer die im Inhaltsverzeichnis dieser LV-Pos. genannten Unterlagen nach Abschluss der vertraglich vereinbarten Arbeiten und als Voraussetzung und als Grundlage für die bauordnungsrechtliche Abnahme sowie die VOB-Abnahme folgende Dokumentationsunterlagen geordnet, vollständig sowie prüffähig zusammenzustellen und beim AG oder dessen Vertreter nach Aufforderung innerhalb von 14 Tagen vorzulegen.

Revisionsunterlagen, mindestens jedoch 2-fach in Papier und 2-fach digital wie folgt:

**FORM DER DOKUMENTATION**

- Gesamtwerk, 2-fach in Papierform/ Revisionsordner (geordnet nach dem folgenden ggf. erweiterten Inhaltsverzeichnis in einem Ordner pro Exemplar zu übergeben)
- Gesamtwerk, 1-fach digital als Farbscan auf CD-ROM oder USB-Stick
- Gesamtwerk, 1-fach digital sämtliche Dateien einzeln, insbesondere editierbare Dateien wie Beschreibungen, Tabellen, Pläne und Dokumente auf CD-ROM oder USB-Stick zur weiteren Objektpflege

Redundanz- Informationen in den Beschreibungen sollen vermieden werden. Beschreibungen ausführlich, nachvollziehbar und ggf. mit grafischer Ergänzung. Werden Abkürzungen verwendet, sind sie aufzulisten und zu erklären.

Übersteigt der Umfang der einzelnen Dokumentationen die Kapazität eines Ordners pro Gewerk bzw. Anlage, so sind die Kapitel entsprechend in mehrere Ordner zu verteilen. Jeder Ordner ist am Rücken mit den entsprechenden Kapiteln zu bezeichnen. Der Umfang der fachlichen Ordnerinhalte ist dem folgenden Minimal-Inhaltsverzeichnis zu entnehmen. Die Reihenfolge ist einzuhalten und die Themen durch Trennblätter zu ordnen. Themen-Trennblätter auch ohne Inhalt werden mitgeführt.

0. Inhaltsverzeichnis mit Seitenzahlangabe

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG  | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|---|-------|---------|---------------|-------------|
|    | 0.1. Deckblatt mit Benennung des Bauvorhabens, Gewerk, Leistungsinhalt, Bauzeit   |       |         |               |             |
|    | 0.2. Deckblatt mit Benennung des ausführenden Unternehmens mit Ansprechpartner und Kommunikationsmittel   |       |         |               |             |
|    | 0.3. Deckblatt mit Verzeichnis Subunternehmer mit jeweiligem Ansprechpartner und Kommunikationsmittel   |       |         |               |             |
|    | 1. Allgemeines  |       |         |               |             |
|    | 1.1. Abnahmeprotokoll gemäß VOB mit Mängelliste und Liste Restleistungen  |       |         |               |             |
|    | 1.2. Protokolle Teilabnahmen  |       |         |               |             |
|    | 1.3. Protokolle Sachverständigenabnahmen (Mess-, Prüfprotokolle und Übergabeberichte)   |       |         |               |             |
|    | 1.4. Kopie Prüfbücher mit dem Ergebnis der vor der Inbetriebnahme durchgeführten Abnahmeprüfungen unter Angabe des Verbleibs oder Ort der Ablage des Originals                    |       |         |               |             |
|    | 1.5. Einweisungsprotokolle/Übergabe/Inbetriebnahme Objektpflege (Nutzer/Hausmeister)  |       |         |               |             |
|    | 2. Organisatorische Hinweise  |       |         |               |             |
|    | 2.1. Liste der Anlagen mit Angabe Einbauort, die einer Überwachungspflicht auf Grund öffentlich-rechtlicher Vorschriften unterliegen, einschließlich der vorgesehenen Prüftermine |       |         |               |             |
|    | 2.2. Liste der Bauteile, die der Wartung bedürfen mit Angabe Einbauort  |       |         |               |             |
|    | 2.3. Wartungsangebote/ -verträge  |       |         |               |             |
|    | 2.4. Fristenregelung für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten  |       |         |               |             |
|    | 3. Bedienung / Service / Pflege   |       |         |               |             |
|    | 3.1. Benutzerhandbücher   |       |         |               |             |
|    | 3.2. Bedienungs-, Gebrauchsanleitungen  |       |         |               |             |
|    | 3.3. Pflegehinweise   |       |         |               |             |
|    | 3.4. Zusammenstellung von Vorschriften für Arbeitsschutz und Unfallverhütung  |       |         |               |             |
|    | 4. Dokumentation Gewerk Bau/Freiflächen   |       |         |               |             |
|    | 4.1. Gewährleistung   |       |         |               |             |
|    | 4.1.1. Fachunternehmererklärung nach LBO  |       |         |               |             |
|    | 4.1.2. Fachbauleitererklärung nach LBO  |       |         |               |             |
|    | 4.1.3. SiGe-Erklärung (Bestätigung Unfallverhütungsvorschrift)  |       |         |               |             |
|    | 4.2. Herstellerunterlagen   |       |         |               |             |
|    | 4.2.1. Materialnachweise (Lieferscheine) von allen eingesetzten und verbauten Materialien mit eindeutigen Produktbezeichnungen  |       |         |               |             |
|    | 4.2.2. Datenblätter zu den verbauten Produkten  |       |         |               |             |
|    | 4.2.3. Zertifikate und Zulassungen, Prüfzeugnisse   |       |         |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ           | BESCHREIBUNG  | MENGE | EINHEIT     | EINHEITSPREIS                 | GESAMTPREIS |
|--------------|---|-------|-------------|-------------------------------|-------------|
|              | 4.2.4. Übereinstimmungserklärungen  |       |             |                               |             |
|              | 4.2.5. Zustimmungen im Einzelfall   |       |             |                               |             |
|              | 4.3. Material- und Baubeschreibungen mit Angaben Einbauort  |       |             |                               |             |
|              | 4.3.1. Liste aller sichtbaren Oberflächen und Bauteile mit Angabe Einbauort, Farbnummer und Musterung, Bemusterungsergebnisse |       |             |                               |             |
|              | 4.3.2. Benennung aller Schichtenaufbauten, tabellarische Auflistung gemäß Bauteil/Einbauort mit Materialbemessung             |       |             |                               |             |
|              | 4.3.3. Dokumentationen (Untersuchungen, Schadensbeseitigungen)  |       |             |                               |             |
|              | 4.3.4. Entsorgungsnachweise   |       |             |                               |             |
|              | 4.4. Revisionspläne / Werkstattpläne / Fertigteilpläne  |       |             |                               |             |
|              | 4.4.1. Übersichtspläne  |       |             |                               |             |
|              | 4.4.2. Lagepläne  |       |             |                               |             |
|              | 4.4.3. Grundrisspläne   |       |             |                               |             |
|              | 4.4.4. Schnitte/Details   |       |             |                               |             |
|              | 4.4.5. Ansichten  |       |             |                               |             |
|              | 4.5. Bautagebücher  |       |             |                               |             |
|              |   |       | <b>psch</b> | nur Ges.-Preis                | _____       |
| <b>Summe</b> | <b>01.01</b>  |       |             | <b>VORBEREITENDE ARBEITEN</b> | _____       |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**01.02 TROCKENBAUWÄNDE/TRENNWÄNDE**

