



LANDKREIS MITTWEIDA KRANKENHAUS  
GEMEINNÜTZIGE GMBH

Planverfasser ...  
SWECO GmbH  
Franklinstraße 28/29  
10587 Berlin

Tel.: +49(0)30 700 182-148

sven.bremer@sweco-gmbh.de

# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

**002**

**LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida**

Bauvorhaben

**Ersatzneubau**

**Krankenhaus Mittweida**

**3. Bauabschnitt**

**Neubau P3, Palliativanbau**

Leistung (LV)

**139**

**Maßnahme 1 -**

**P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**

Ausführungsbeginn

**k.A.**

Ausführungsende

**k.A.**

Angebotsaufforderung

Abgabetermin

**k.A.**

Abgabezeit

**k.A.**

Abgabeort

Zuschlagsfrist

**k.A.**

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten ohne Anlage(n)

**Seiten: 86**

Leistungsverzeichnis GPM

# Leistungsverzeichnis

Projekt (002)

## LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida

Leistung (LV)

### 139 Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände

Bauvorhaben

#### Ersatzneubau

#### Krankenhaus Mittweida

#### 3. Bauabschnitt

#### Neubau P3, Palliativanbau

Bauherr

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH    Telefon +49(0)3727 991342  
Hainichener Straße 4-6    Fax +49(0)3727 991311  
09648 Mittweida  
projektmail-mittweida@lmgmbh.de

Planverfasser / Ausschreibung

SWECO GmbH    Telefon +49(0)30 700 182-148    Ansprechpartner: ...  
Franklinstraße 28/29    Fax    Sven Bremer  
10587 Berlin  
sven.bremer@sweco-gmbh.de

Bauüberwachung

Großer Projekt Management GmbH    Telefon +49(0) 371 88296013    Ansprechpartner: ...  
Falkeplatz 2    Fax    Stephan Schwarzbold  
09112 Chemnitz  
stephan.schwarzbold@gpm-c.gmbh

Ansprechpartner / Bemerkung

-

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (sven.bremer@sweco-gmbh.de)

## Angebotssumme in EUR

**Angebotssumme, Netto:** .....

zzgl. MwSt. (19,0 %): .....

**Angebotssumme, Brutto:** .....

.....  
Angebotsabgabe

.....  
Geprüft

.....  
Anbieter - Datum, Ort

.....  
Ausschreibender - Ort, Datum

Stempel

Stempel

.....  
Anbieter - Unterschrift

.....  
Angebotssumme nachgeprüft

Vertragsgrundlage

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

Sonstige Vereinbarungen

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise sind Netto in EUR mit maximal zwei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 0,00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren:

**Abzüge Netto**

- Erfüllungsbürgschaft -
- anteilige Baubeschilderung -
- anteilige Baureinigung -
- anteiliges Bauwasser -
- anteiliger Baustrom -

**Abzüge Brutto**

- Bauleistungsversicherung -

Anbieter - Datum, Unterschrift

Stempel

.....  
Anbieter - Unterschrift

Wichtiger Hinweis

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Ausschreibungsunterlagen auch als Austauschdatei per E-Mail bzw. Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122333PPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**
- Ein Modul zur digitalen Angebotsabgabe kann zur Verfügung gestellt werden (Digitale Angebotsanforderung).

# Inhaltsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

<b>139</b>	<b>LV</b>	<b>Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Vorbemerkungen</b>	<b>5</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Trennwände ohne besondere Anforderung</b>	<b>23</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Installationswände</b>	<b>39</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Vorsatzschalen/ Beplankungsverkleidungen</b>	<b>42</b>
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz</b>	<b>44</b>
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)</b>	<b>51</b>
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Decken</b>	<b>57</b>
<b>08</b>	<b>Titel</b>	<b>Schiebetrennwand</b>	<b>80</b>
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>86</b>

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

## 01 Titel Vorbemerkungen

### Standardbeschreibung Baustelleneinrichtungsplan

Der AN legt innerhalb von 4 Wochen nach Auftragserteilung, mind. 10 Arbeitstage vor Arbeitsbeginn unter Berücksichtigung des SIGE-Plans einen detaillierten Baustelleneinrichtungsplan vor, Datenübergabe per Transfer/ Planserver als PDF und auf Nachfrage als DXF/ DWG.

### Standardbeschreibung Unterlagen bei Auftragserteilung

Dem AN werden nach Auftragserteilung unentgeltlich zur Verfügung gestellt:  
Ausführungs- und Grundrisspläne sowie Schnittzeichnungen der Baumaßnahme, Detailpläne;  
Datenübergabe per Transfer/ Planserver als PDF und auf Nachfrage als DXF/DWG.

### 0.1 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Baustelle

#### Allgemeine Vorbemerkungen- Angaben zur Baustelle entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

Es werden folgende Abkürzungen verwendet:  
AG = Auftraggeber (Bauherr) AN = Auftragnehmer (Baufirma)  
BÜ = Bauüberwachung des AG BL = Bauleitung des AN

Die Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH plant den Um- und Erweiterungsneubau des Pflegeanbau 3 + Verbinderbau mit Umkleiden, Patientenaufnahme, Personalspeisenversorgung und Pflegestation und Pflegebau 2 mit Stationserweiterung Palliativmedizin

#### 0.1.1 Lage der Baustelle

Landkreis Mittweida Krankenhaus gGmbH Hainichener Straße 4-6, 09648 Mittweida,  
Gemarkung, Flurstücknummer: 7467/4, 7487/3, 749/30

#### 0.1.2. Besondere Belastungen aus Immissionen

keine

#### 0.1.3.A Art und Lage der baulichen Anlagen - P3 Neubau

Der Erweiterungsneubau (Pflegebau 3 + Verbinderbau) mit Umkleideräumen, Patientenaufnahme, Personalspeisenversorgung und Pflegestation besteht aus einem Erdgeschoss, einem Obergeschoss, einer eingerückten Technikzentrale im 2. Obergeschoss sowie einer Teilunterkellerung.

Die Abmessungen betragen etwa 68,0 x 15,8 m im Grundriss und einer Höhe von etwa 7,85 m.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Der Neuanbau fügt sich direkt zwischen den vorhandenen Gebäuden P1 und P2 ein und erhält eine direkte Anbindung an den westlich liegenden Bestand. In allen Etagen ist ein gleichmäßiger Übergang vom Bestand zum Neubau möglich. Das Baufeld ist dabei nahezu ebengleich, die mittlere Höhe liegt bei ca. 291m üNN. Der Baukörper wird an seiner westlichen Seite an den Bestand angebaut und ragt als langgestreckter Riegel in östliche Richtung in den derzeitigen Patientengarten. Die Gründung ist als Flachgründung auf monolithischer Bodenplatte vorgesehen. Am Höhenversatz unterkellert/ nichtunterkellertes Bereich ist eine Magerbetonabtreppung geplant. Die Gründung im Bereich des Verbinderbau ist nichtunterkellert und wird als Tiefgründung auf Bohrpfehlen ausgeführt. Die unterirdischen Wand- und Bodenkonstruktionen werden dabei als „schwarze Wanne“ vorgesehen. Entsprechend der geotechnischen Begutachtung des Baugrunds ist mit keinem Grundwassereintritt zu rechnen. Die tragenden Bauteile werden in monolithischen Stahlbeton als Ortbeton ausgeführt lediglich im Anschlussbereich sind teilweise Halbfertigteilwände geplant. Der Neubau erhält eine Lochfassade aus Putz auf Wärmedämmung und einer darin eingebetteten, unregelmäßigen Komposition von Lochfenstern, in zwei unterschiedlichen Dimensionen. Die größeren Fenster sind den Bettenzimmern zugeordnet und betonen die Funktion des Gebäudes. Diese so entstehenden, perforierten Wände werden durch eine große Pfosten-Riegel-Verglasungen unterbrochen. Das Gebäude bleibt mit seiner Gesamthöhe ein Vollgeschoss unter den benachbarten Pflegebauten. Das Gebäude erhält komplett einen Abschluss mittels Flachdaches. Auch die Technikzentrale wird vollständig als Gründach mit extensiver Begrünung ausgeführt.

#### 0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Begrenzt wird die Liegenschaft nordwestlich von der Hainicher Straße, nordöstlich von der Robert-Koch Straße, südöstlich von der Gabelsbergerstraße und südwestlich von einem Wohngebiet.

Das Parken auf dem Gelände des Auftraggebers ist ausschließlich nur auf den ausgewiesenen Flächen zulässig. Abhängig vom Bauvorhaben werden diese Räumlichkeiten von einem/mehreren Auftragnehmer/n aufgestellt und von den beteiligten Unternehmen gemeinsam genutzt, oder jedes betroffene Unternehmen sorgt selbst für die Räumlichkeiten. Für die Anzahl und die Anforderungen an die Räumlichkeiten gelten die Regelungen der Arbeitsstättenverordnung und der dazugehörigen Arbeitsstättenrichtlinien.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Der SARS-CoV-2-Arbeitsschutzstandard des BMAS zur Eindämmung der Corona-Pandemie ist einzuhalten. Verschmutzungen der öffentlichen Straßen und Wege sowie der Anliegerstraßen und -wege sind nach ATV DIN 18299, Abschnitt 4.1.11 rechtzeitig zu beseitigen, so dass keine Gefährdung des öffentlichen Verkehrs entstehen kann.

Sollte die Beräumung durch den AN nicht zeitnah erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, ist der AG berechtigt Dritte mit der Beräumung und Herstellung der Ordnung und Sauberkeit auf Kosten des AN zu beauftragen.

Verkehrsbeschränkungen sind zu minimieren und soweit diese nur während der Arbeitszeit notwendig sind, müssen sie in der übrigen Zeit aufgehoben werden. Die Sicherungseinrichtungen sind laufend zu kontrollieren.

Das Betreten und Befahren der Baustelle ist nur zur Erfüllung des Auftrags der beteiligten Unternehmen gestattet. Auf der Baustelle gilt grundsätzlich die Straßenverkehrsordnung. Abweichend davon wird die Höchstgeschwindigkeit auf der gesamten Baustelle 10 km/h festgesetzt. Für Rückwärtsfahren besteht Einweiserpflicht. Ladungen auf Fahrzeugen sind zu sichern.

## Eingänge

- Besucher und gefährliche Patienten nutzen weiterhin den zentralen Haupteingang im Bestand
- Unmittelbar vor dem Krankenhausbereich liegt eine Bushaltestelle des ÖPNV
- Der zentrale Besucherparkplatz liegt direkt am Haupteingang und wird mit dieser Baumaßnahme erweitert.
- Im nord-östlichen Bereich des Krankenhauses befindet sich ein weiterer Zugang, der unter anderem die zukünftige Verwaltung im 2. Obergeschoss erschließt.
- Der Neubau Integriertes Notfallzentrum erhält zwei neue Außenzugänge.
- Ein Zugang entfällt auf die liegengerkrankten Patienten und befindet sich zwischen Liegendkrankenvorfahrt und Schockraum/ Leitstelle des INZ.
- Der zweite Zugang wird als Personaleingang genutzt. Er liegt in unmittelbarer Nähe zu den Personalparkplätzen und führt über das zentrale Treppenhaus zur Umkleide im 1. Untergeschoss.

## 0.1.5. Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Besucherparkplatz, Zufahrten und die Erschließungen wie

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Haupteingang und das Treppenhaus zur Eingangshalle zugewandt, siehe Baustellenplan

### 0.1.6 Lage, Art, Maße und Nutzbarkeit

Jeder AN hat eigenverantwortlich in Abstimmung mit den auf der Baustelle tätigen Gewerken dafür zu sorgen, dass die Baustelle und die Baustelleneinrichtung täglich nach Arbeitsende verschlossen und somit ein Zutritt Unbefugter verhindert wird. Eine Haftung des Auftraggebers oder der Bauüberwachung bei Diebstahl, Sachbeschädigung usw. wird grundsätzlich ausgeschlossen. Alle Arbeiten, die Einwirkungen auf die Nachbargrundstücke haben können (wie z.B. vor Lärm, Staub, Erschütterung, Schwenkbereich Kran) müssen der BÜ vor Beginn angezeigt werden.

### 0.1.7 Lage, Art, Anschlusswerte Wasser und Energie

Abwasser und Baustromversorgung:  
Die zentralen Einrichtungen wie Baustrom und Bauwasser (beinhaltet Nutzung/Unterhaltung) werden vom Auftraggeber gestellt. Die Zuführung der Medien zum Arbeitsplatz von den zentralen Anschlusspunkten ist Sache des AN (siehe Baustellenplan). Telefonanschlüsse stehen bauseits nicht zur Verfügung.  
Die Arbeitsplatzbeleuchtung ist Sache des Auftragnehmers.

### 0.1.8. Lage und Ausmaß überlassene Flächen

Für die Aufstellung der Material-, Bauleitungs- und Personalcontainer des AN ist die Flächenbelegung mit der BÜ abzustimmen.