Die Tragkonstruktion im Objekt besteht aus einer Mischbauweise aus KS- Mauerwerk sowie Stahlbetonwänden. Die Deckenkonstruktionen bestehen aus Stahlbetondecken.

Die Innenwände als auch Vorsatzschalen werden auf die Rohdecke gestellt Diese leichten Trennwände sind geschosshoch, von OK Rohfussboden bis UK Geschossdecke zu montieren.

Alle leichten Trennwände erhalten gleitende Deckenanschlüsse.

Die Vorsatzschalen sind je nach Anforderungen freistehend oder mit Rückverankerung auszuführen. Sämtliche Trockenbauwände und Vorsatzschalen laufen einschließlich ihrer Beplankung bis zur Rohdecke durch. Es ist einzukalkulieren, dass es zu zeitlichen und räumlichen Unterbrechungen in den einzelnen Ebenen der Bauteile kommt, da bauseits die Lüftungskanal-Trassen und die WW- und KW-Trassen montiert werden, sowie die Elt-Kabelpritschen.

Mit der Montage der Tragkonstruktionen sind alle Unterkonstruktionen und Verstärkungen einzubauen, an denen später Bauteile oder Einrichtungsgegenstände angebracht werden sollen. Im Bereich von Türzargen, so wie in den Bereichen, in denen Wand oder Deckenbauteile durch Einbauten oder Anbauten (Sanitäre Einrichtung etc.) zusätzlich belastet und beansprucht werden, sind die Unterkonstruktionen entsprechend der auftretenden Belastung zu verstärken.

Unterkonstruktionen der Wände sind im Anschlussbereich der Türzargen oder Rahmenelementen zu verstärken.

Vor dem Schließen von Wänden und Vorsatzschalen sind die Freigaben der beteiligten Fachfirmen HLS/ med. Gase/ ELT Technik und der Bauüberwachung abzufordern. Die Bauüberwachung koordiniert diesen Freigabevorgang. Das Schließen der jeweiligen Wände ist durch die Fachbauleiter mit Datumsangabe in den Planunterlagen zu vermerken und zu unterschreiben. Nur solchermaßen freigegebene Wände dürfen geschlossen werden. Der zeitliche Versatz der Leistungen ist im EP-Preis einzukalkulieren.

Vor Schließen der Schalen und Wände sind die Boden-U-Profile mit Industriestaubsauger zu reinigen. Kosten dafür sind in die entsprechenden Einheitspreise einzurechnen.

Herstellen und Verschließen von Aussparungen in den Beplankungen wird gesondert vergütet. Aussparungen bei bereits montierten Wandbekleidungen

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|-------|---------|---------------|-------------|
|            | <p>werden von den Installationsfirmen angerissen und von der GK-Montagefirma mit dafür vorgeschriebenen Werkzeugen maßgenau geschnitten und / oder gebohrt. Ausgenommen hiervon sind Aussparungen für Hohlraumdosens der Elektro-Gewerke.</p> <p>Brandschutzdurchführungen:<br/>Herstellen von Durchführungen in Brandschutzqualität einschließlich Herstellen umlaufender Unterkonstruktionen 2-lagig beplankt entsprechend der Wandqualität</p> <p>RLT-Durchdringungen:<br/>Die Aussparungen für die Lüftungskäle müssen sorgfältig und möglichst maßgenau vorgenommen werden, um zu große Fugenbreiten zwischen Lüftungskanal und Wandbeplankungen zu vermeiden. Nach der Montage der Lüftungskäle sind die Anschlussfugen dicht mit Mineralwolle auszustopfen und anschließend beidseitig der Trennwand luftdicht zu versiegeln bzw. zu verspachteln.</p> <p>Sanitärdurchdringungen:<br/>Maßnahmen wie bei RLT-Durchdringungen angegeben, Aussparungen sind mit Gipskartonplatten so weit wie möglich zu schließen und verbleibende Anschlussfugen dicht mit Mineralwolle auszustopfen.</p> <p>Elektrodurchdringungen:<br/>Maßnahmen wie bei RLT-Durchdringungen angegeben. Kabelrinnen müssen zusätzlich rinnenseitig (bis OK Rinne) dicht mit Mineralwolle ausgestopft werden.</p> <p>Schallschutzanforderungen:<br/>Erhöhte Schallschutzanforderungen sind gemäß Angaben</p> <p>Hebezeuge sind als Nebenleistungen zu erbringen. Ein Kran ist nur im Gewerk Rohbau vorgesehen und wird nach dessen Vollendung rückgebaut.</p> <p>Sämtliche Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind mit Trennstreifen auszuführen.</p> |       |         |               |             |
| 01.02.0010 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b><br/>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/><b>Dicke Wand '100' mm,</b><br/><b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,</b><br/>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,</p>  |       |         |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, <b>Ständerachsabstand '625'</b> mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p>   | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0020</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b><br/> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, <b>Dicke Wand '100'</b> mm, <b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47'</b> dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, <b>Ständerachsabstand '625'</b> mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0030</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b><br/> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, <b>Dicke Wand '100'</b> mm, <b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53'</b> dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,</p>  |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, <b>Ständerachsabstand '625'</b> mm,<br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/> Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/> WTR, einlagig,<br/> Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/> befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p>   | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0040</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB F30-A UK Stahlblechprofil ver</b><br/> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/> DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m,<br/> <b>Dicke Wand '100'</b> mm,<br/> <b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47'</b> dB,<br/> Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse<br/> DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für<br/> Ebenheitsabweichungen DIN 18202,<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50,<br/> <b>Ständerachsabstand '625'</b> mm,<br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/> Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/> WTR, einlagig,<br/> Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/> befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | <b>40,000</b> | <b>m2</b> |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE   | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|---------|---------|---------------|-------------|
| 01.02.0050 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/><b>Dicke Wand '125' mm,</b><br/><b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,</b><br/>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten<br/>für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,<br/><b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | 210,000 | m2      |               |             |
| 01.02.0060 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/><b>Dicke Wand '125' mm,</b><br/><b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB,</b><br/>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten<br/>für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,<br/><b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | 20,000  | m2      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.02.0070 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachstände</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/><b>Dicke Wand '150' mm,</b> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2<br/>(nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen<br/>DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,<br/><b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p>   | 45,000 | m2      |               |             |
| 01.02.0080 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/><b>Dicke Wand '150' mm,</b><br/><b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,</b><br/>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten<br/>für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend,<br/>wird gesondert vergütet,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,<br/><b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | 40,000 | m2      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0090 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m,<br/><b>Dicke Wand '150'</b> mm,<br/><b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53'</b> dB,<br/>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten<br/>für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend,<br/>wird gesondert vergütet,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,<br/><b>Ständerachsabstand '625'</b> mm,<br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| 01.02.0100 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfach</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m,<br/><b>Dicke Wand '150'</b> mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN<br/>4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit<br/>Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202,<br/>Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,<br/><b>Ständerachsabstand '625'</b> mm,<br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Feuerschutzplatten Typ DF,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p>      | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0110 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 200 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einf</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/><b>Dicke Wand '200' mm,</b><br/><b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '53' dB,</b><br/>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten<br/>für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Anschluss gleitend,<br/>wird gesondert vergütet,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 150,<br/><b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| 01.02.0120 | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm für Schiebetürelement</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/>Höhe Wand bis 3,5 m, Trennwand geeignet für<br/>Schiebetürelement<br/>Dicke Wand 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2<br/>(nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen<br/>DIN 18202, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet,<br/>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN<br/>14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,<br/>Ständerachsabstand 625 mm,<br/>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/>Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/>WTR, einlagig, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN<br/>4102-17,<br/>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br/>520, Bauplatten Typ A,<br/>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite<br/>2. Lage 12,5 mm,<br/>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br/>18182-2.</p>   |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | Ausführung gem. Detail: A-05-07-05   |               |           |               |             |
|                   | Montageort: 1.05 Druckerraum EG  |               |           |               |             |
|                   |  | <b>12,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0130</b> | <b>Zulage Schiebetürsystem 2610 x 1790 mm/ Holztürblatt</b><br>Zulage Schiebtürsystem für Montagewand 150 mm<br><br>Schiebetür-Einbaukit. f. Metallständerwand f. Schiebetür einflügelig<br><br>Schiebetür-Unterkonstruktion (UK) für Metallständerwand mit Unterkonstruktion CW 100<br>Fertigwanddicke 150 mm,<br>Einbausatz aus verzinkten Stahlblechprofilen inkl. Tragprofil für Laufschiene und Laufwagen für Türblatt aus Holz<br>vorgefertigt für einflügelige Schiebetür,<br>Türgröße/ Rohbaumaß TB- Öffnung<br>Höhe 2135 mm, Breite 975 mm,<br><br>einschl. Türblatt aus Holz (Systemkonform) Oberfläche HPL beschichtet, Farbe nach Wahl Bauherr, Umleimer aus Buche<br>Türblatt muss komplett einfahrbar sein, einschl. Grifföse im Stirnbereich des Türblattes zum Herausziehen der Schiebetür im voll eingefahrenen Zustand.<br>einschl. Muschelgriffschale beidseitig Aluminium bzw. nach Bemusterung durch den Architekten/ BH<br><br>einschl. aller notwendigen Anarbeitungen/ Abdeckprofile etc.          | <b>1,000</b>  | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.02.0140</b> | <b>Trennwand H bis 3,5 m WD 200 mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständer</b><br>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br>DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br><b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m,<br><b>Dicke Wand '200'</b> mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,<br><b>Ständerachsabstand '625'</b> mm,<br>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br>Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,<br>Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.   | <b>15,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0150</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 200 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Dopp</b><br/> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/> DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Dicke Wand '200' mm,</b><br/> <b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,</b><br/> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,<br/> <b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/> Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,<br/> Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/> befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> | <b>30,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0160</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 300 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Dopp</b><br/> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/> DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Dicke Wand '300' mm,</b><br/> <b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,</b><br/> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,<br/> <b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/> Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,<br/> Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,</p>   |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE          | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.  | <b>12,000</b>  | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0170</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 400 mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständer</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/> DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Dicke Wand '400' mm,</b> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2<br/> (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,<br/> <b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/> Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/> WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,<br/> Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,<br/> befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> | <b>180,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.02.0180</b> | <p><b>Trennwand H bis 3,5 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Dopp</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1<br/> DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Dicke Wand '400' mm,</b><br/> <b>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,</b><br/> Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 75,<br/> <b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,<br/> Dämmschichtdicke 2 x 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10<br/> WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,<br/> Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,<br/> 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,</p>            |                |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE          | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.  | <b>25,000</b>  | <b>m2</b> | _____         | _____       |
| <b>01.02.0190</b> | <b>Zulage zu den Positionen Trennwände und Installationswänden</b><br>Zulage zu den Positionen Trennwände und Installationswände für die Ausführung mit Bauplatte Typ H2 12,5 mm anstatt Typ A 12,5 mm<br>Abrechnung je Wandfläche und je einzelner Beplankungslage | <b>850,000</b> | <b>m2</b> | _____         | _____       |
| <b>Summe</b>      | <b>01.02 TROCKENBAUWÄNDE/TRENNWÄNDE</b>   |                |           |               | _____       |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| <b>01.03</b>      | <b>TROCKENBAUVORSATZSCHALEN</b>  |               |           |               |             |
| <b>01.03.0010</b> | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 100 mm WD 200 mm A</b></p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '100' mm,</b><br/> <b>Dicke Wand '200' mm,</b> bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/>           Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,<br/> <b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>           Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,<br/>           1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/>           Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>           befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> | <b>50,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.03.0020</b> | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 200 mm WD 300 mm A</b></p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '200' mm,</b><br/> <b>Dicke Wand '300' mm,</b> bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/>           Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,<br/> <b>Ständerachsabstand '625' mm,</b><br/>           Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,<br/>           1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/>           Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br/>           befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p> | <b>15,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.03.0030</b> | <p><b>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 300 mm WD 400 mm A</b></p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b><br/> <b>Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '300' mm,</b><br/> <b>Dicke Wand '400' mm,</b> bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,05, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),<br/>           Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN</p>   |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ           | BESCHREIBUNG  | MENGE                           | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--------------|---|---------------------------------|-----------|---------------|-------------|
|              | 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,<br><b>Ständerachsabstand '625'</b> mm,<br>Bepankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN<br>520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,<br>1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite<br>2. Lage 12,5 mm,<br>Spachtelung Qualitätsstufe Q2,<br>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN<br>18182-2. | <b>60,000</b>                   | <b>m2</b> | _____         | _____       |
| <b>Summe</b> | <b>01.03</b>  | <b>TROCKENBAUVORSATZSCHALEN</b> |           | _____         | _____       |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE          | EINHEIT  | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|----------|---------------|-------------|
| <b>01.04</b>      | <b>ANSCHLÜSSE TROCKENAUWÄNDE/ -VORSATZSCHALEN<br/>ALLGEMEIN</b>   |                |          |               |             |
| <b>01.04.0010</b> | <b>Anschlussstreifen Abdichtung unter Trockenbauwänden</b><br>Aufbringen eines selbstklebenden Anschlussstreifens aus Polymerbitumen vor dem Setzen von Trockenbauwänden zur Abdichtung von Schrauben-Durchdringungen, auf Feuchtigkeitssperre aus Bitumenbahnen,<br><br>Ausführung auf Bodenplatte   | <b>415,000</b> | <b>m</b> |               |             |
| <b>01.04.0020</b> | <b>Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 42dB</b><br>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, <b>Dicke Wand '100'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. | <b>10,000</b>  | <b>m</b> |               |             |