### 0.1.9. Bodenverhältnisse, Baugrund und Altlasten

Entsprechend den Angaben der Geologischen Karte im Maßstab 1: 25 000 Blatt 5043 Mittweida-Taucha werden für das Untersuchungsgebiet zunächst auch pleistozäne Ablagerungen in Form von kiesigem Lösslehm ausgewiesen. Nach bodenmechanischer Klassifikation handelt es sich dabei um leicht- bis mittelplastische Tone und Schluffe. Darunter folgen die glazialen Kiese (Glazialkiese), welche im Wesentlichen sandige Beimengungen sowie Steine und zum Teil auch Blöcke/große Blöcke enthalten. Das Liegende bilden die Locker- und Festgesteine der Granulit-Lakkolith-Formation.  
Zuoberst werden in aller Regel die körnigen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Zersatzprodukte des Granulits angetroffen, welche mit zunehmender Tiefe in den Felsuntergrund übergehen. Es ist von anthropogenen Veränderungen des Untergrundes (Auffüllungen, Hinterfüllungen, Fundamente, Bauwerksreste usw.) bis mehrere Meter unter GOK auszugehen. Im Besonderen wird auf die älteren Verfüllungen am ehemaligen Haus 1, einschließlich einer im Altbestand vorhandenen 2. Kellerebene, verwiesen. Praktisch sind alle Baugrundsichten im gesamten Untersuchungsgebiet verbreitet. Für überschlägliche statische Berechnungen und Mengenermittlungen kann ca. von folgendem, stark modelliertem Normalprofil ausgegangen werden.

bis Kote 289,0 m NHN Auffüllung – BGS 2 (ehem. Haus 1 Keller -2 bzw. anderweitige, alte Unterkellerungen voraussichtlich deutlich tiefer!) Kote 289,0 bis 287,0 m NHN Lösslehm – BGS 3.1 Kote 287,0 bis 286,0 m NHN Glazialkies – BGS 3.2 < Kote 286,0 m NHN Granulitzersatz (örtlich mit Granulitbänkchen und -bänken) – BGS 4 Zur genaueren Festlegung der Bodenschichtung wird auf die Darstellung der Bodenprofile im Baugrundgutachten verwiesen.

Aufgrund der Eigenschaften des Untergrundes sowie der Bauwerkskategorie ist generell von einer Geotechnischen Kategorie 2 nach DIN EN 1997-1:2009 09 Absatz 2.1/DIN 1054: 2010-12 A 2.1.2 auszugehen. Auf der Grundlage der DIN 4020/DIN EN 1997-2 wurden bei der Festlegung bzw. Umsetzung des Untersuchungsumfanges Vorkenntnisse, örtliche Erfahrungen und ergänzende Informationen berücksichtigt. Die Untersuchungsergebnisse beruhen auf punktförmigen Aufschlüssen, sodass Abweichungen von den beschriebenen und beurteilten Baugrundverhältnissen nicht ausgeschlossen werden dürfen.

## 0.1.10. hydrologische Werte

Der Grundwassergleichenplan des LfULG weist für das Untersuchungsgebiet Grundwasserstände zwischen ca. 255,0 und 260,0 m NN aus (Anlage 7.2). Im Zuge der Bohrarbeiten wurde kein Grundwasser festgestellt. Lediglich an der Erkundungsstelle KRB 5 (siehe Baugrundgutachten) ergab sich ein geringer Sickerwasserandrang. Grundwasser ist nicht relevant für das Bauvorhaben.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

## 0.1.11. besondere umweltrechtliche Vorschriften

Die Abfallbeseitigung ist grundsätzlich Unternehmerpflicht. Das Verbrennen von Abfällen ist verboten. Sondermüll und Bauschutt sind getrennt zu lagern und gesondert zu beseitigen. Kommen Unternehmen ihren Abfallbeseitigungspflichten nicht nach, behält sich der Bauherr/Auftraggeber vor, dieses auf Kosten des Verursachers zu veranlassen.

Arbeiten, bei denen die zulässigen Lärmgrenzwerte überschritten werden, sind zur Vermeidung gegenseitiger Gefährdungen und Beeinträchtigungen dem Koordinator zu melden. Die lückenlose Nachweisführung liegt eigenverantwortlich beim AN und ist dem AG spätestens mit den Rechnungen zu übergeben.

## 0.1.12. besondere Vorgaben zu Entsorgung

Grundsätzlich ist die Zuordnung gemäß LAGA (Z0 bis Z2) nur bei Verwertungen im Sinne der LAGA-Richtlinie anzuwenden. Wird ein anderer Entsorgungsweg gewählt, sind ggf. weiterführende Analysen entsprechend den Annahmebedingungen möglicher Entsorger auszuführen. Bei einem Verbleib des Materials innerhalb der Baumaßnahme sind die Einbaubedingungen entsprechend Einstufung auf Grundlage der Deklaration zu beachten.

## 0.1.13. Schutzgebiete oder Schutzzeiten

Es gelten die Festlegungen zu den Arbeitszeiten und zu Emissionsgrenzwerten der Stadt Mittweida. Schädliche Umwelteinwirkungen sind entsprechend dem Stand der Technik zu vermeiden bzw. auf ein Mindestmaß zu beschränken (§ 22 Bundes- Immissionsschutzgesetz, BImSchG)

Folgende Lärmimmissionswerte sind im Umfeld der Baustelle einzuhalten:

tags: 07.00 bis 20.00 Uhr 55 dB (A)

nachts: 20.00 bis 7.00 Uhr 40 dB (A)

## 0.1.14. Schutz von Vegetation

Der Schutz der gemäß Baumkataster zu erhaltenden Bäume einschließlich Wurzelbereich in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereichs ist zu gewährleisten.

## 0.1.15. vorhandene Anlagen im Baufeld

Tiefbau: Bei jedem Eingriff in den Boden muss sich informiert werden, ob in diesem Bereich Leitungen liegen. Bei Beschädigungen müssen die Beschäftigten die Arbeit sofort einzustellen, den Gefahrenbereich absperren. Der Leitungseigentümer ist

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

zu verständigen.  
Die regelmäßige Überwachung von Baugruben- und -grabenwänden bzw. von Verbaumaßnahmen auf ihre Standsicherheit und Tragfähigkeit liegt im Verantwortungsbereich des entsprechenden Unternehmens.  
Hochbau: Arbeitsplätze und Verkehrswege mit mehr als 2,00 m Absturzhöhe dürfen erst benutzt werden, wenn die Sicherheitseinrichtungen bzw. Maßnahmen gegen Abstürzen, vom Aufsichtführenden überprüft worden sind. Gefahrenbereiche unterhalb von Arbeitsplätzen mit Arbsturzgefährdung sind abzusperren.

## **0.1.16. bekannte und vermutete Hindernisse im Baustellenbereich**

keine Angaben

## **0.1.17. vermutete Kampfmittel**

entfällt

## **0.1.18 Maßnahmen nach Baustellenverordnung**

Der Bauherr setzt für die Baustelle einen Koordinator für Sicherheit und Gesundheitsschutz nach § 3 der Baustellenverordnung ein.  
Der Auftragnehmer ist verpflichtet die allgemeinen Baustellen Regelungen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes (SiGe-Plan, Baustellensicherheitsordnung, gesetzliche Vorschriften, etc.) zu berücksichtigen, in die Einheitspreise einzukalkulieren und deren Befolgung durch die von ihm eingesetzten Mitarbeiter zu gewährleisten.  
Der Auftragnehmer hat dem Koordinator vor Beginn der Arbeiten seine Arbeitsverfahren, sowie die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen anzugeben. Erforderliche Anweisungen des Koordinators werden in Abstimmung mit der Bauleitung erteilt und sind zu befolgen.  
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, eine Gefährdungsbeurteilung (GBA) bzw. Arbeitsdurchführungsanweisungen (Montage- / Demontage- / Abbrucharweisungen, etc.) seiner Arbeiten auf der Baustelle nach §§ 5, 6 des Arbeitsschutzgesetzes zu erstellen und spätestens 10 Arbeitstage vor Ausführungsbeginn dem Auftraggeber, dem SiGeKo und der Bauüberwachung zu übergeben.  
Hierbei hat der Auftragnehmer durch eine Beurteilung der für die Beschäftigten mit ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen zu ermitteln, und die erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

festzulegen.

Die ermittelten Lösungsmaßnahmen sind auf der Baustelle umzusetzen, die dafür erforderliche persönliche Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen und die Mitarbeiter über den Gebrauch zu unterweisen.

Bei auftretenden Fragen wenden Sie sich bitte an ihre Berufsgenossenschaft.

Bei der Vergabe von Arbeiten an andere Unternehmer muss der Abstimmungspflicht entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1

„Grundsätze der Prävention“ nachgekommen werden. Die Nachunternehmerlisten sind regelmäßig zu aktualisieren.

Die Anwesenheit einer deutschsprachigen Person auf der Baustelle, zur Abstimmung gemäß DGUV Vorschrift Koordination, mit den anderen Gewerken und dem Koordinator ist jederzeit sicherzustellen.

Der Unternehmer hat die Anforderungen aus dem Arbeitsschutzgesetz, insbesondere Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsorganisation, Arbeitsschutzmittel, umzusetzen.

Grundsätzlich sind organisatorische und technische Mängel im Verhalten der Beschäftigten durch den Unternehmer auszuschließen.

### **0.1.19. besondere Anordnungen des Eigentümers**

Teile des Gebäudes sind während der Baumaßnahme in Benutzung. Werden Arbeiten durchgeführt, welche zu einer Beeinträchtigung der Nutzung dieser Bereiche (z.B. Lärm oder Staubbelastung) führen, dann ist der AG darüber rechtzeitig zu informieren, damit Schutzmaßnahmen eingeleitet werden können.

### **0.1.20. Art und Umfang Schadstoffbelastungen**

Derzeit sind keine Schadstoffbelastungen bekannt.

### **0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten**

keine

### **0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.**

Die Arbeiten des AN verlaufen im Anschluss, im Vorfeld oder parallel mit Arbeiten anderer Gewerke. Eine entsprechend übliche gegenseitige Rücksichtnahme und Koordination sind zu gewährleisten und einzukalkulieren.

Übertrag: .....

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

## 0.2 Allgemeine Vorbemerkungen - Angaben zur Ausführung entsprechend VOB C DIN 18299 ATV

### 0.2.1 vorgesehene Arbeitsabschnitte

Die Ausführung der ausgeschriebenen Leistung wird abschnittsweise erfolgen. Unterbrechungen durch Drittgewerke sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

#### Vorgehensweise Bauablauf: P3 Neubau

Der Pflegebau 3 wird in einem Bauabschnitt errichtet. Aufgrund der weitreichenden Verzahnung mit dem Bestandsgebäude und den notwendigen Demontagearbeiten der Bestandsfassade ist eine enge Abstimmung der Ausführungsphasen mit dem Krankenhaus notwendig. Der Anbau erfolgt im laufenden Betrieb der benachbarten Bestandsbaukörper. Der Bauablauf beginnt mit den erforderlichen Erdarbeiten danach erfolgen die Rohbauarbeiten bis hin zum kompletten Ausbau.

#### Vorgehensweise Bauablauf: P2 Palliativ

Der erweiterungsneubau P2 Palliativstation wird als geschlossener und veredelter Rohbau hergestellt. Aufgrund der weitreichenden Verzahnung mit dem Bestandsgebäude und den notwendigen Demontagearbeiten der Bestandsfassade ist eine enge Abstimmung der Ausführungsphasen mit dem Krankenhaus notwendig. Der Anbau erfolgt im laufenden Betrieb der benachbarten Bestandsbaukörper. Der Innenausbau erfolgt in einer späteren Bauphase.

### 0.2.2. besondere Erschwernisse

Laufender Betrieb in den Nachbargebäuden.

### 0.2.3. besondere Anforderungen an BE und Entsorgungseinrichtungen

Das Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, in dem Umfang, der zur termin- und fachgerechten Abwicklung der Baustellenarbeit erforderlich ist, incl. aller erforderlichen Geräte und Hebezeuge etc., ist in die Preise einzurechnen. Dies gilt auch für das Herstellen, Unterhalten, Vorhalten und Beseitigen von Baubeleuchtung, Lagerplätzen, Maßnahmen für Umwelt- und Gewässerschutz sowie die Beleuchtung der Arbeitsplätze.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Baustellenunterkünfte, Umkleiden und Pausenräume für die eigenen Beschäftigten und seine Nachauftragnehmer müssen vom AN selbst gestellt und unterhalten werden.

Anfallender Abfall und Bauschutt aller Art (einschl. Verpackungsmaterial etc.) ist durch den AN unverzüglich zu entsorgen. **Die Kosten für Transport, Verladen und Entsorgung sind in die Einheitspreise der einzelnen Positionen einzukalkulieren** und werden nicht gesondert vergütet. Zu beachten sind horizontale und vertikale Förderwege innerhalb des Gebäudes. Unmittelbar in der Nähe des Gebäudes wird bauseitig eine Stellfläche für Container zur Verfügung gestellt.

Kommt der AN diesen Verpflichtungen nicht oder nur in unzureichender Weise nach, so lässt der Auftraggeber die Baustellenreinigung zu Lasten des säumigen AN anderweitig durchführen. Der Auftraggeber entscheidet auch bei Streitigkeiten hinsichtlich der Anteile bzw. Beteiligung an der notwendigen Baustellenreinigung bei mehreren Auftragnehmern unter Berücksichtigung der mutmaßlichen Verschmutzungsverursacher nach billigem Ermessen. Trennung der Reststoffe/Bauabfälle nach Maßgabe der Trennungsvorschriften sind Grundleistungen des AN und werden nicht gesondert vergütet. Die arbeitstägliche Beräumung der Arbeitsflächen ist zwingend durchzuführen.

**0.2.4 Besondere Regelungen und Sicherung Verkehr**  
s. BE Plan, Baustellenzufahrt siehe 0.1.4

**0.2.5 Gerüste als besondere Leistungen**  
Gerüste über 3,50 m sind falls benötigt in einer gesonderten Position aufgeführt. Gerüste bis 3,50 m sind bei den Positionen entsprechend mit einzukalkulieren.

**0.2.6. Verwendung wieder aufbereiteter Stoffe**  
Grundsätzlich haben alle durch den AN zu liefernden und/oder einzubauenden Stoffe, Materialien und Bauteile, die im Verlauf der Bauausführung oder nach Abnahme in den Besitz des Auftraggebers übergehen, in neuwertigem, ungebrauchten Zustand zu sein. Geplante Abweichungen von diesem Grundsatz sind rechtzeitig vor Ausführung mit dem AG abzustimmen.

**0.2.7. Verwendung gewonnener Stoffe**  
Alle im Rahmen der ausgeschriebenen Leistungen ausgebauten Stoffe und Materialien gehen in das

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Eigentum des AN über und sind zu entsorgen, einschl. Übernahme der Deponiegebühren, oder bei Eignung wieder zu verbauen. Funde, die nicht in die Beschreibungen der geschuldeten Leistungen fallen, sind unverzüglich der Objektüberwachung zu melden.

## **0.2.8. Art, Zusammensetzung und Menge zu entsorgender Böden, Stoffe und Bauteile**

siehe Position.

## **0.2.9 Art, Menge bauseitiger Stoffe/Bauteile**

Keine Angaben.

## **0.2.10 Leistungen des AG**

Übergabe von freigegebenen Ausführungsunterlagen:  
Datenübergabe per Transfer/ Planserver als PDF

- Ausführungsplanung
- SiGe Plan

## **0.2.11 Leistungen für andere Unternehmer**

Der Auftragnehmer hat bei Bedarf während der Arbeitszeit und bei technologisch bzw. arbeitszeitlich bedingter Unterbrechung der Arbeiten vorsorglich für eine ausreichende Sicherung und provisorische Abdeckung seiner Arbeitsbereiche zu sorgen Diese Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen.

## **0.2.12 Mitwirken beim Erstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme im Zusammenhang mit anderen Beteiligten**

Keine Angaben.

## **0.2.13 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme**

Der AN hat dem AG und durch den AG beauftragten Dritten den Zugang zur Baustelle jederzeit zu ermöglichen.

## **0.2.14 Übertragung der Wartung**

Wartungsleistungen werden nicht vereinbart.

## **0.2.15. Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.**

Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage der Pläne. Das Aufmaß erfolgt durch den AN, gemeinsam mit dem BÜ und ist einfach in Papierform und digital als PDF und auf Nachfrage als DXF/DWG zu übergeben. Aufmaße sind in Positionsreihenfolge und positionsweise kumulativ zu erfassen. Zu jedem Einzelaufmaß ist ein Aufmaßdeckblatt zu erstellen, auf dem

Positionsmenge gesamt Soll,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

- Positionsmenge gesamt Ist
  - Positionsmengenzuwachs
- zum jeweiligen Aufmaß ablesbar gelistet ist.  
Das Aufmaß ist der Rechnung beizufügen.

### **Bestandsdokumentation:**

Unterlagen zur Dokumentation der tatsächlichen Ausführung, einschließlich Änderungen, die sich aus dem Bauprozess ergeben sind in den durch den AG zur Verfügung gestellten Unterlagen einzutragen.  
Die Unterlagen sind dem AG digital auf einem Datenträger im Format PDF und dwg/dxf zu übergeben.  
Dies ist Voraussetzung für die Schlussrechnung.

### **0.3 Zusätzliche Technische Bedingungen**

#### **Zusätzliche Technische Bedingungen**

- Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu verfassen und wöchentlich bei der Bauüberwachung vorzulegen.
- Die Baustellensprache ist deutsch. Die Teilnahme an der wöchentlichen Bauberatung durch einen entscheidungsbefugten und deutsch sprechenden Vertreter des AN über die gesamte Bauzeit ist vertragliche Grundleistung und dementsprechend einzukalkulieren.
- Die vertraglichen Termine sind durch den AN in einem durch ihn zu erstellenden detaillierteren Bauablaufplan zu integrieren. Der Detailablaufplan ist auf Grundlage des Rahmenterminplanes zu erstellen und 10 Arbeitstage vor dem Ausführungsbeginn der beauftragten Leistung vorzulegen. Die Fortschreibung des Detailterminplanes über die Dauer der Bauzeit ist Leistungsbestandteil. Die Vorlage der Detailterminpläne erfolgt per E-Mail/ Transfer/ Planserver bis spätestens 10 Arbeitstage nach Übergabe des (aktualisierten) Rahmenterminplanes.
- Alle Aufwendungen und Kosten, die sich aus der Einhaltung der allgemein für Bauarbeiten geltenden Unfallverhütungs-, Lärm- und Immissionsschutzvorschriften ergeben, soweit sie keine Besonderen Leistungen darstellen, sind in die Einheitspreise einzurechnen und gelten als einzuhaltende vertragliche Leistung.
- Die Vorlage von Mustern beim Auftraggeber ist in die Einheitspreise einzurechnen; die Bemusterungsentscheidung liegt beim Bauherren.
- Werkplanungen sind spätestens 20 Arbeitstage vor dem

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Ausführungsbeginn der beauftragten Leistung dem Bauherrn vorzulegen. Die Prüffrist der Werkplanung durch den jeweiligen (Fach-)Planer beträgt 5 Arbeitstage.

- Alle Arbeiten sind stets unter Beachtung der allgemein anerkannten Regeln der Technik, der geltenden DIN und EN-Normen, geltenden Vorschriften, Verordnungen sowie der Baugenehmigung auszuführen.
- Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.
- Der Auftragnehmer ist zur Einhaltung der Lärmimmissionsgrenzwerte vertraglich verpflichtet. gemäß Punkt 0.1.13

## 0.4 Pläne/ Unterlagen

Baumaße:

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen vor Produktions-/ Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden. Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht, welche davon unberührt bleibt.

Die freigegebene Ausführungsplanung wird dem AN durch den AG übergeben. Die Datenübergabe erfolgt per Transfer/ Planserver als PDF und auf Nachfrage als DWG/DXF.

## 0.5 Vorbemerkungen Normen und Richtlinien

### Normen - Richtlinien

Es liegen die Allgemeinen Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen gemäß VOB/B, die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), bestehend aus den Allgemeinen Regelungen für Bauarbeiten jeder Art (**ATV DIN 18299**), sowie die gewerkespezifischen Bestimmungen (ATV) gemäß VOB/C zugrunde.

Sämtliche ausgeschriebenen Positionen sind fertige Leistungen, einschließlich aller Nebenleistungen gem. VOB/C und sind unter Zugrundelegung der anerkannten

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Regeln der Technik und der gesetzlichen und behördlichen Vorschriften in der neuester Fassung mit dem Einzelpreis abgegolten.

Für die Ausführung der vertraglichen Leistungen sind darüber hinaus folgende Vorschriften zu beachten:

Die Landesbauordnung, Gesetze und Verordnungen Bestimmungen und Richtlinien überörtlicher und örtlicher Stellen, die Unfallverhütungsvorschriften und Forderungen der Randbehörde, die bau- und gewerbeamtlichen Vorschriften, Arbeitsstättenrichtlinien und die Bestimmungen des zuständigen Überwachungsvereins e. V. Die Planungsunterlagen des Fachingenieurs und des Architekten, soweit sie für die auszuführenden Arbeiten zutreffen, in der jeweils gültigen Ausgabe.

Für die Auftragsabwicklung gelten weiterhin: VOB/B (Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen). Die für dieses Gewerk und für die Erstellung aller ausgeschriebenen Maßnahmen aktuellen DIN-Normen, DIN EN-Normen, DIN EN ISO-Normen, Vorschriften, Richtlinien, Verordnungen, Gesetze, Arbeitsanweisungen, Toleranzen, VDI-Richtlinien, BFS-Merkblätter, SEL-Blätter, SEW-Blätter, DAST-Richtlinien, ift-Richtlinien, DVS-Richtlinien, IVD-Merkblätter, VdS-Leitfaden, VFF-Merkblätter, Gütesicherung RAL, die Planungshinweise für Schulen und Sporthallen zur Unfallverhütung, Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit der UK Sachsen, die DGUV Vorschriften etc. in der jeweils gültigen Ausgabe sind einzuhalten.

**Nachweis** Sämtliche in den jeweiligen Positionen beschriebene Konstruktionen sind in der Regel auf Basis von Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (ABP), Allgemeinen Bauaufsichtlichen Zulassungen (ABZ), Verwendbarkeitsnachweis, Herstellervorschrift, Begutachtungen/Zustimmungen im Einzelfall oder DIN Normen auszuführen und nachzuweisen. Entsprechende Nachweise sind **vor** Beginn der Ausführung vorzulegen.

## 0.6 Eignungsnachweise und Dokumentation

### 0.6 Eignungsnachweise und Dokumentation

Eine Dokumentation der verwendeten Bauprodukte und eingesetzten Verfahren ist im Rahmen der Leistungen des Auftragnehmers zu erbringen. Grundsätzlich sind die Dokumentationsunterlagen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

(Datenblätter, Zulassungen, Gebrauchsanweisungen, etc.) vor der ersten Verwendung auf der Baustelle, jedoch spätestens 14 Tage vor der Abnahme vorzulegen. Ein Nichtvorliegen der kompletten Unterlagen wird als Mangel gewertet. Sofern es sich um Nachweise handelt, die eine Schutzqualität (Brandschutz, Schallschutz, Absturzsicherung etc.) bescheinigen und bei der Abnahme fehlen, wird die Abnahme verweigert!

Sollten die eingebauten Produkte nachzuweisende Schutzeigenschaften haben sind die entsprechenden Prüfberichte und Nachweise **vor Verwendung auf der Baustelle vorzulegen.**

Die Dokumentationsunterlagen sind Digital (pdf) und in DIN A4 Aktenordnern mit beschrifteten Orderrücken einschließlich einem Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Registern und Zeichnungen in 3-facher Ausfertigung zu liefern.

**Alle Datenblätter und Nachweise müssen eindeutige Bezeichnungen enthalten sowie einen konkreten Positionsverweis auf die in der Ausschreibung verwendeten Positionsbeschreibungen!**

Der Umfang erstreckt sich auf alle wesentlichen Bestandteile der Leistungen sowie alle Hilfsstoffe, die die Funktion der Gesamtkonstruktion sichern (z.B. Folien, Abdichtungen, Profile, Kleber und Versiegelungen etc.)

## Inhalt der Anlagendokumentation:

- Deckblatt  
Objekt mit Adresse, Baumaßnahmenbezeichnung, Auftragsnummer, Gewerk, Datum, Planungsbüro, Ausführungsfirma, Notruftelefon, Ansprechpartner
- Inhaltsverzeichnis:  
Ordernummer, Registernummer, Inhaltsbezeichnung

### Protokolle und Bescheinigungen:

Das Bautagebuch mit allen erforderlichen Angaben u.a. zu Wetter, Anzahl und Qualifikation der beschäftigten Arbeitskräfte, ausgeführten Arbeiten, besonderen Vorkommnissen ist vom AN täglich zu führen und wöchentlich der Bauleitung zu übergeben.

Bautageberichte im Original, Leistungsfeststellungen, Abnahmeprotokolle und -bescheinigungen, Fachunternehmererklärung auch für SUB-Unternehmer (§55 SächsBO), Fachbauleitererklärung, Zertifikate, Nachweis Fachpersonal, Sichtabnahmeprotokolle der Fachbauleitung, Bescheinigung über Einhaltung der DIN

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
01 Titel Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Normen, Prüf- und Meßprotokolle (z.B. Schichtdicken),  
Zertifikate und Verwendungsnachweise (nach §§ 17 bis 25  
SächsBO)

- Baustoff-, Bauelement- und Produktnachweise /  
Zulassungen mit zugehörigen  
Übereinstimmungsnachweisen, Zusammenstellung / Liste  
der Produkte nach Reihenfolge mit zugehörigen;  
Datenblätter, Zulassungsbescheinigung, CE -  
Konformitäten, erforderliche Pflegemittel und  
Reinigungsgeräte
- Lieferantennachweis:  
Auflistung Produktgruppe - Hersteller, Adresse,  
Telefon, Fax, E - Mail Kontakt - ,Produktbenennung und  
Lieferscheine
- Wartungs- und Pflegeanweisungen
- Werk- und Montageplanung (Freigabe - Stand)
- Zeichnungen:  
Zeichnungsverzeichnis mit Angabe Planinhalt, Maßstab  
und Gewerk. Die Bestands- und Revisionspläne sind mit  
CAD-Programmen an Hand der vom AG übergebenen  
Ausführungsplanung sowie der vom AN angefertigten  
Montageplanung zu erstellen. Grundrisse haben mind. den  
Maßstab 1: 50, Schema ohne Maßstab gut lesbar, alle  
Pläne / Zeichnungen sind in Orginalgröße zu plotten und  
auf DIN A4 Format zu falten, gelocht und mit  
Lochverstärker zu versehen.
- Entsorgungsnachweise:  
wie gefordert, gemäß Nachweisverordnung

CD/DVD:

Die Anlagendokumentation ist komplett lt. Pkt. 0-7,  
zusätzlich auf Datenträger CD-ROM / DVD (1-fach) mit  
Plänen im Format dwg / dxf und pdf, sowie alle  
Textdokumente im Format pdf zu übergeben.