| <b>01.04.0030</b> | <b>Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 47dB</b><br>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, <b>Dicke Wand '100'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. | <b>10,000</b>  | <b>m</b> |               |             |
| <b>01.04.0040</b> | <b>Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 53dB</b><br>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, <b>Dicke Wand '100'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. | <b>10,000</b>  | <b>m</b> |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.04.0050 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Rw 47dB F30-A</b><br/>           Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '100'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>           Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/>           aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/>           Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109<br/>           Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,<br/>           Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der<br/>           Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 12,000 | m       |               |             |
| 01.04.0060 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Rw 47dB</b><br/>           Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>           Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/>           aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/>           Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109<br/>           Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m<br/>           über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>  | 75,000 | m       |               |             |
| 01.04.0070 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Rw 53dB</b><br/>           Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>           Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/>           aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/>           Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109<br/>           Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m<br/>           über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>  | 10,000 | m       |               |             |
| 01.04.0080 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm</b><br/>           Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '150'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>           Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/>           aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/>           Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche<br/>           bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/>           Gerüstes.</p>   | 16,000 | m       |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.04.0090 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Rw 42dB</b><br/>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/><b>Dicke Wand '150'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 15,000 | m       |               |             |
| 01.04.0100 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Rw 53dB</b><br/>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/><b>Dicke Wand '150'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 10,000 | m       |               |             |
| 01.04.0110 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm F30-A</b><br/>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/><b>Dicke Wand '150'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>    | 10,000 | m       |               |             |
| 01.04.0120 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD 200 mm Rw 53dB</b><br/>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/><b>Dicke Wand '200'</b> mm, aus verzinktem Stahl,<br/>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 53 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 10,000 | m       |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE   | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|---------|---------|---------------|-------------|
| 01.04.0130 | <p><b>Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 200 mm Installationswand</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '200'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/> aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/> Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche<br/> bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/> Gerüstes.</p>  | 8,000   | m       |               |             |
| 01.04.0140 | <p><b>Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 200 mm Installationswand Rw 42dB</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '200'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/> aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/> Doppelständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw<br/> 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über<br/> der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 22,000  | m       |               |             |
| 01.04.0150 | <p><b>Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 300 mm Installationswand Rw 42dB</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '300'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/> aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/> Doppelständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw<br/> 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über<br/> der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 10,000  | m       |               |             |
| 01.04.0160 | <p><b>Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Installationswand</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '400'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung<br/> aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,<br/> Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche<br/> bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/> Gerüstes.</p>  | 125,000 | m       |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--|---------|---------------|-------------|
| 01.04.0170 | <p><b>Doppelter Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Installationswand Rw 47dB</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand '400'</b> mm, aus verzinktem Stahl, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | 15,000   | m       |               |             |
| 01.04.0180 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD bis 200mm Vorsatzschale, nichttragend</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand bis 200</b> mm, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm , Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche über 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>                                    | 20,000   | m       |               |             |
| 01.04.0190 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD bis 300mm Vorsatzschale, nichttragend</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand bis 300</b> mm, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm , Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche über 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>                                    | 5,000  | m       |               |             |
| 01.04.0200 | <p><b>Anschluss gleitend 20mm WD bis 400mm Vorsatzschale, nichttragend</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,<br/> <b>Dicke Wand bis 400</b> mm, Anschlüsse oben,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm , Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche über 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>                                    | 20,000   | m       |               |             |
| Summe      | 01.04   | <b>ANSCHLÜSSE TROCKENAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN ALLGEMEIN</b> |         |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| <b>01.05</b>      | <b>REVISIONSLUKEN TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN</b>   |               |           |               |             |
| <b>01.05.0010</b> | <p><b>Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,3</b><br/>                     Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,3'</b> m,<br/> <b>Höhe '0,3'</b> m,<br/>                     Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | <b>20,000</b> | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.05.0020</b> | <p><b>Revisionsklappe Stahlblech besch L 300 mm B 300 mm</b><br/>                     Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech,<br/> <b>Höhe300</b> mm,<br/> <b>Breite300</b> mm,abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>   | <b>15,000</b> | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.05.0030</b> | <p><b>Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300</b><br/>                     Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,<br/> <b>Höhe '300'</b> mm,<br/> <b>Breite '300'</b> mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>  | <b>5,000</b>  | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.05.0040</b> | <p><b>Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,4</b><br/>                     Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,4'</b> m,</p>   |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE   | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---|-----------|---------------|-------------|
|                   | <p><b>Höhe '0,4' m,</b><br/>Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>   | <b>10,000</b>   | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.05.0050</b> | <p><b>Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400</b><br/>Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,<br/><b>Höhe '400' mm,</b><br/><b>Breite '400' mm,</b> abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | <b>5,000</b>  | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.05.0060</b> | <p><b>Revisionsklappe L 400mm B 400mm. Stahlblech</b><br/>Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech,<br/><b>Länge 400 mm,</b><br/><b>Breite 400 mm,</b> abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>   | <b>5,000</b>  | <b>St</b> |               |             |
| <b>Summe</b>      | <b>01.05</b>   | <b>REVISIONSLUKEN TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN</b> |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE          | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| <b>01.06</b>      | <b>SONSTIGES TROCKENBAUWÄNDE/ -VORSATZSCHALEN</b>   |                |           |               |             |
| <b>01.06.0010</b> | <p><b>Abstellen von Trockenbauwänden und -vorsatzschalen</b><br/>                     Abstellen von Trockenbauwänden und -vorsatzschalen,<br/>                     gemäß Herstellervorschriften,<br/>                     für Installationsarbeiten nach Einbringen des Estriches..</p>   | <b>100,000</b> | <b>m</b>  |               |             |
| <b>01.06.0020</b> | <p><b>Öffnung herstellen, einseitig Durchm. 8cm</b><br/>                     Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>Dicke Wand bis 400 mm</b>,Wandhöhe 3,5 m, Dicke 3 mm,<br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser 8 cm</b>,<br/>                     Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung<br/>                     einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig,<br/>                     Dicke 12,5 mm , Einfachständerwerk, ,Arbeitshöhe der zu<br/>                     bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des<br/>                     hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>                  | <b>100,000</b> | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0030</b> | <p><b>Öffnung herstellen, beidseitig Durchm. 3cm bis 8cm</b><br/>                     Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>Dicke Wand bis 400 mm</b>,Wandhöhe 3,5 m, Dicke 3 mm,<br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser 3 bis 8 cm</b>,<br/>                     Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung<br/>                     beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-<br/>                     lagig, Dicke 12,5 mm , Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu<br/>                     bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des<br/>                     hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>  | <b>100,000</b> | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0040</b> | <p><b>Öffnung herstellen, beidseitig Durchm. 8 bis 15cm</b><br/>                     Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>Dicke Wand bis 400 mm</b>,Wandhöhe 3,5 m, Dicke 3 mm,<br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser 8 bis 15 cm</b>,<br/>                     Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung<br/>                     beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-<br/>                     lagig, Dicke 12,5 mm , Einfachständerwerk,, Arbeitshöhe der zu<br/>                     bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des<br/>                     hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | <b>60,000</b>  | <b>St</b> |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.06.0050 | <p><b>Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,1 m H 0,1 m nichttragende Trennwand b</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,1'</b> m,<br/> <b>Höhe '0,1'</b> m,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>   | 20,000 | St      |               |             |
| 01.06.0060 | <p><b>Öffnung herstellen WD 125 mm B 0,15 m H 0,15 m nichttragende Trennwand</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,15'</b> m,<br/> <b>Höhe '0,15'</b> m,<br/> Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 10,000 | St      |               |             |
| 01.06.0070 | <p><b>Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,2</b></p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,2'</b> m,<br/> <b>Höhe '0,2'</b> m,<br/> Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,<br/> 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden</p>     |        |         |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.   |               |           |               |             |
|                   |  | <b>15,000</b> | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0080</b> | <p><b>Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,5</b></p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,5'</b> m,<br/> <b>Höhe '0,2'</b> m,<br/> Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>   |               |           |               |             |
|                   |  | <b>25,000</b> | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0090</b> | <p><b>Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,5</b></p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, eckig,<br/> <b>Dicke Wand '125'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,5'</b> m,<br/> <b>Höhe '0,2'</b> m,<br/> Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> |               |           |               |             |
|                   |  | <b>6,000</b>  | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0100</b> | <p><b>Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885</b></p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,<br/> <b>Dicke Wand '150'</b> mm,<br/> <b>Höhe Wand bis '3,5'</b> m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,885'</b> m,</p>   |               |           |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE          | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | <p><b>Höhe '2,135' m,</b><br/>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>   | <b>2,000</b>   | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0110</b> | <p><b>Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm UA-Profil 75/40/2 B 1,01 m</b><br/>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,<br/><b>Dicke Wand '125' mm,</b><br/><b>Höhe Wand bis '3,5' m,</b> mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,<br/><b>Breite '1,01' m,</b><br/><b>Höhe '2,135' m,</b><br/>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 60 mm, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | <b>2,000</b>   | <b>St</b> |               |             |
| <b>01.06.0120</b> | <p><b>Zulage OSB-Platte, OSB/3, Installationswände/Vorsatzschalen</b><br/>Zulage für Einbau von OSB-Platten mit Nut und Feder, OSB/3, 22mm, Höhe ca. 300 mm, Einzelbreiten 625 mm zwischen den Ständerprofilen verschraubt, als Hinterlegung für Anbauteile z.B. im Behinderten- WC (Griffe) und Teeküche EG (für Hängeschränke auf GK Wänden)<br/>Ausführung auf Anweisung der Bauüberwachung.</p>   | <b>80,000</b>  | <b>m</b>  |               |             |
| <b>01.06.0130</b> | <p><b>Traverse für Sanitärausstattungen</b><br/>Traverse im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen (U- und C-Profilen), verzinkt, für Sanitärausstattungsgegenstände, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>  | <b>150,000</b> | <b>m</b>  |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT  | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|--|----------|---------------|-------------|
| <b>01.06.0140</b> | <b>Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu Trennwand Gipsfaserp</b><br>Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Aluminium,<br>Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsfaserplatten, Typ GF-C1-I-W2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. | <b>25,000</b>                                      | <b>m</b> |               |             |
| <b>Summe</b>      | <b>01.06</b>  | <b>SONSTIGES TROCKENBAUWÄNDE/ - VORSATZSCHALEN</b> |          |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**01.07****UNTERHANGDECKEN****KALKULATIONSHINWEISE DECKENSYSTEME**