## 0.7 Hinweise Trockenbauarbeiten

Hinweise Trockenbauarbeiten

- Alle Masse sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und  
zu vergleichen.  
Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden
- Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten
- Türöffnungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse  
beziehen sich auf OK FFB

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

- Brüstungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB
- Höhenbezüge: Neubau +/-0.00 = 290,98 ü. NHN
- geforderter Schallschutz bei allen Wänden: R'w = min. 47dB wenn nicht anders angegeben
- Pläne im Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtspläne und sind nicht für die Ausführung gedacht siehe hierzu die Ausführungsplanung M1:50 der einzelnen Geschosse
- Bei Verbindungen von Wandtyp 1 und Wandtyp 3 Überlappungen berücksichtigen

Stahlhohlprofile in Trockenbauwänden bei Türen mit einer Stahlumfassungszarge sind entsprechend folgender Größen anzuordnen:

- Türen in 10cm Trockenbauwänden bis 1.01m RRM (Breite) sind mit einem UA 50 Profil zu verstärken.
- Türen in 10cm Trockenbauwänden über 1.01m RRM (Breite) sind mit einem 50/50/4 mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken
- Türen in 12,5cm Trockenbauwänden bis 1.01m RRM (Breite) sind mit einem Standard UA 75 Profil zu verstärken
- Türen in 12,5cm Trockenbauwänden über 1.01m RRM (Breite) sind mit einem 75/50/4 mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauwänden bis 1.135m RRM (Breite) sind mit einem Standard UA 100 Profil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauwänden über 1.135m RRM (Breite) sind mit einem 100/50/4 mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken
- Türen in 20cm Trockenbauwänden bis 1.135m RRM (Breite) sind mit einem Standard UA 150 Profil zu verstärken.
- Türen in 20cm Trockenbauwänden über 1.135m RRM (Breite) sind mit einem 150/50/4 mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken.

Innenfenster (1.OG, Räume 1608+1609)

- Um Innenfenster ein Stahlrahmen aus 100x100x4 mm Stahl-Hohlprofilen erstellen.
- Bei Fenstern über 1,20m Breite ist zudem in einem Abstand von ca. 62,5cm eine weitere vertikale Strebe (50x100x4mm) unter und über dem Fenster zur Verstärkung einzubauen. Die Ständer/ Streben sind mittels Flanschplatte Kraftschlüssig mit dem Rohbau zu verschrauben.  
Darauf achten, dass die Innenfensteranlagen in horizontaler Ebene mittels den oben genannten 100x100x4 mm Stahlhohlprofilen zwischen den Ständern als Wechselkonstruktion anzuordnen sind. Die unterhalb und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

oberhalb ( Brüstungs und Sturzriegel ) der Wechselkonstruktion ( 100 x100 x4 mm ) sind die Wechselstützen mit den Maßen 50x100x4 mm jeweils durch Flanschschraubenverbindungen kraftschlüssig zu verbinden.

•

## 0.8 Hinweise Spachtelung

### Qualitätsstufe Q1 - Grundverspachtelung

- Füllen der Stoßfugen und Befestigungsmittel, z.B. Schrauben der Gipsplatten, mit einer Spachtelmasse
- Überstehende Spachtelmasse ist zu entfernen
- An die resultierende Oberfläche werden keine optischen Anforderungen gestellt
- Diese Güteklasse reicht für die spätere Belegung von Fliesen, Platten oder dickschichtigen Putzen mit Körnung > 2 mm aus

### Qualitätsstufe Q2 - Standardverspachtelung

- Grundverspachtelung mit anschließendem Nachspachteln der Stoßfugenbereiche
- Überstehende Spachtelmasse ist zu entfernen
- Kein Angleichen der Plattenfläche an die Fugenbereiche
- Eignet sich für Oberputze mit Körnungen von > 1 mm bei geglätteter Oberfläche, außerdem für mittel bis grobstrukturierte Wandbekleidungen, z.B. Rauhfaser und matte, gefüllte Beschichtungen, die mit einer groben Lammfell- oder Strukturrolle aufgetragen werden
- Abzeichnungen sind bei dieser Güteklasse, unter Streiflicht-Situationen (seitlich einfallendes Licht, das Schatten bei Unebenheiten hervorruft), nicht auszuschließen

### Qualitätsstufe Q3 beim Spachteln

- Bei hohen optischen Anforderungen an das abschließende Finish muss eine Standardverspachtelung mit anschließendem scharfem Abziehen der übrigen Plattenfläche durchgeführt werden
- Durch diese Maßnahmen werden Abzeichnungen minimiert,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
01	Titel	Vorbemerkungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

können aber immer noch auftreten  
- Oberflächen der Qualitätsstufe 3 sind als Untergrund für dekorative Oberputze mit Körnung > 1mm, für feinstrukturierte Wandbekleidungen und matte, nicht strukturierte Beschichtungen geeignet

Die Spachtelung wird jeweils 5 cm über die abgehängten Decke in Höhe von 2,80 m über OKRFb in den Positionen berechnet.  
In Räumen ohne abgehängte Decke erfolgt die Spachtelung bis zur Rohdecke. Die Abrechnung der zusätzlichen Flächen erfolgt über gesonderte Positionen.

## Nur Textinformation - Titel 01

### Vorbemerkungen

## 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

### Hinweis

Die Angaben für R`w bewertetes Schalldämmmaß mit Flankenübertragung in den Plänen ist zwingend einzuhalten. In den Leistungspositionen wurde das bewertete Schalldämmmaß Rw angegeben, unter der Annahme  $R_w = R`w + 5\text{dB}$

Hersteller und Typ der Trockenbauwände

'.....'

vom Bieter einzutragen.

## 02.10 Wandtyp 1\_Trennwand H 3,5m D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2

STLB-Bau 04/2024 039  
Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109  $R_w$  52 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02            Titel            Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

**969 m2**      EP .....      GP .....

**02.20**            **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '0,885' m, Höhe '2,26' m, 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.

**11 St**      EP .....      GP .....

**02.30**            **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '1,01' m, Höhe '2,26' m, 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.

**14 St**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**02.40** **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,175 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '1,175' m, Höhe '2,26' m, 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.

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

**02.50** **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 1,385 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100/50 mm, Dicke 4 mm**, Einfachständerwerk, Breite '1,385' m, Höhe '2,26' m, 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.

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

**02.60** **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 1,65 m H 3,34 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100/50 mm, Dicke 4 mm**, Einfachständerwerk, Breite '1,385' m,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Höhe '3,34' m,  
 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.

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

**02.70 Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D  
 4mm B 2,01 m H 2,50 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt  
 100/50 mm, Dicke 4 mm**, Einfachständerwerk,  
 Breite '2,01' m,  
 Höhe '2,50' m,  
 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.

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

**02.80 Öffnung Innenfenster herstellen UK verstärken WD 150 mm umlaufend  
 Stahlhohlprofil 100/100/4 mm B 1,40 m H 1,60 m nichttragende Trennwand  
 Gipspl. WT1**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für fenstereinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand '3,41' m,  
 mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100x100x4 mm**,  
 Einfachständerwerk,  
 - je 1 Profil links und rechts der Öffnung  
 - je 1 Profil ober- und unterhalb der Öffnung  
 mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100x50x4 mm**,  
 Einfachständerwerk,  
 - vertikal ober- und unterhalb der Fenster im Abstand  
 von ca. 62,5 cm (je 2x)  
 Flanschverschraubungen zwischen den Profilen  
 Flanschplatten zwischen Profil und Rohbau verschrauben.

Breite '1,40' m,  
 Höhe '1,60' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02            Titel            Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Wandtyp 1; 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.

Ort: 1.OG; zwischen Raum 1608 und 1609

**1 St**      EP .....      GP .....

**02.90**            **Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene  
 nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Freies Wandende,  
 Dicke Wand '150' mm, mit  
 Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem  
 Stahl,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig,  
 Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,  
 Einfachständerwerk.

Lohn .....      Gerät .....

Material .....      Sonstiges .....      **14 m**      EP .....      GP .....

**02.100**            **Wandtyp 1\_Trennwand H 3,5m D 150mm 56dB UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D  
 12,5+12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm,  
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 **Rw 56 dB**,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5  
 kPa s/m<sup>2</sup>,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke  
 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN  
 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2

**131 m2**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**02.110 Wandtyp 1\_Trennwand H 3,5m D 205mm 56dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke **205 mm**, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 **Rw 56 dB**, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Distanzstreifen gegeneinander abgestützt, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 2x60 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, zweilagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

**28 m2** EP ..... GP .....

**02.120 Öffnung herstellen UK verstärken WD 200 mm Stahlhohlprofil 100/100mm D 4mm B 2,01 m H 2,5 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '200' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, Querschnitt 100/100 mm, Dicke 4 mm, Doppelständerwerk, Breite '2,01' m, Höhe '2,5' m, 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, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

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

**02.130 Wandtyp 2\_Trennwand H 3,5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A/H2 D 12,5+12,5mm Q2**

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02      Titel      Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, **ohne Schalldämmanforderungen**  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung zu Feuchtraum einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten **Typ H2**, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Beplankung zu Trockenraum einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten **Typ A**, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2

**266 m2**      EP .....      GP .....

**02.140**      **Wandtyp 2\_Trennwand H 3,5m D 150mm 56dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A/H2 D 12,5+12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw **56 dB**, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung zu Feuchtraum einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten **Typ H2**, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Beplankung zu Trockenraum einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten **Typ A**, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2

**188 m2**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02      Titel      Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**02.150**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Baupl.A/H2**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '0,885' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,

**14 St**      EP .....      GP .....

**02.160**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Baupl.A/H2**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '1,01' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,

**17 St**      EP .....      GP .....

**02.170**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,13 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Baupl.A/H2**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Einfachständerwerk, Breite '1,13' m, Höhe '2,26' m,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,  
 Typ H2,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2. Seite  
 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite  
 2. Lage 12,5 mm,

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

**02.180 Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D  
 4mm B 1,385 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Baupl.A/H2**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt  
 100/50 mm, Dicke 4 mm**, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,385' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,  
 Typ H2,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2. Seite  
 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite  
 2. Lage 12,5 mm,

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

**02.190 Öffnung Innenfenster herstellen UK verstärken WD 150 mm umlaufend  
 Stahlhohlprofil 100/100/4 mm B 1,40 m H 1,35 m nichttragende Trennwand  
 Gipspl. WT2**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für fenstereinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand '3,41' m,  
 mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100x100x4 mm**,  
 Einfachständerwerk,  
 - je 1 Profil links und rechts der Öffnung  
 - je 1 Profil ober- und unterhalb der Öffnung  
 mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100x50x4 mm**,  
 Einfachständerwerk,  
 - vertikal ober- und unterhalb der Fenster im Abstand  
 von ca. 62,5 cm (je 2x)  
 Flanschverschraubungen zwischen den Profilen  
 Flanschplatten zwischen Profil und Rohbau verschrauben.  
  
 Breite '1,40' m,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02      Titel      Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Höhe '1,35' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Wandtyp 2; 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.

Ort: 1.OG; zwischen Raum 1609 und 1610

**1 St**      EP .....      GP .....

**02.200**      **Wandtyp 8\_Trennwand H 3,5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.H2 D  
 12,5+12,5mm Q2**

STLB-Bau 04/2024 039  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig,  
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit  
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

**86 m2**      EP .....      GP .....

**02.210**      **Wandtyp 8\_Trennwand H 3,5m D 150mm 52dB UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.H2 D  
 12,5+12,5mm Q2**

STLB-Bau 04/2024 039  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm,  
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 52 dB,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02      Titel      Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig,  
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit  
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

**17 m2**      EP .....      GP .....

**02.220**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m  
 H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1  
 100/40/2, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,  
 Typ H2, 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.

**1 St**      EP .....      GP .....

**02.230**      **Wandtyp 13\_Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung beidseitig  
 Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Dicke Wand '100' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2  
 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO  
 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO  
 12944-1 von 7 bis 15 Jahren,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN  
 12467,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel  
 auf der Oberfläche spachteln,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02      Titel      Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
 2. Seite Fugen und Befestigungsmittel spachteln,  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
 Hersteller und Typ '  
 .....'  
 vom Bieter einzutragen.

**25 m2**      EP .....      GP .....

**02.240**      **Freies Wandende WD 100 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz nichttragende Trennwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Freies Wandende,  
 Dicke Wand '100' mm, mit  
 Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem  
 Stahl,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5  
 mm, Einfachständerwerk.

**14 m**      EP .....      GP .....

**02.250**      **Wandtyp 13\_Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Beplankung beidseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2  
 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO  
 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO  
 12944-1 von 7 bis 15 Jahren,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN  
 12467,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel  
 auf der Oberfläche spachteln,  
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
 2. Seite Fugen und Befestigungsmittel spachteln,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02      Titel      Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
 Hersteller und Typ '  
 .....'  
 vom Bieter einzutragen.

**22 m2**      EP .....      GP .....

**02.260**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Zementbaupl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1  
 100/40/2, Einfachständerwerk,  
 Breite '0,885' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Zementbauplatten, 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.

**1 St**      EP .....      GP .....

**02.270**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 3,37 m nichttragende Trennwand Zementbaupl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1  
 100/40/2, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '3,37' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Zementbauplatten, 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.

**1 St**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**02.280 Wandtyp 14\_Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Beplankung  
 Zementbaupl./Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D 12,5mm  
 D 12,5mm Q3**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2  
 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO  
 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO  
 12944-1 von 7 bis 15 Jahren,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig,  
 Beplankung zu Feuchtraum, aus Zementbauplatten, DIN EN  
 12467,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel  
 auf der Oberfläche spachteln,  
 Beplankung zu Trockenraum einseitig, aus Gipsplatten  
 DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten **Typ A**, 2-lagig,  
 Plattendicke 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel  
 spachteln,  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (GKB).

**18 m2** EP ..... GP .....

**02.290 Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m  
 H 3,37 m nichttragende Trennwand Zementbaupl./Gipspl. Baupl.A**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeimbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1  
 100/40/2, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '3,37' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig,  
 Beplankung zu Feuchtraum, aus Zementbauplatten, DIN EN  
 12467,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	<b>Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände</b>
02	Titel	Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

auf der Oberfläche spachteln,  
 Beplankung zu Trockenraum einseitig, aus Gipsplatten  
 DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten **Typ A**, 2-lagig,  
 Plattendicke 12,5 mm,

**1 St**    EP .....    GP .....

**02.300**    **Wandtyp 16\_Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung  
 Zementbaupl./Gipspl. Baupl.A/H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D  
 12,5mm D 12,5mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Dicke Wand '150' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2  
 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO  
 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO  
 12944-1 von 7 bis 15 Jahren,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig,  
 Beplankung zu Dusche, aus Zementbauplatten, DIN EN  
 12467,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel  
 auf der Oberfläche spachteln,  
 Beplankung zu Feuchtraum einseitig, aus Gipsplatten DIN  
 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten **Typ H2**,  
 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Fugen und  
 Befestigungsmittel spachteln,  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (GKBI)

**25 m2**    EP .....    GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
02.310	<p><b>Freies Wandende WD 100 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz nichttragende Trennwand Zementbaupl/Gipspl. H2. 2lagig D 12,5mm</b></p> <p>Freies Wandende,                      Dicke Wand '100' mm, mit                      Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem                      Stahl,                      Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,                      Bekleidung aus Zementbauplatten/Gipsplatten Typ H2,                      2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.</p>	7 m	EP .....	GP .....
02.320	<p><b>Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm UA-Profil 50/40/2 B 0,625 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Zementbaupl.</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion                      verstärken, eckig, für Türeinbau,                      Dicke Wand '100' mm,                      Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1                      50/40/2, Einfachständerwerk,                      Breite '0,625' m,                      Höhe '2,26' m,                      Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,                      Bekleidung aus Zementbauplatten, 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.</p>	1 St	EP .....	GP .....
02.330	<p><b>Bewegungsfuge Profil PVC-P nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039                      Bewegungsfuge, Fugenprofil aus PVC-P,                      Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,                      Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig,                      Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.</p>	56 m	EP .....	GP .....
02.340	<p><b>Anschluss gleitend 20mm nichttragende Trennwand an Massivbauteil</b></p> <p>Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,                      Dicke Wand 'von 100 bis 150' mm,                      Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,                      Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm.</p>	76,94 m	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 02 Titel Trennwände ohne besondere Anforderung

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
02.350	<b>UA-Profil 50/40/2</b> STLB-Bau 04/2024 039 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2.	35 m	EP .....	GP .....
02.360	<b>Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse</b> Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)	400 m	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 02</b>		<b>Trennwände ohne besondere Anforderung, Netto: .....</b>		

## 03 Titel Installationswände

### Hinweis Installationswände

Alle Installationswände Wandtyp 3, Wandtyp 9, Wandtyp 10 sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Die Dicke der Installationswände beträgt dabei 250 mm bis 400 mm je nach Aufbau und Anforderung. Unstimmigkeiten zur Fertigung sind dem Architekten zu melden.

03.10 **Wandtyp 3\_Installationswand H 3,5m D 250mm Doppelständerwerk MW D 60mm Gipspl. H2 2lagig Q2**  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '250' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, druckfest mit Plattenstreifen verbunden, CW/UW 2x50, Abstand zwischen den Ständerwerken '105' mm, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten **Typ H2**, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 03            Titel            Installationswände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Fugen und Befestigungsmittel spachteln, scharfes  
 Abziehen der Oberfläche mit Spachtelmasse zum  
 Porenverschluss,  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

Hersteller und Typ '

.....'  
 vom Bieter einzutragen.

**52 m2**      EP .....      GP .....

**03.20**            **Wandtyp 9 Installationswand H 3,5m D 250-300mm**  
**Doppelständerwerk MW D 80mm Gipspl. H2, Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 250-300 mm,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW  
 2x50, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/m3,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig,  
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit  
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

**63 m2**      EP .....      GP .....

**03.30**            **Wandtyp 10 Installationswand H 3,5m D 250mm**  
**Doppelständerwerk MW D 80mm Gipspl. Baupl. A Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 250-350 mm,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW  
 2x50, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/m3,

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 03          Titel            Installationswände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke  
 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN  
 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2

**55 m2**      EP .....      GP .....

**03.40**            **Ltg-Bekl rechteckig 3-seitig Abwicklung 2 m UK Stahlblechprofil verz  
 MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q3**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig,  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton,  
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '2' m,  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt  
 befestigen, Unterkonstruktion verdeckt,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten,  
 Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,  
 Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,  
 Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit  
 systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung  
 Qualitätsstufe Q3.

**10,02 m**      EP .....      GP .....

**03.60**            **Freies Wandende Vorsatzschale Gipspl. zweilagig D 12,5mm inkl UA  
 Profile**

Freies Wandende,  
 Dicke Freies Wandende 'von 100 bis 250' mm, inkl.  
 entsprechende UA Profile.  
 Ausführung an Vorsatzschale, Bekleidung aus  
 Gipsplatten, zweilagig, Dicke 12,5 mm, inkl.  
 Spachtelung, Einfachständerwerk.  
 Die UA Profile sind je nach Dicke der Freien Wandenden  
 zu wählen, bei 100 mm ein UA-Profil 50/40/2, bei 125 mm  
 ein UA-Profil 75/40/2, bei 150 mm ein UA-Profil  
 100/40/2, bei 175 mm ein UA-Profil 125/40/2, bei 20mm  
 ein UA-Profil 150/40/2.

Die Einheitspreise der Profile und Verlegung sowie die  
 Herstellung der freien Wandenden sind im Preis  
 enthalten.

**7 m**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 03      Titel      Installationswände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

**Summe Titel 03**

**Installationswände, Netto:** .....

**04 Titel Vorsatzschalen/ Beplankungsverkleidungen**

**04.10**      **Wandtyp 4\_Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m Abst. 150 mm  
 WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW  
 D 60mm Beplankung einseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1  
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Abstand zwischen Beplankung und Wand bis '150' mm,  
 Dicke Wand '100' mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2  
 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 75, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO  
 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO  
 12944-1 von 7 bis 15 Jahren,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
 Beplankung einseitig, aus Zementbauplatten, DIN EN  
 12467,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Fugen und Befestigungsmittel  
 auf der Oberfläche spachteln,  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.

**66 m2**      EP .....      GP .....

**04.20**      **Wandverjüngung Vorsatzschale**

Wie Position 04.10 jedoch:  
 Wandverjüngung  
  
 mit einseitig 2-lagig Zementbauplatten DIN EN 12467  
 bzw. Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte  
 Bauplatten Typ H2, 2-lagig,

- Dicke Verjüngung:      17,5cm
- Wandhöhe:              3,37m

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 04      Titel      Vorsatzschalen/ Beplankungsverkleidungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandbreite: 300mm</li> </ul> Anschluss: an gleichen Wandtyp  Ausführung gemäß Detail/Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift			Übertrag: .....
		<b>2 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.30</b>	<b>Wandtyp 5_Vorsatzschale H 3,5m D 100mm UK Stahlblechprofil verz                      Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D                      12,5+12,5mm Q3</b>  STL-Bau 04/2024 039 Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 100 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	<b>171 m2</b>	EP .....	GP .....
<b>04.40</b>	<b>Wandtyp 11_Vorwand H 3,5m D 100mm                      Einfachständerwerk MW D 60mm Gipspl. H2 D12,5 Q2</b>  STL-Bau 04/2024 039 Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	<b>434 m2</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 04            Titel            Vorsatzschalen/ Beplankungsverkleidungen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**04.50**            **Freies Wandende Vorsatzschale Gipspl. zweilagig D 12,5mm inkl UA Profile**

Freies Wandende,  
 Dicke Freies Wandende 'von 100 bis 250' mm, inkl.  
 entsprechende UA Profile.  
 Ausführung an Vorsatzschale, Bekleidung aus  
 Gipsplatten, zweilagig, Dicke 12,5 mm, inkl.  
 Spachtelung, Einfachständerwerk.  
 Die UA Profile sind je nach Dicke der Freien Wandenden  
 zu wählen, bei 100 mm ein UA-Profil 50/40/2, bei 125 mm  
 ein UA-Profil 75/40/2, bei 150 mm ein UA-Profil  
 100/40/2, bei 175 mm ein UA-Profil 125/40/2, bei 20mm  
 ein UA-Profil 150/40/2.

Die Einheitspreise der Profile und Verlegung sowie die  
 Herstellung der freien Wandenden sind im Preis  
 enthalten.

**92 m**      EP .....      GP .....

**Summe Titel 04**

**Vorsatzschalen/ Beplankungsverkleidungen, Netto:** .....

**05 Titel Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz**

**05.10**            **Wandtyp 0\_Trennwand H 3,5m D 150mm 52dB F30-A UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A D  
 12,5+12,5mm Q3**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm,  
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 52 dB,  
 Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht  
 stoßen,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke  
 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN  
 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3.

**356 m2**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05 Titel Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**05.20 Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit UA-Profil DIN 18182-1  
 100/40/2, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 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.

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

**05.30 Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 1,385 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt  
 100/50 mm, Dicke 4 mm**, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,385' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 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.

21 St EP ..... GP .....

**05.40 Öffnung Innenfenster herstellen UK verstärken WD 150 mm umlaufend Stahlhohlprofil 100/100/4 mm B 2,26 m H 1,45 m nichttragende Trennwand Gipspl. WT0**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für fenstereinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand '3,41' m,  
 mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100x100x4 mm**,  
 Einfachständerwerk,  
 - je 1 Profil links und rechts der Öffnung  
 - je 1 Profil ober- und unterhalb der Öffnung  
 mit Stahlhohlprofil, **Querschnitt 100x50x4 mm**,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05      Titel      Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Einfachständerwerk,  
 - vertikal ober- und unterhalb der Fenster im Abstand  
 von ca. 62,5 cm (je 3x)  
 Flanschverschraubungen zwischen den Profilen  
 Flanschplatten zwischen Profil und Rohbau verschrauben.

Breite '2,26' m,  
 Höhe '1,45' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Wandtyp 0; Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ  
 A, F30;  
 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.

Ort: 1.OG; Raum 1608 zum Flur

**1 St**      EP .....      GP .....

**05.50**      **Wandtyp 6\_Trennwand H 3,5m D 150mm 52dB F90-A UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF D  
 12,5+12,5mm Q3**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
 Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm,  
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 57 dB,  
 Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht  
 stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,Piano 2-lagig,  
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit  
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
 Befestigungsuntergrund Rohboden,  
 Hersteller und Typ '

.....'  
 vom Bieter einzutragen.

**185 m2**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05 Titel Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**05.60 Öffnung herstellen WD 150 mm B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF,  
 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, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN  
 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet.

6 St EP ..... GP .....

**05.70 Wandtyp 7\_Schachtwand H bis 3,5 m WD 75 mm Rw 33 dB F90-AB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFIR 2lagig D 25mm D 25mm Q3**

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB  
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1  
 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Dicke Wand '75' mm,  
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '33' dB,  
 Feuerwiderstandsklasse F 90 - AB DIN 4102-2,  
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 50,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10  
 WTR, einlagig, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN  
 4102-17,  
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN  
 EN 520, Feuerschutzplatten Typ DFIR,  
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 25 mm, Dicke  
 1. Seite 2. Lage 25 mm,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN  
 18182-2,  
 Hersteller und Typ '  
 .....'  
 vom Bieter einzutragen.

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05            Titel            Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
		<b>19 m2</b>	EP .....	GP .....

**05.80**            **Wandtyp 12\_Trennwand H 3,5m D 150mm F90-A UK Stahlblechprofil verz  
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl.  
 Feuerschutzpl.DF/DFH2 D 12,5+12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig zum Feuchtraum, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2,Piano 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Beplankung einseitig zum Trockenraum, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,Piano 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Rohboden,

Hersteller und Typ

'.....'  
 vom Bieter einzutragen.

**18 m2**      EP .....      GP .....

**05.90**            **Wandtyp 15\_Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm F90-A Einfachständerwerk MW  
 D 80mm einseitig GKF, andere Seite Zementbauplatten**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05            Titel            Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht  
 stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,  
 Beplankung einseitig zum Trockenraum, aus Gipsplatten  
 DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,  
 1. Seite 2-lagig. 1. Lage, D 12,5 mm, 2. Lage D 12,5  
 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
 Beplankung einseitig zur Dusche, aus Zementbauplatten,  
 Aquapaneel, DIN EN 12467, 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 Rohboden,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (GKB)

Hersteller und Typ

'.....'  
 vom Bieter einzutragen.

**18 m2**      EP .....      GP .....

**05.100**            **Wandtyp 17\_Trenn-/Brandwand H bis 3,5 m WD 161 mm EI-M90 UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D**  
**80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm**  
**D 15mm Q3 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D 15mm Q3**

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 in Bauart  
 einer Brandwand, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche  
 mit geringer Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,5' m,  
 Dicke Wand '161' mm, Feuerwiderstandsklasse EI-M 90 DIN  
 EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2  
 -s1, d0 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
 100,  
 Ständerachsabstand '625' mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht  
 stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,  
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,  
 1. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 1.  
 Seite 1. Lage 15 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 15 mm,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
 2. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 2.  
 Seite 1. Lage 15 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 15 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05      Titel      Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,  
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN  
 18182-2, Befestigungsuntergrund Rohboden,  
 Hersteller und Typ '  
 .....'  
 vom Bieter einzutragen.

**65 m2**      EP .....      GP .....

**05.110**      **Öffnung herstellen WD 150 mm B 1,01 m H 2,26 m Brandwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,01' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Gipsplatten,  
 Feuerschutzplatten, Typ DF, 1. Seite 2-lagig und  
 Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5  
 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
 2. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, 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,  
 Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
 Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet.