Die Verlegung der Decken erfolgt entsprechend Verlegeplan bzw. Deckenspiegel unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile, wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen und dergl., sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage.

Die bauseits montierten Leuchten / Kabelauslässe sind vom Auftragnehmer in die endgültige Lage zu bringen und auszurichten.

Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Ablaufmaße und die Montagerichtung exakt eingehalten werden. Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen, Aussen- und Innenwände sowie Trennwände sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird.

Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen.

Abhängungen an Stahlbetondecken sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen. Es ist - nötigenfalls nach Rücksprache mit der Bauüberwachung - zu garantieren, dass Bewehrungsstähle nicht beschädigt werden. Bei Unterzügen ist eine seitliche Befestigung im mittleren Bereich als Regelfall anzusehen.

Die Lage der Hauptbewehrung ist mit einem elektronischen Suchgerät festzustellen; die Punkte für die Abhängung sind zu markieren und von der Bauüberwachung abzunehmen.

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

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

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

Sämtliche Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind mit Trennstreifen auszuführen.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

UHD 1 - AKUSTIK STREULOCHDECKE

Akustik-Streulochdecke als GK-Decke mit Lochanteil 13,6 % und 100 mm Randfries.

**01.07.0010****Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D12,5mm Akustikvlies 13,6% Lochanteil**

Unterdecke DIN 18168-1, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, mit Streulochung, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,  
**Abhängehöhe '750'** mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,55, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

**140,000 m<sup>2</sup>****01.07.0020****Fries B 10 cm Gipspl. A D 12,5mm Q2 Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5**

Fries,  
**Breite '10'** cm, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,  
**Maße in mm '100'**  
 Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

**100,000 m****01.07.0030****Anschluss Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm**

Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.