**5 St**      EP .....      GP .....

**05.120**      **Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm Stahlhohlprofil 100/50mm D 4mm B 1,25 m H 2,26 m Brandwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion  
 verstärken, eckig, für Türeinbau,  
 Dicke Wand '150' mm,  
 Höhe Wand bis '3,5' m, mit Stahlhohlprofil, Querschnitt  
 100/50 mm, Dicke 4 mm, Einfachständerwerk,  
 Breite '1,25' m,  
 Höhe '2,26' m,  
 Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Gipsplatten,  
 Feuerschutzplatten, Typ DF, 1. Seite 2-lagig und  
 Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5  
 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 05          Titel            Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	2. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, 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, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet.	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....

**Summe Titel 05**

**Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz, Netto:** .....

**06 Titel Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)**

<b>06.10</b>	<b>T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</b> T-Verbindung, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A bzw. H2 oder Feuerschutzplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über OKFb.	<b>99 m</b>	EP .....	GP .....
--------------	--	-------------	----------	----------

<b>06.20</b>	<b>Ausbildung einer Innenecke</b> Ausbildung einer Innenecken herstellen  Ausführung gemäß Detail/Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,	<b>1.150 m</b>	EP .....	GP .....
--------------	---	----------------	----------	----------

<b>06.30</b>	<b>Außenecke nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm</b> Außenecke, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A/H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Ausführung gemäß Detail/Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift,	<b>430 m</b>	EP .....	GP .....
--------------	---	--------------	----------	----------

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 06 Titel Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**06.40 Leibung B 15 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2**  
 STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Leibung, Anschlüsse seitlich,  
 Breite Leibung '15' cm,  
 Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,  
 Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung  
 Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.

**28 m** EP ..... GP .....

**06.50 Leibung B 22,5 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2**  
 STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Leibung, Anschlüsse seitlich,  
 Breite Leibung '22,5' cm,  
 Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,  
 Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung  
 Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.

**35 m** EP ..... GP .....

**06.60 Leibung B 22,5 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2**  
 STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Leibung, Anschlüsse seitlich,  
 Breite Leibung '22,5' cm,  
 Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig,  
 Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,  
 Einfachständerwerk.

**28 m** EP ..... GP .....

**06.70 Leibung B 37,5 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2**  
 STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Leibung, Anschlüsse seitlich,  
 Breite Leibung '37,5' cm,  
 Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation,  
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten,  
 Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung  
 Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.

**4 m** EP ..... GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 06      Titel      Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>06.80</b>	<p><b>Abstellen der Trockenbauwände im unteren Bereich</b>                      Zulage für das Abstellen der Wände, doppelt beplankt, im unteren Bereich für den Einbau des Estriches</p>	<b>390 m</b>	EP .....	GP .....
<b>06.90</b>	<p><b>Befestigungstraverse, Stahlblech, Typ Nr. 1-5</b>                      Befestigungstraverse im Wandhohlraum, aus 0,75 mm dickem Stahlblech,                      B/H/D= 620/290/0,75 mm (Profilabstand 625 mm)                      für ruhende, wandhängende Lasten bis 1,0 kN/m                      Wandlänge, nichtbrennbar, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m,                      einschl. erforderlicher Befestigungsmittel</p> <p>Plan: TB-Wandverstärkungen LMK_ARC_A_DE_D04_001,                      Typ 1-5</p>	<b>505 St</b>	EP .....	GP .....
<b>06.100</b>	<p><b>Universaltraverse, Mehrschichtholzplatte,</b>                      Universaltraverse im Wandhohlraum, aus 23 mm Mehrschichtholzplatte mit verzinkten Stahlblechprofilen,                      B/H/D= 555/300/23 mm (Profilabstand 625 mm)                      für ruhende und dynamische wandhängender Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche.</p> <p>Plan: TB-Wandverstärkungen LMK_ARC_A_DE_D04_001,</p>	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>06.110</b>	<p><b>Öffnen und Schließen Trockenbau-Konstruktion, 500 cm²</b>                      Öffnen und Schließen von Trockenbaukonstruktionen für Nacharbeiten an Installationen u.dgl., nach Fertigstellen der Konstruktion. Aufschneiden der Beplankung und Wiederverschließen der Öffnung, inkl. Verspachtelung; in Platten- und Oberflächenqualität der anschließenden Fläche.</p> <p>Beplankung:                      bs 2x 12,5 mm verschiedene                      Öffnungsgröße                :                bis 500 cm²</p>	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 06 Titel Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**06.120 Öffnen und Schließen Trockenbau-Konstruktion, 1000 cm<sup>2</sup>**  
 Öffnen und Schließen von Trockenbaukonstruktionen für Nacharbeiten an Installationen u.dgl., nach Fertigstellen der Konstruktion. Aufschneiden der Beplankung und Wiederverschließen der Öffnung, inkl. Verspachtelung; in Platten- und Oberflächenqualität der anschließenden Fläche.  
 Beplankung: bs 2x 12,5 mm verschiedene  
 Öffnungsgröße : 501 - 1000 cm<sup>2</sup>  
**5 St** EP ..... GP .....

**06.130 Öffnen und Schließen Trockenbau-Konstruktion, 2500 cm<sup>2</sup>**  
 Öffnen und Schließen von Trockenbaukonstruktionen für Nacharbeiten an Installationen u.dgl., nach Fertigstellen der Konstruktion. Aufschneiden der Beplankung und Wiederverschließen der Öffnung, inkl. Verspachtelung; in Platten- und Oberflächenqualität der anschließenden Fläche.  
 Beplankung: bs 2x 12,5 mm verschiedene  
 Öffnungsgröße : 1001 - 2500 cm<sup>2</sup>  
**2 St** EP ..... GP .....

**06.140 Öffnung, Montagewand, bis 500 cm<sup>2</sup>**  
 Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen.  
 Öffnungsgröße : bis 500 cm<sup>2</sup>  
**10 Stk** EP ..... GP .....

**06.150 Öffnung, Montagewand, >500-1000 cm<sup>2</sup>**  
 Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen.  
 Öffnungsgröße : >500-1.000 cm<sup>2</sup>  
**40 Stk** EP ..... GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 06 Titel Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>06.160</b>	<b>Öffnung, Montagewand, &gt;1000-2500 cm<sup>2</sup></b> Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen.  Öffnungsgröße : >1.000-2.500 cm <sup>2</sup>	<b>70 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.170</b>	<b>Öffnung, Montagewand, &gt;2500-5000 cm<sup>2</sup></b> Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen.  Öffnungsgröße : >2.500-5.000 cm <sup>2</sup>	<b>7 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.180</b>	<b>Öffnung, Montagewand, &gt;5000-7500 cm<sup>2</sup></b> Öffnung in Gipsplatten-Montagewand und -Vorwand, einschl. Verstärkungsprofile. Abrechnung für beide Plattenlagen.  Öffnungsgröße : >5.000-7.500 cm <sup>2</sup>	<b>2 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.190</b>	<b>Aussparungen bis DN 50</b> Rohrdurchführungen Montagewand bis Anschlüsse DN50 herstellen, einschließlich Verfügung mit Acryl z.B Waschtische	<b>254 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.200</b>	<b>Aussparen &gt;DN 50-200 mm</b> Rohrdurchführungen Montagewand >50-200 mm herstellen, einschließlich Verfügung mit Acryl	<b>150 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.210</b>	<b>Aussparen &gt;DN 200-350 mm</b> Rohrdurchführungen Montagewand >200-350 mm herstellen, einschließlich Verfügung mit Acryl	<b>30 Stk</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 06      Titel      Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>06.220</b>	<b>Aussparen DN 550</b> Rohrdurchführungen Montagewand DN550 mm herstellen, einschließlich Verfugung mit Acryl z.B Lüftung	<b>10 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.230</b>	<b>Rundloch, Dosen u. dgl., Durchmesser 80 mm, Trockenbau</b> Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren. Durchmesser : ca. 80 mm	<b>70 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.240</b>	<b>Öffnung herstellen für Revisionsklappe 45x45 cm</b> Öffnung herstellen für Revisionsklappe mit sichtbaren Rahmen im Format:450x450 mm  Lieferung und Einbau Reviklappen mit Fliesenbelag durch Fliesenleger	<b>32 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.250</b>	<b>Öffnung herstellen für Revisionsklappe 46x36 cm</b> Öffnung herstellen für Revisionsklappe mit sichtbaren Rahmen im Format:460x360 mm  Lieferung und Einbau Reviklappen mit Fliesenbelag durch Fliesenleger	<b>2 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>06.260</b>	<b>Öffnung herstellen für Revisionsklappe 60x60 cm</b> Öffnung herstellen für Revisionsklappe mit sichtbaren Rahmen im Format:600x600 mm	<b>2 Stk</b>	EP .....	GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 06            Titel            Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**06.270**            **Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 450 mm B 450 mm Schnappverschluss**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '450' mm, Breite '450' mm, mit Schnappverschluss, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Lohn ..... Gerät .....  
 Material ..... Sonstiges .....      **12 St**      EP .....      GP .....

**06.280**            **Schrägschnitt, Trockenbau**

Schrägschnitt an Bekleidungen und Platten zur Anpassung an vorhandene Bauteile.

**50 m**      EP .....      GP .....

**06.290**            **Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse**

Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)

**450 m**      EP .....      GP .....

**Summe Titel 06**

**Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkungen (Wände), Netto:** .....

**07 Titel Decken**

**07.10**            **D01 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 430 mm ohne Mineralwolle Q3**

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB  
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 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 '430' mm, befestigen mit bauaufsichtlich

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

zugelassenen Befestigungsmitteln,  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion  
 verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe  
 der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis  
 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen  
 Gerüstes,  
 Hersteller und Typ '  
 .....'  
 vom Bieter einzutragen.

**247 m2**      EP .....      GP .....

**07.20**      **D02\_Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz  
 Grund-Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 430 mm Mineralwolle MW D  
 20mm Q3 Alpha w 0,7**

STLB-Bau 04/2024 039 TA TB  
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN  
 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus  
 Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung  
 DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht,  
 Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, 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 '430' mm, befestigen mit bauaufsichtlich  
 zugelassenen Befestigungsmitteln,  
 Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion  
 verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035  
 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034  
 W/(mK), Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Trennlage  
 auf Decklage aus Faservlies, Farbton schwarz, Masse 60  
 g/m2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Schallabsorber DIN  
 EN ISO 11654 Klasse B, bewerteter Schallabsorptionsgrad  
 DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,7, Arbeitshöhe der zu  
 bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m  
 über der Standfläche des hierfür erforderlichen  
 Gerüstes,  
 Hersteller und Typ '  
 .....'  
 vom Bieter einzutragen.

Lohn .....      Gerät .....

Material .....      Sonstiges .....      **1.095 m2**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.30      Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 15cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -  
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der  
 preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf  
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte  
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund  
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt  
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage:      1x12,5mm GKB bzw.  
 Lochplatte

Plattentyp:      A

Brandschutzklasse:      A2-s1,d0

Abhängehöhe:      ca. 0,55 m

Breite:      **15 cm**

Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;

Abrechnung in lfd.m

Ort:      D02

**931 m**      EP .....      GP .....

**07.40      Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 20-30cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -  
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der  
 preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf  
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte  
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund  
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt  
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)  
 Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.  
 Lochplatte  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,55 m  
 Breite: **20-30 cm**  
 Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

**32 m**      EP .....      GP .....

**07.50**      **Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 30-40cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -  
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der  
 preiswerteren Variante durch AN):  
Variante 1:  
 Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf  
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.  
Variante 2:  
 15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte  
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund  
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt  
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.  
 Lochplatte  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,55 m  
 Breite: **30-40 cm**  
 Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

**20 m**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.60 Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 40-50cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -  
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der  
 preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf  
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte  
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund  
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt  
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.  
 Lochplatte

Plattentyp: A

Brandschutzklasse: A2-s1,d0

Abhängehöhe: ca. 0,55 m

Breite: **40-50 cm**

Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;

Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

36 m EP ..... GP .....

**07.70 Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 50-60cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -  
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der  
 preiswerteren Variante durch AN):

Variante 1:

Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf  
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.

Variante 2:

15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte  
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund  
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt  
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)  
 Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.  
 Lochplatte  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,55 m  
 Breite: **50-60 cm**  
 Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

**18 m**      EP .....      GP .....

**07.80**      **Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 60-70cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten -  
 Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der  
 preiswerteren Variante durch AN):  
Variante 1:  
 Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf  
 eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.  
Variante 2:  
 15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte  
 abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund  
 Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt  
 (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw.  
 Lochplatte  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,55 m  
 Breite: **60-70 cm**  
 Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

**18 m**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.90 Fries um Akustikplatten aus Gipsbauplatten, Q3, b= 80-90cm, für D2**

Umlaufender glatter Fries um Akustikplatten - Ausführung in 2 Varianten möglich (Wahl der preiswerteren Variante durch AN):  
Variante 1:  
 Akustikplatten bis zur Wandkante führen und Löcher auf eine Breite von 15 cm Schließen und Spachteln.  
Variante 2:  
 15 cm aus Gipsbauplatte umlaufend um Akustikplatte abhängen einschl. anspachteln an Lochdecke

- Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3
- 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, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)

Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1x12,5mm GKB bzw. Lochplatte  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,55 m  
 Breite: **80-90 cm**  
 Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Abrechnung in lfd.m

Ort: D2

15 m EP ..... GP .....

**07.100 Schürze H 200 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. A 12,5mm**

Schürze zwischen 2 Abhangdecken, Höhe '200' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, mit UW-Profilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche.  
 Anschluss oben und unten: mit UW-Doppelprofil zur Befestigung der Trockenbauplatten

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

47 m2 EP ..... GP .....

**07.110 Deckenvoute zur indirekten Beleuchtung, B/H/L= 24/20/150 cm, Stahlblechprofil verz, Gipspl. Baupl.A D 2x12,5mm Q3**

Deckenvoute in Trockenbaudecke D02 zur Aufnahme einer indirekten Beleuchtung.

Abmessungen Voute:

Höhe innen: 20 cm

Breite innen: 24 cm

Länge innen: 150 cm

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Voute mit CW- und CD-Profilen ausgesteift, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Kantenschutzprofile am Übergang zur UHD einspachteln, Schlitz für Linienleuchte 130 x 12 cm in einer vertikalen Verkofferung aussparen.

Ober- und unterhalb der Leuchte ein CD-Deckenprofil parallel zur Verstärkung des Deckenkoffers einbauen. Spachtelung im der Voute Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Ort: 1.OG, Raum 1609

Plan: LMK\_ARC\_A\_DE\_D02\_026

3 St EP ..... GP .....

**07.120 D03\_Akustik-Kassettendecke, 12,5 GK-Kassette, T15-Profil**

Akustik-Kassettendecke DIN EN 13964 / DIN 18168, Einbauhöhe in 2,8 m ü.FFB, Abhängöhe ca. 55 cm.

Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654  $\alpha_w = 0,70$  (bei Konstruktionstiefe 400 mm).

Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Metall-Unterkonstruktion aus T-Trag- und Querprofilen nach DIN EN 13964,

Achsabstand 625/625 mm in Parallelmontage mit Querprofilen,

Trag- und Querprofile aus T-Profilen,

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Befestigungsmitteln.

Decklage / Bekleidung aus Gips-Kassetten DIN EN 14190:  
 625/625 mm, Randlose Platte mit umlaufender Fräsung für  
 oberflächenbündige Einlage der T-Schiene = Kante A+  
 (scharfkantig) für sichtbares Schienensystem,  
 Plattendicke 12,5 mm,  
 Oberfläche weiß, werkseitig endbehandelt

Perforation/Lochung: Rundlochung 12/25 R

mit rückseitigem Akustikvlies Farbe Weiß

inkl. Spachtel und Trenn-Fix für die  
 Deckenränder-Abschlüsse

angeb. Produkt: '.....'

**341 m<sup>2</sup>**      EP .....      GP .....

**07.130**

**D04\_Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz**

STLB-Bau 04/2024 039 TB  
 Unterdecke, DIN EN 13964, Bekleidung aus  
 Zementbauplatten, DIN EN 12467, einlagig, Dicke 12,5  
 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN  
 18202, befestigen mit systemspezifischen  
 Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten  
 Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil  
 als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm,  
 befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,  
 Unterkonstruktion verdeckt, Fugen und  
 Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln,  
 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden  
 Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
 erforderlichen Gerüsts,  
 Hersteller und Typ '

.....'

vom Bieter einzutragen.

**190 m<sup>2</sup>**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.140 Anschluss UD-Profil gleichschenkelig B 28mm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039  
 Anschluss, als U-Deckenprofil (UD) DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gleichschenkelig, Profilbreite 28 mm, aus verzinktem Stahl, Befestigungsuntergrund Beton, starr, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm.

1.522 m EP ..... GP .....

**07.150 D07\_Metallpaneeldecke, Wandmontage; L 1880 mm**

Abklapp-, Schiebesystem, Drehriegel unsichtbar mit integrierter Sicherungsfeder.  
 Montage als freitragende Decke mit Wandmontage, keine Deckenabhängung!

Liefen und Montieren einer freitragenden Metallkassette im unten definierten Format im Abklappsystem mit Unterkonstruktion.

Revisionierbarkeit:  
 Die Elemente sind so auszuführen, dass ein leichtes Abklappen und Verschieben der Elemente über die Längsachse gewährleistet ist. Jede Kassette ist so einzeln abklappbar und abnehmbar.

Oberfläche:  
 Die Oberfläche der Kassetten ist mit einer hochdekorativen, glatten und pflegeleichten Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen. Schichtdicke: 60-70µm

Kassettenaufbau:  
 Die Stahlblechkassetten sind allseitig mit 50 mm hohen Umbügen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen zu fertigen. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm, ist mittels eingepprägter Abstandsnoppen zu erreichen. Die exakte Zentrierung durch Spezialgleitrollen sicherzustellen. Alle Kassetten sind komplett werkseitig fertiggestellt und einbaufertig anzuliefern und zu montieren. Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare Drehriegel zu gewährleisten.

Metallkassetten:  
 Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

des TAIM e.v. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten. Dies ist in einer Leistungserklärung basierend auf der Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011 offenkundig darzulegen.

Material: Stahl verz. 0,7 mm  
 Modul: 400 mm  
 Kassettenlänge: 1,83 m  
 Kassettenrand: umlaufend scharfkantig  
 Stege: Längs- und Querstege C-förmig 50/20 mm abgekantet und Überlappungen der oberen Umbüge vernietet. 3 mm Distanznoppen an einem Längssteg, Stirnstege mit Laufrollen und Drehriegelverschluß  
 Untersicht: mit akustisch wirksamer Perforation (nach Bemusterung mit Bauherrn)  
 Verriegelung unsichtbarer Drehriegel, durch die Stirnseitige Fuge zu Öffnen

Alle Kassetten sind nach Naturmaß werkseitig zu produzieren. Ein Anschneiden und Aufkanten der Kassetten ist nicht zulässig.

Baustoffklasse:  
 Die Metallkassette aus verzinktem Stahlblech, mit Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche, hat nach DIN EN 13501-1 "A1" zu erreichen.

Umweltschutz:  
 Ein Nachweis für die Schallabsorption in Verbindung mit dem angebotenen Metalldeckenelement ist mittels Prüfzeugnis vom AN vorzulegen.

Wandanschluss/ Abhängekonstruktion:  
 umlaufender GK-Fries in gesonderter Position

angeb. Produkt: '.....'

**24 m²**      EP .....      GP .....

**07.160**      **D08\_Metallpaneeldecke F30, Wandmontage, L 1,77/2,05 m**  
 Metallpaneeldecke F30, Wandmontage mit UK.

Die Unterdeckenkonstruktion besteht aus mineralwollfreien eingehängten, herausnehm-, abklapp- und verschiebbaren Deckenfertigelementen

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Modulbreite = 400 mm  
Länge = 1,77 bzw. 2,05 m  
als "Abklappsystem" der Feuerwiderstandsklasse F30  
(Benennung F30-A/AB gemäß DIN 4102-2: 1977-09) bei  
Brandbeanspruchung von unten bzw. von oben inkl.  
Tragkonstruktion. Das Öffnen der Elemente erfolgt mit  
einem Innensechskantschlüssel.  
Deckenkonstruktion:

Die Unter- und Tragkonstruktion zur Aufnahme der  
Deckenfertigelemente wird waag- und fluchtgerecht  
allseitig entlang der Flurwände erstellt. Die  
Dimensionierung, Befestigung und Montage der  
Tragkonstruktion inkl. Befestigungsmittel erfolgt  
entsprechend dem vorhandenen Befestigungsuntergrund  
nach den anerkannten Regeln der Technik, allgemein  
gültigen Normen und Verordnungen sowie dem allgemeinen  
bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP), ggfls. Gutachten  
und weiteren Vorschriften des Systemherstellers.

Befestigungsuntergrund:

#### Wände

Die Unterdeckenkonstruktion wird an Massivwände oder  
nichttragende, raumabschließende Trennwände in  
Metallständerbauweise mindestens der  
Feuerwiderstandsklasse F30 (feuerhemmend)  
angeschlossen. Der Nachweis des Feuerwiderstandes wird  
in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen  
Verwendbarkeitsnachweises (z.B. abP) oder auf Basis  
einer DIN Konstruktion geführt.

Oberfläche:

Sichtflächen pulverbeschichtet, Schichtdicke ca.  
60-70µm, ähnlich RAL 9010

System-Kennzeichnung:

Die lt. allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis als  
"Systemteile" ausgewiesenen Bauteile sind als solche  
gekennzeichnet. Die Deckenfertigelemente sind einzeln,  
in geöffnetem Zustand sichtbar und dauerhaft mit den  
jeweiligen Auftrags- und Positiondaten beschriftet.

Nachweise:

Vom Bieter werden vor der Auftragserteilung folgende  
Nachweise vorgelegt:  
Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)  
Allgemein gültiges bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)  
für die Gesamtkonstruktion, Feuerwiderstandsdauer  
F30°AB von unten und oben nach DIN 4102-2.

Baustoffklasse

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07      Titel      Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Die Metallkassette aus sendzimirverzinktem Stahlblech, mit oder ohne Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche, erreicht die Baustoffklasse "A1" nach DIN EN 13501-1. Lt. Bauregelliste bzw. im Anhang 05 zu B Teil 1 ist für die Baustoffklasse "A1" keine abZ erforderlich.

Leistungserklärung  
 Die Leistungserklärung erfolgt auf Basis der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

Umweltschutz  
 Vom Bieter wird eine umweltbezogene Anbietererklärung nach EN ISO 14021 des angebotenen Deckensystems vorgelegt.

angeb. Produkt: '.....'

**184 m<sup>2</sup>**      EP .....      GP .....

**07.170**      **Fries um Metallpaneeldecke, aus Gipsbauplatten, Q3, b= 15cm, für D8**

Umlaufender Fries um Metallpaneeldecke, aus Gipsbauplatten, abgehängt  
 - Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3  
 - 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, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)  
 Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1 x 12,5 mm GKB  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,70 m  
 Breite: **15 cm**  
 einschl. anspachteln an Lochdecke in Qualitätsstufe Q3, Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Abrechnung in lfd.m  
 Ort: D8

**211 m**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.180 Fries um Metallpaneeldecke, aus Gipsbauplatten, Q3, b= 20-30cm, für D8**

Umlaufender Fries um Metallpaneeldecke, aus Gipsbauplatten, abgehängt  
 - Oberflächenausbildung Qualitätsstufe Q3  
 - 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, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt (in Verbindung mit Unterkonstruktion Lochdecke)  
 Klasse A/ohne BelastungDecklage: 1 x 12,5 mm GKB  
 Plattentyp: A  
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0  
 Abhängehöhe: ca. 0,70 m  
 Breite: **20-30 cm**  
 einschl. anspachteln an Lochdecke in Qualitätsstufe Q3, Eckausbildungen und aller Nebenleistungen;  
 Ausbildung in Kleinflächen um Schäche u.ä.  
 Abrechnung in lfd.m  
 Ort: D8

51 m EP ..... GP .....

**07.190 D11\_Unterdecke F90-AB Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl. DF D 20mm 2.Lage Feuerschutzpl. DF D 2.Lage 20mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 800 mm Mineralwolle MW D 40mm Q3, 2x gekantet**

Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse F 90 - AB DIN 4102-2, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520 (Massivbauplatten), 2-lagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 20 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 2. Lage 20 mm, 2 mal abgekantet  
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 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 '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Stöße überdecken, mit 150 mm breitem Streifen auf Grundprofil;  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.			Übertrag: .....
	inkl. Spachtel und Trenn-Fix für die Deckenränder-Abschlüsse			
	Ort: Flur OG			
	angeb. Produkt: '.....'			
		20 m2	EP .....	GP .....
07.200	<b>Öffnung herstellen B 0,16 m L 1,22 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b> Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,16' m, Länge '1,22' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	38 St	EP .....	GP .....
07.210	<b>Öffnung herstellen B 0,086 m L 1,42 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b> Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,086' m, Länge '1,42' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	96 St	EP .....	GP .....
07.220	<b>Öffnung herstellen B 0,086 m L 1,138 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b> Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,086' m, Länge '1,138' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	24 St	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
07.230	<p><b>Öffnung herstellen B 0,21 m L 0,13 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,21' m,                      Länge '0,13' m, 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>	49 St	EP .....	GP .....
07.240	<p><b>Öffnung herstellen B 0,61 m L 0,61 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,61' m,                      Länge '0,61' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	3 St	EP .....	GP .....
07.250	<p><b>Öffnung herstellen B 0,045 m L 0,14 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,045' m,                      Länge '0,14' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, 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>	44 St	EP .....	GP .....
07.260	<p><b>Öffnung herstellen B 0,059 m L 0,19 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite 0,059 m,                      Länge '0,19' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, 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>	47 St	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
07.270	<p><b>Öffnung herstellen B 0,059 m L 0,23 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite 0,059 m, Länge '0,23' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten/Gips-Lochplatten, 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>	30 St	EP .....	GP .....
07.280	<p><b>Öffnung herstellen B 0,105 m L 0,42 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,105' m, Länge '0,42' m, 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>	15 St	EP .....	GP .....
07.290	<p><b>Öffnung herstellen B 0,105 m L 0,62 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,105' m, Länge '0,62' m, 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>	14 St	EP .....	GP .....
07.300	<p><b>Öffnung herstellen B 0,105 m L 0,92 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,105' m, Länge '0,92' m, 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>	6 St	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
07.310	<p><b>Öffnung herstellen B 0,325 m L 0,325 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,325' m,                      Länge '0,325' m, 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>	3 St	EP .....	GP .....
07.320	<p><b>Öffnung herstellen B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,4' m,                      Länge '0,4' m, 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>	87 St	EP .....	GP .....
07.330	<p><b>Öffnung herstellen B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,5' m,                      Länge '0,5' m, 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>	126 St	EP .....	GP .....
07.340	<p><b>Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 039 TA                      Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,                      Breite '0,6' m,                      Länge '0,6' m, 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>	43 St	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.350 Öffnung herstellen B 1 m L 1,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend,  
 Breite '1' m,  
 Länge '1,5' m, 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.

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

**07.360 Öffnung herstellen Durchm. 6 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2022 039  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '6' 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.