**100,000 m**UHD 2 - GK-Glatt**01.07.0040****Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz**

Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE          | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
|                   | als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,<br><b>Abhängehöhe '750'</b> mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.  | <b>250,000</b> | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.07.0050</b> | <b>Zulage zur Hauptposition UHD 2</b><br>Zulage zu der Position der Decke UHD 2 für die Ausführung mit Bauplatte Typ H2 12,5 mm anstatt Typ A 12,5 mm  | <b>30,000</b>  | <b>m2</b> |               |             |
| <b>01.07.0060</b> | <b>Anschluss Schattenfuge Kantprofil Schenkel-L 6/28mm B 10 mm Deckenbekl</b><br>Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Schenkellänge 6/28 mm, aus Aluminium,<br><b>Breite Schattenfuge '10'</b> mm, hinterlegt, mit Plattenstreifen wie Bekleidung, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm.   | <b>280,000</b> | <b>m</b>  |               |             |
|                   | <u>UHD 5 - GK-Glatt feuerhemmend von unten und oben</u><br>GK-Glatt inklusive Mineralwollauflage 40mm  |                |           |               |             |
| <b>01.07.0070</b> | <b>Unterdecke F30-A Gipspl. einlagig Feuerschutzpl. DF D 12,5mm UK Stahlb</b><br>Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,<br><b>Abhängehöhe '750'</b> mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Stöße überdecken, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. | <b>60,000</b>  | <b>m2</b> |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE                  | EINHEIT  | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|------------------------|----------|---------------|-------------|
| <b>01.07.0080</b> | <p><b>Anschluss Schattenfuge Kantprofil Schenkel-L 6/28mm B 10 mm Deckenbekl</b><br/>                     Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, Schenkellänge 6/28 mm, aus Aluminium,<br/> <b>Breite Schattenfuge '10'</b> mm, hinterlegt, mit Plattenstreifen wie Bekleidung, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF, einlagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2.</p> | <b>65,000</b>          | <b>m</b> |               |             |
| <b>Summe</b>      | <b>01.07</b>   | <b>UNTERHANGDECKEN</b> |          |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE         | EINHEIT   | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| <b>01.08</b>      | <b>SONSTIGES UNTERHANGDECKEN</b>  |               |           |               |             |
| <b>01.08.0010</b> | <p><b>UHD 1 Öffnung herstellen Durchm 30 cm Unterdecke Gips-Lochpl.</b><br/>                     Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'</b><br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser '30'</b> cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>                          | <b>30,000</b> | <b>St</b> | _____         | _____       |
| <b>01.08.0020</b> | <p><b>UHD 1 Öffnungen rund beispachteln, 30 cm</b><br/>                     Öffnungen in Lochdecke<br/>                     rund, Durchmesser 300mm<br/>                     für Einbauleuchten etc.<br/>                     An- bzw. Beispachtelung<br/>                     als umlaufender Fries, rund, d=5cm<br/>                     Qualität Q2,<br/>                     als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>   | <b>30,000</b> | <b>St</b> | _____         | _____       |
| <b>01.08.0030</b> | <p><b>UHD 1 Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gips-Lochpl.</b><br/>                     Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'</b><br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,6'</b> m,<br/> <b>Länge '0,6'</b> m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | <b>16,000</b> | <b>St</b> | _____         | _____       |
| <b>01.08.0040</b> | <p><b>UHD 1 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gips-Lochpl.</b><br/>                     Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm,<br/> <b>Höhe '600'</b> mm,<br/> <b>Breite '600'</b> mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>                                     | <b>16,000</b> | <b>St</b> | _____         | _____       |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0050 | <p><b>UHD 1 Öffnungen eckig B 0,6 m L 0,6 m beispachteln</b><br/>                     Öffnungen in Lochdecke<br/>                     eckig Beite 0,6 m<br/>                     Länge 0,6 m<br/>                     für Revisionsklappe etc.<br/>                     An- bzw. Beispachtelung<br/>                     als umlaufender Fries,eckig, d=5cm<br/>                     Qualität Q2,<br/>                     als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>  | 16,000 | St      |               |             |
| 01.08.0060 | <p><b>UHD 1 Öffnung herstellen B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gips-Lochpl.</b><br/>                     Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'</b><br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,4' m,</b><br/> <b>Länge '0,4' m,</b> Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten,<br/>                     einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden<br/>                     Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/>                     Gerüstes.</p> | 1,000  | St      |               |             |
| 01.08.0070 | <p><b>UHD 1 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gips-Lochpl.</b><br/>                     Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit<br/>                     Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm,<br/> <b>Höhe '400' mm,</b><br/> <b>Breite '400' mm,</b> mit Schnappverschluss, zweiseitige<br/>                     Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes<br/>                     bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/>                     Gerüstes.</p>            | 1,000  | St      |               |             |
| 01.08.0080 | <p><b>UHD 1 Öffnungen eckig B 0,4 m L 0,4 m beispachteln</b><br/>                     Öffnungen in Lochdecke<br/>                     eckig Beite 0,4 m<br/>                     Länge 0,4 m<br/>                     für Revisionsklappe etc.<br/>                     An- bzw. Beispachtelung<br/>                     als umlaufender Fries,eckig, d=5cm<br/>                     Qualität Q2,<br/>                     als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>  | 1,000  | St      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0090 | <p><b>UHD 1 UK auswechseln CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gips-Lochpl.</b></p> <p>Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.</p>  | 17,000 | St      |               |             |
| 01.08.0100 | <p><b>UHD 2 Öffnung herstellen Durchm 24 cm Unterdecke Gipspl.</b></p> <p>Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'</b><br/> Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser '24'</b> cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | 60,000 | St      |               |             |
| 01.08.0110 | <p><b>UHD 2 Öffnungen rund beispachteln, 24 cm</b></p> <p>Öffnungen in GK-Decke rund, Durchmesser 240mm für Einbauleuchten etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>   | 60,000 | St      |               |             |
| 01.08.0120 | <p><b>UHD 2 Öffnung herstellen Durchm 18 cm Unterdecke Gipspl.</b></p> <p>Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'</b><br/> Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser '18'</b> cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | 25,000 | St      |               |             |
| 01.08.0130 | <p><b>UHD 2 Öffnungen rund beispachteln, 18 cm</b></p> <p>Öffnungen in GK-Decke rund, Durchmesser 180mm für Einbauleuchten etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>   | 25,000 | St      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0140 | <p><b>UHD 2 Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl.</b><br/>           Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'</b><br/>           Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,6' m,</b><br/> <b>Länge '0,6' m,</b> Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten,<br/>           einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu<br/>           bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des<br/>           hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>                                       | 13,000 | St      |               |             |
| 01.08.0150 | <p><b>UHD 2 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl.</b><br/>           Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit<br/>           Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2<br/>           (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,<br/> <b>Höhe '600' mm,</b><br/> <b>Breite '600' mm,</b> mit Schnappverschluss, zweiseitige<br/>           Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes<br/>           bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/>           Gerüstes.</p> | 11,000 | St      |               |             |
| 01.08.0160 | <p><b>UHD 2 Revisionsklappe Stahlblech besch L 600 mm B 600 mm</b><br/>           Revisionsklappe, aus beschichtetem Stahlblech,<br/> <b>Höhe '600' mm,</b><br/> <b>Breite '600' mm,</b> mit Schnappverschluss, zweiseitige<br/>           Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes<br/>           bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/>           Gerüstes.</p>   | 2,000  | St      |               |             |