**36 St** EP ..... GP .....

**07.370 Öffnung herstellen Durchm 8 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 20mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '8' cm, Ausführung an Unterdecke aus  
 Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 20 mm,  
 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über  
 der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

**30 St** EP ..... GP .....

**07.380 Öffnung herstellen Durchm 10 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '10' 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.

**24 St** EP ..... GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.390      Öffnung herstellen Durchm 11,2 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '11,2' 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.

**17 St**      EP .....      GP .....

**07.400      Öffnung herstellen Durchm 12,5 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '12,5' 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.

**4 St**      EP .....      GP .....

**07.410      Öffnung herstellen Durchm 16 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '16' 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.

**40 St**      EP .....      GP .....

**07.420      Öffnung herstellen Durchm 20 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '20' 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.

**9 St**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.430      Öffnung herstellen Durchm 25 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '25' 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.

**17 St**      EP .....      GP .....

**07.440      Öffnung herstellen Durchm 35,5 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '35,5' 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.

**7 St**      EP .....      GP .....

**07.450      Öffnung herstellen Durchm 50 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend,  
 Durchmesser '50' 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.

**8 St**      EP .....      GP .....

**07.460      Kabelauslass, Unterdecke, 30 mm**

Kabelauslass in abgehängter Gips- oder Gipsfaserdecke,  
 einschl. elasto-plastischer Abdichtung des Anschlusses.  
 Auslassgröße:            bis 30 mm  
 Deckenaufbau:        12,5 mm Gipsplatte

**50 Stk**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

**07.470 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Schnappverschluss Fangsicherung eins**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

42 St EP ..... GP .....

**07.480 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Schnappverschluss Fangsicherung eins**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm, Breite '500' mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

55 St EP ..... GP .....

**07.490 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 mm Schnappverschluss Fangsicherung zweis**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '600' mm, Breite '600' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

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

**07.500 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 1500 mm B 1000 mm Schnappverschluss Fangsicherung zweis**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '1500' mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**            **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 07            Titel            Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Breite '1000' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

**2 St**      EP .....      GP .....

**07.510**            **Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Schnappverschluss Fangsicherung eins**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

**22 St**      EP .....      GP .....

**07.520**            **Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Schnappverschluss Fangsicherung eins**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm, Breite '500' mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

**63 St**      EP .....      GP .....

**07.530**            **Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 600 mm B 600 mm Schnappverschluss Fangsicherung zweis**

STLB-Bau 04/2024 039 TA  
 Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '600' mm, Breite '600' mm, mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

**27 St**      EP .....      GP .....

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
 07 Titel Decken

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
07.540	<b>Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse</b> Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)	400 m	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 07</b>			<b>Decken, Netto:</b>	.....

## 08 Titel Schiebetrennwand

### Konstruktionbeschreibung

#### Konstruktionbeschreibung

Bewegliche Trennwand aus Einzelelementen mit einer Rahmenkonstruktion aus verwindungssteifen Aluminium- und Stahlprofilen. Beidseitig beplankt mit 16 mm dicken Gütspanplatten (E 1) nach DIN, beidseitige Mikroakustikaufdoppelung, akustisch freischwingend aufgehängt. Geringe Körperschallübertragung durch akustisch getrennte Vertikalprofile. Integrierte Hohlkammer Dichtlippen in Aluminiumfarbe. Elementdicke 100 mm. Die Deckplatten müssen ohne Demontage der Elemente aus der Schiene ausgewechselt werden können.

Die Schalldämmung der beweglichen Trennwand muss geprüft nach DIN EN 10 140-3: 2010 (Anhang A Wände) sein und durch entsprechende Prüfzeugnisse vor Baubeginn nachgewiesen werden.

#### Ausfahrbare Dichtleisten

Die Elemente müssen oben und unten bewegliche federgelagerte Doppeldichtleisten aufweisen, welche über eine Spindelmechanik (Trapezgewinde) gegen Fußboden und Deckenschiene gepreßt werden und selbsttätig Fußbodenunebenheiten ausgleichen. Um eine optimale vertikale Abdichtung zwischen den ausgefahrenen Dichtleisten zu gewährleisten, sind die Dichtleisten-Endstücke aus Polyurethan-Formteilen einzusetzen. Dichtleisten aus Aluminium: vorgerichtet für höchste Anforderungen an Akustik und Standfestigkeit.

#### Elementverbindung

Elementverbindung untereinander bestehend aus

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände
08	Titel	Schiebetrennwand

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

formschlüssigen, ineinander-tauchenden konkav/konvexen Aluminiumprofilen mit einem optional integriertem Magnetband. Im Elementstoß sind zusätzliche flexible Dichtungen vorhanden. Mechanisch wirkende Elementverbinder sind auszuschließen.

### Elementaufhängung

Jedes Element ist an einem Punkt in eine Aluminiumdeckenlaufschiene zu hängen und mittels wartungsfreiem Kugellager-Mehrfach-Rollwagen zu verfahren. Die Rollwagen sind mit horizontalen Kugellagern im Rollenbolzen am Element zu befestigen. Keine Kugel- oder Gleitscheiben.

### Justierbarkeit der Elemente

Jedes Element ist ohne Öffnen der Decke oder des Elementes leicht höhenjustierbar, um eine eventuelle geringfügige bauseitige Deckensenkung auszugleichen. Bei Oberflächenschäden muss die Deckplatte ohne Elementausbau oder Zerlegung am Bau ausgewechselt werden können.

### Schienensystem

Obere Laufschiene im Alu, H 85 mm, b 102 mm; mit Deckenplattenauflagerwinkel; Kreuzungen, T- und Eckpunkte sind mit gesenktgeschmiedeten Formteilen mit Stützrolleneinrichtungen zu versehen. Um eine leichte Verfahrbarkeit der Elemente auch in Schienenabzweigungen und im Parkbereich zu gewährleisten, ist in allen Punkten eine rollende Reibung vorgeschrieben. Komplette Pulverbeschichtung des gesamten Laufschienensystems in RAL 9010 matt

### Teleskopelement

Das jeweils abschließende Element der Trennwand ist als Teleskop-Ausgleichs-Element auszubilden. Das Ausgleichsteil ist aus 16 mm dicken Dreischicht-Gütespanplatten (E 1) nach DIN - Material wie Trennwand - auszuführen. Der Ausfahrhub: bis 120 mm nutzbar, um die Trennwand zu schließen.

### Befestigung der Laufschiene

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139 LV Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände  
08 Titel Schiebetrennwand

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Die Laufschieneanlagen sind mittels verstellbarer Stahlabhängekonstruktionen an bauseitigen, statisch tragenden Bauteilen (Stahlbetondecke) zu befestigen. Die Abhängekonstruktionen sind vom Bieter mitzuliefern. Durch die Verstellbarkeit müssen spätere Deckensenkungen aufgefangen werden können. Keine starren, nicht verstellbaren Abhängekonstruktionen!

Die verwendeten Materialien sind mit einem Korrosionsschutz-Anstrich zu versehen. Bei den anzubietenden Trennwandanlagen sind die Laufschienekonstruktionen sowie die Abhängungen "einfache Stahlbauten" im Sinne der DIN 4100 (s. auch VOB, Teil C, DIN 18 335). Der Bieter hat einen gültigen schweißtechnischen Qualitätsnachweis nach DIN EN ISO 3834-3 zu erbringen. Dieser Nachweis muss vor Baubeginn vorgelegt werden.

Die statische Berechnung und das Prüfzeugnis hat vor Einbau vorzuliegen!

### Abschottung

Über den Laufschieneanlagen wird eine vom Bieter mitzuliefernde vierschaliger (Rw = 57 dB) Ausführung montiert, welche dem geforderten Schalldämmmaß der Trennwände entspricht. Die Abschottung ist sauber und fugendicht an die Laufschiene sowie an den angrenzenden Bauteilen anzuarbeiten. Die Hohlräume zwischen den Gipskartenschalen sind mit rieselfreier Mineralwolle auszufüllen. Die Anschlüsse zur Decke müssen dauerelastisch abgespritzt werden. Vorgenannte Unterkonstruktionen und Abschottungen sind in die Einheitspreise einzurechnen.

### Ausfahrbarer Wandanschluss

Der jeweilige Wandanschluss ist als Ausfahrbarer Wandanschluss abzubilden. Das Ausgleichselement ist aus 16 mm dicken Dreischicht-Güterspanplatten (E 1) nach DIN - Material wie Trennwand - auszuführen. Der Ausführhub ist im Standart bis 120 mm nutzbar, um die Trennwand zu schließen. Eine Notbetätigung bei Stromausfall ist frei zugänglich.

### Beidseitige Mikroakustikaufdoppelung

Schallabsorber mit einer Akustikplatte gemessen nach DIN EN 20354, Mikrolochplatte, bestehend aus einer homogenen MDF-mitteldichten Faserplatte, formstabil und stoßfest,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
08      Titel      Schiebetrennwand

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Dichte nach EN 323 (700 kg/m<sup>3</sup>),  
Lochdurchmesser: max. 1mm  
Lochmittenabstand: 3,2mm  
Schallabsorbtionsgrad: AlphaW = 0,55

Die Auswahl der Oberflächenfarbe nach Bemusterung.

Ein gültiges Schalldämmprüfzeugnis nach DIN EN ISO 10140-2 mit beidseitiger Akustikplatte ist bei der Angebotsabgabe vorzulegen!

### Allgemein Qualitätsmanagement ISO-Zertifikat

Für das Raumtrennsystem ist eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD-Environmental Product Declaration) nach ISO 14025 nachzuweisen. Die Lebenszyklusanalyse (LCA) muss nach ISO 14040 durchgeführt werden, deren methodischer Rahmen die Ökobilanz darstellt.

Ein gültiges TÜV-Zertifikat über der Baumuster-Prüfung nach dem Prügrundsatz für die Sicherheit der Trennwandsysteme nach EK/TA9-16-01:2016 M 23/17 und Normen DIN EN 60335-1-2012+A 13:2018-07 sowie DIN EN 60335-2-102;2016-05 ist vor Baubeginn vorzulegen.

Angebotenes Fabrikat:

Hersteller: '.....'

Fabrikat: '.....'

Produkttyp: '.....'

**08.10**

### Werkplanung

Erstellen einer Werkplanung in Verbindung mit den Werk- und Detailplänen des Architekten, einschließlich der technische Bearbeitung, Montage-, Werkstatt- und Detailpläne Es sind mindestens alle Ansichten und alle relevanten Schnitte und Details darzustellen. Die statische Berechnung und das Prüfzeugnis für die

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 08      Titel      Schiebetrennwand

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag: .....

Schienenhaltekonstruktion hat vor Einbau vorzuliegen!

Alle Maße sind vorher am Bau zu prüfen.

Inkl. aller Vervielfältigungs- und Versandkosten für  
 Papierexemplare.

**1 St**      EP .....      GP .....

**08.20**

**Mobile schalldämmende Trennwand**

Trennwandanlage wie vor beschrieben liefern und  
 betriebsfertig montieren.

Schalldämmende Trennwand (bewertetes Schalldämmmaß  
 mind.  $R_{w,P} 54$  dB Prüfnachweis),  $R'_{w} \geq 49$  dB  
 (eingebauter Zustand), für Einbaubereich 2 nach DIN  
 4103-1

Abmessungen:

- Lichte Breite = 7.450 mm
- Lichte Höhe = 2.800 mm (bis UK Laufschiene)
- Abhängungshöhe = ca. 430 mm
- Elementdicke = mind. 100 mm

Flächengewicht: 38 kg/m<sup>2</sup>

Bedienung: Manuell

Deckplattenausführung / Profiltypenausführung:  
 Typ KA (Deckplattenausführung ohne sichtbarer  
 Oberflächenkante),  
 mit Magnetband

Elemente:

= 7 Stck. Einzelemente gesamt

bestehend aus:

- NE-Normalelement mit Andruckbalken oben+unten= 5 Stck
- TE-Teleskopelement zum Verschließen der Trennwand mit  
 Andruckbalken oben und unten, zusätzlich einseitig  
 ausfahrbarer Telekopkoffer mit Flächenbeschichtung  
 = 1 Stck
- WAL-Wandanschluss = 1 Stck
- SL-Schlossleiste = 1 Stck

Elementaufhängung: Einpunkt-Aufhängung  
 Oberflächen: beidseitig melaminbeschichtet,  
 Montage Laufwerksverkleidung bündig Außenkante Sturz

Laufschiensystem:

R-Schiene, eloxal, E6/C0  
 mit beidseitigen Deckenauflagerwinkel

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

**139**      **LV**      **Maßnahme 1 - P3\_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände**  
 08      Titel      Schiebetrennwand

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Abhängung Wand: Höhe 430mm Abhängung Parken: Höhe 430mm Verschweißte Abhängekonstruktion der Laufschiene zur bauseitigen Stahlbetondecke einseitige Abstellung; Akustische Abschottung: mehrschalig mit Mineralwolle,80mm			
	Einbauort: zwischen Räume E610/611			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 08</b>				
			<b>Schiebetrennwand, Netto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

LMK - Ersatzneubau Krankenhaus Mittweida (002)

139	LV	Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetrennwände		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorbemerkungen	5	nur Textinformation
02	Titel	Trennwände ohne besondere Anforderung	23	.....
03	Titel	Installationswände	39	.....
04	Titel	Vorsatzschalen/ Beplankungsverkleidungen	42	.....
05	Titel	Trennwände/ Verkofferung - Brandschutz	44	.....
06	Titel	Aussparungen, Durchbrüche, Einbauten, Verstärkunge...	51	.....
07	Titel	Decken	57	.....
08	Titel	Schiebetrennwand	80	.....
<hr/>				
<b>Summe LV 139 Maßnahme 1 - P3_Trockenbauarbeiten/Schiebetren...</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				