| 01.08.0170 | <p><b>UHD 2 Öffnungen eckig B 0,6 m L 0,6 m beispachteln</b><br/>           Öffnungen in GK-Decke<br/>           eckig Beite 0,6 m<br/>           Länge 0,6 m<br/>           für Revisionsklappe etc.<br/>           An- bzw. Beispachtelung<br/>           Qualität Q2,<br/>           als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>   | 13,000 | St      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0180 | <p><b>UHD 2 Öffnung herstellen B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl.</b><br/>           Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'</b><br/>           Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,4' m,</b><br/> <b>Länge '0,4' m,</b> Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten,<br/>           einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu<br/>           bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des<br/>           hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>                                       | 2,000  | St      |               |             |
| 01.08.0190 | <p><b>UHD 2 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl.</b><br/>           Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit<br/>           Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2<br/>           (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,<br/> <b>Höhe '400' mm,</b><br/> <b>Breite '400' mm,</b> mit Schnappverschluss, zweiseitige<br/>           Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes<br/>           bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen<br/>           Gerüsts.</p> | 2,000  | St      |               |             |
| 01.08.0200 | <p><b>UHD 2 Öffnungen eckig B 0,4 m L 0,4 m beispachteln</b><br/>           Öffnungen in GK-Decke<br/>           eckig Beite 0,4 m<br/>           Länge 0,4 m<br/>           für Revisionsklappe etc.<br/>           An- bzw. Beispachtelung<br/>           Qualität Q2,<br/>           als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>  | 2,000  | St      |               |             |
| 01.08.0210 | <p><b>UHD 2 UK auswechseln CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gipspl.</b><br/>           Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN<br/>           18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an<br/>           Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke<br/>           12,5 mm.</p>   | 17,000 | St      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG   | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0220 | <p><b>UHD 5 Öffnung herstellen Durchm 24 cm Unterdecke Gipspl. F30</b><br/>                     Öffnung herstellen, rund,<br/> <b>zum Einbau von 'Einbauleuchten rund'</b><br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Durchmesser '24'</b> cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>                          | 20,000 | St      |               |             |
| 01.08.0230 | <p><b>UHD 5 Öffnungen rund beispachteln, 24 cm</b><br/>                     Öffnungen in GK-Decke rund, Durchmesser 240mm für Einbauleuchten etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>  | 20,000 | St      |               |             |
| 01.08.0240 | <p><b>UHD 5 Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl. F30</b><br/>                     Öffnung herstellen, eckig,<br/> <b>zum Einbau von 'Revisionsöffnungen'</b><br/>                     Anschluss umlaufend,<br/> <b>Breite '0,6'</b> m,<br/> <b>Länge '0,6'</b> m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> | 3,000  | St      |               |             |
| 01.08.0250 | <p><b>UHD 5 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl.</b><br/>                     Revisionsklappe, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,<br/> <b>Höhe '600'</b> mm,<br/> <b>Breite '600'</b> mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>  | 3,000  | St      |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ         | BESCHREIBUNG  | MENGE  | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0260 | <p><b>UHD 5 UK auswechseln CD-Profil CD60/27 Deckenbekl. Gipspl.</b><br/>                     Unterkonstruktion auswechseln, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm.</p>     | 3,000  | St      |               |             |
| 01.08.0270 | <p><b>UHD 5 Öffnungen eckig B 0,6 m L 0,6 m beispachteln</b><br/>                     Öffnungen in GK-Decke eckig Beite 0,6 m Länge 0,6 m für Revisionsklappe etc. An- bzw. Beispachtelung Qualität Q2, als Vorbereitung der Malerarbeiten</p>  | 3,000  | St      |               |             |
| 01.08.0280 | <p><b>Verstärkungen für leichte Lasten, OSB-Platte, in GK-Decken</b><br/>                     Verstärkungen für Lasten, OSB-Platte, in GK-Decken eingebaut zum Befestigen von Pendelleuchten, Lautsprecher, etc; für leichte Deckenlasten, Maße: 600x300mmx22mm</p>                       | 30,000 | St      |               |             |
| 01.08.0290 | <p><b>Montage Einbauteile Einzelleuchte beige stellt Durchm. 25-50cm Unterdec</b><br/>                     Montage von Einbauteilen, Einzelleuchte, vom AG beige stellt, rund, Durchmesser über 25 bis 50 cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.</p> | 30,000 | St      |               |             |
| 01.08.0300 | <p><b>Zulage zu nachträglichem Verschluss von Deckenöffnungen</b><br/>                     Zulage zu Deckenöffnungen für das nachträgliche Herstellen, Auswechseln, Verschließen und Anarbeiten von Öffnungen bis 0,50m<sup>2</sup></p>   | 10,000 | St      |               |             |
| Summe      | 01.08 SONSTIGES UNTERHANGDECKEN   |        |         |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG   | MENGE        | EINHEIT                  | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|--------------|--------------------------|---------------|-------------|
| <b>01.09</b>      | <b>SANITÄRTRENNWÄNDE</b>   |              |                          |               |             |
|                   | <p>VORBEMERKUNGEN WC-TRENNWANDSYSTEME</p> <p>Trennwandsysteme aus HPL-Kompaktplatten in Grundfarbton Weiß, Rahmenlos teilweise auf Fußboden befestigt bzw. mit Befestigung auf Füßen.<br/>Die Füße müssen auf dem Fertigfußboden auf Grund vorhandener Fußbodenheizung geklebt werden.</p> <p>Montageort:<br/>- WC Personal Raum 3.04<br/>- WC Personal Raum 3.39</p>  |              |                          |               |             |
| <b>01.09.0010</b> | <p><b>Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 30mm Rahmen Ra</b></p> <p>Trennwandanlage, mit Bodenabstand,<br/> <b>Bodenabstand '100'</b> mm, für Toiletten,<br/>                     aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,<br/>                     Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,<br/>                     mit 2 Türen, als Drehflügeltür,<br/> <b>Breite '720'</b> mm,<br/> <b>Höhe '2400'</b> mm,<br/>                     Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm,<br/>                     mit Systembeschlägen aus Aluminium, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige,<br/>                     eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,<br/> <b>Breite '450'</b> mm,<br/> <b>Höhe '2400'</b> mm,<br/>                     eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,<br/> <b>Breite '150'</b> mm,<br/> <b>Höhe '2400'</b> mm,<br/>                     mit einer Seitenwand,<br/> <b>Breite '1500'</b> mm,<br/> <b>Höhe '2400'</b> mm,<br/>                     mit einer Mittelwand,<br/> <b>Breite '1500'</b> mm,<br/> <b>Höhe '2400'</b> mm, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium.</p> |              |                          |               |             |
|                   |  | <b>2,000</b> | <b>St</b>                |               |             |
| <b>Summe</b>      | <b>01.09</b>   |              | <b>SANITÄRTRENNWÄNDE</b> |               |             |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ                | BESCHREIBUNG  | MENGE                               | EINHEIT  | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|-------------------------------------|----------|---------------|-------------|
| <b>01.10</b>      | <b>STUNDENLOHNARBEITEN</b>  |                                     |          |               |             |
|                   | <p>VORBEMERKUNGEN ZU STUNDENLOHNARBEITEN</p> <p>Bei den Stundenlohnarbeiten handelt es sich um besondere Leistungen geringen Umfanges, die überwiegend Lohnkosten verursachen. Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach Anordnung des Auftraggebers bzw. der Bauüberwachung zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind werktätlich (wöchentlich) einzureichen.</p> <p>Die angegebenen Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abzurechnenden Stunden. Evtl. anfallende Reise- bzw. Auslösekosten sowie Fahrgeld, Lohnnebenkosten und Unternehmerzuschläge sind in die Stundenverrechnungssätze mit einzukalkulieren.</p> |                                     |          |               |             |
| <b>01.10.0010</b> | <b>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>  |                                     |          |               |             |
|                   | <p>Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>  |                                     |          |               |             |
|                   |   | <b>10,000</b>                       | <b>h</b> | _____         | _____       |
| <b>01.10.0020</b> | <b>Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>  |                                     |          |               |             |
|                   | <p>Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>  |                                     |          |               |             |
|                   |   | <b>10,000</b>                       | <b>h</b> | _____         | _____       |
| <b>Summe</b>      | <b>01.10</b>  | <b>STUNDENLOHNARBEITEN</b>          |          | _____         | _____       |
| <b>Summe</b>      | <b>01</b>   | <b>Los 039.1 TROCKENBAUARBEITEN</b> |          | _____         | _____       |

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG  
Los 039.1 Trockenbauarbeiten**

|       |  |  |  |  |       |
|-------|--|--|--|--|-------|
| 01.01 | VORBEREITENDE ARBEITEN                                   |  |  |  | _____ |
| 01.02 | TROCKENBAUWÄNDE/TRENNWÄNDE                               |  |  |  | _____ |
| 01.03 | TROCKENBAUVORSATZSCHALEN                                 |  |  |  | _____ |
| 01.04 | ANSCHLÜSSE TROCKENAUWÄNDE/ -<br>VORSATZSCHALEN ALLGEMEIN |  |  |  | _____ |
| 01.05 | REVISIONSLUKEN TROCKENBAUWÄNDE/ -<br>VORSATZSCHALEN      |  |  |  | _____ |
| 01.06 | SONSTIGES TROCKENBAUWÄNDE/ -<br>VORSATZSCHALEN           |  |  |  | _____ |
| 01.07 | UNTERHANGDECKEN  |  |  |  | _____ |
| 01.08 | SONSTIGES UNTERHANGDECKEN                                |  |  |  | _____ |
| 01.09 | SANITÄRTRENNWÄNDE  |  |  |  | _____ |
| 01.10 | STUNDENLOHNARBEITEN                                      |  |  |  | _____ |
| 01    | Los 039.1 TROCKENBAUARBEITEN                             |  |  |  | _____ |

**Angebotssumme netto** **EUR** \_\_\_\_\_

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR \_\_\_\_\_

**Angebotssumme brutto** **EUR** \_\_\_\_\_