

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: **Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra**

LV: **Trockenbauarbeiten**

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
LV: 04 Trockenbauarbeiten  
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
Seite: - 2 -

<b>Pos.Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>EP</b>	<b>GB</b>
----------------	---------------------	--------------	-----------	-----------

## **Leistungsverzeichnis Trockenbauarbeiten**

### Hinweis:

Raumhöhe:

Bei allen Arbeiten sind Arbeitshöhen bis 5,50m möglich. Notwendige Innengerüste als Rollgerüst etc. sind in den jeweiligen Einheitspreis einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
LV: 04 Trockenbauarbeiten  
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**1 Titel Unterdecken**

**1.1 Traglattung an Dachschräge**

Traglattung 30x50mm an Holzunterkonstruktion zur Vorbereitung der Abhängungen der Kassettendecke liefern und einbauen

125,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**1.2 Wandprofil L**

Wandprofil L-Winkel  
Bezeichnung: L-Winkel  
Einsatz: Wandanschluss  
Abmessung LxBxT (mm): 3050x24x19  
Materialstärke (mm): 0,5

Konstruktionskurzbeschreibung  
Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß.

Montagekurzbeschreibung:  
Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren.

Die Wandanschlüsse sind in Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen anzubringen.  
In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.

300,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**1.3 Weitspannträger**

Weitspannträger  
Bezeichnung: Weitspannträgersystem von Wand zu Wand  
Einsatz: Weitspannträgerdecken

Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem Systemblatt und der Verlegeanleitung des Herstellers und der DIN EN 13964.  
Stahlblechprofile, verzinkt.

Weitspannträger:  
Abmessung HxT (mm): 102x32  
Länge (mm): 4000, 6000  
maximale Spannweite 7700 mm  
Materialstärke (mm): 2,0

Anschlusswinkel :  
Länge (mm): 118  
Abmessung HxB (mm): 97x97  
Materialstärke (mm): 3,0  
mit Bohrungen und Langlöcher für M8

Montageset:  
Schraube, Beilagscheibe und Mutter  
Abmessung (mm): M8x20

Rostwinkel:

---

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
LV: 04 Trockenbauarbeiten  
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Länge (mm): 4000  
Abmessung HxB (mm): 28x28  
Materialstärke (mm): 2,0  
Lochung Durchmesser 6,5 mm

Selbstbohrende Schraube:  
Abmessung (mm): Durchmesser 6,3x19

Abhängekralle:  
für die Abhängung von untergehangenen Decken  
Belastung bis 0,25 kN

Lieferung und Montage von Weitspannträgern zum  
Befestigen und zur Lastabtragung von Kassetten-Unterdecken  
einschl. einer Nutzlast von 2kg/m<sup>2</sup>.

Spannweite Weitspannträger (mm):  
Abstand: ≤4000

Achsabstand Weitspannträger (mm):  
Abstand: ≤1250

Beschreibung Anschluss:  
Anschluss: Holzbalken, Ringanker Mauerwerk

UK-Rohdecke bis UK-Weitspannträger:  
Abhängehöhe (mm): 500 bis 920

OKF-Fußboden bis UK-Weitspannträger:  
Einbauhöhe (mm): 4450

Montagekurzbeschreibung:  
Im belastungsabhängig berechneten Achsabstand sind die  
Weitspannträger anzuordnen und mit Anschlusswinkeln und  
Montageset  
zu befestigen.  
Die Anschlusswinkel werden als Verbindungselement zur Befestigung  
an der Wand genutzt. Die Befestigung an der Wand wird mit  
bauaufsichtlich zugelassenen Befesti-  
gungsmitteln kraftschlüssig hergestellt (nach statischen Erfordernissen  
und Herstellerangaben).

Je nach Spannweite und Belastung sind die Weitspannträger einfach  
oder im Verbund Rücken an Rücken als Doppelträger auszuführen. Die  
Montage als Verbund, das heißt Weitspannträger an Weitspannträger,  
erfolgt versetzt im Abstand von maximal 500 mm mittels Montageset.

Torsions- und Kippsicherung der Weitspannträger:  
In fortlaufendem Abstand von max. 1500 mm sind durchlaufende  
Torsionssicherungen einzubringen. Verwendung finden L-förmige,  
Rostwinkel, welche mittels selbstbohrender Schraube mit dem  
Weitspannträger verbunden werden.

---

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
LV: 04 Trockenbauarbeiten  
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

An die fertig montierten Weitspannträger kann nun die Abhängekralle für die gewünschte Rasterdecke eingehangen werden. Die Abstände auf dem Weitspannträger ist deckensystemabhängig. Die erforderlichen Kleinteile sind in den Meterpreis mit einzukalkulieren.

75,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

#### 1.4

##### **Rasterdecke Feuchtraum**

Rasterdecke mit Mineralplatte 15mm (quadratisch), scharfkantig  
Bezeichnung: Sichtbares System, herausnehmbar, mit erhöhtem Korrosionsschutz, Klasse D nach DIN EN 13964,

Deckenraster LxB (mm):  
625x625

Abhängehöhe: (mm):  
120 bis 1500 (Dachschräge)

Technische Daten:

Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177

Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:

CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)

Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1

Formaldehydklasse: FH 1

Abgabe VOC: TVOC 1

Dessin: Sternbild

Farbe: weiß, endbehandelt

Lichtreflexionsgrad: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1

Kante: ringsum scharfkantig

Plattenstärke: 15 mm

Schallabsorption:

Alpha w = 0,80, Absorptionsklasse B (EN ISO 11654)

NRC = 0,80 (ASTM E 1264)

Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 31 dB (EN ISO 10848)

Feuchtigkeitsbeständigkeit: stabil bis 95% RH,  
permanent

Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem Systemblatt und der Verlegeanleitung des Herstellers und der DIN EN 13964. Metallteile gegen Korrosion geschützt mit 275 g Zink/m<sup>2</sup>/Seite und versehen mit einer zusätzlich beidseitigen 25 Mikrometer Beschichtung. Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Inklusive der notwendigen Schnellabhänger bis 1,50m, den Trag- und Verbindungsprofilen.

Beschreibung Rohbauteil:  
Dachschräge/Traglattung

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
LV: 04 Trockenbauarbeiten  
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:  
Abhängehöhe (mm): 105 bis 1485mm

OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:  
Einbauhöhe (mm): 2950/2700mm

Montagekurzbeschreibung:  
Im Achsabstand von 1250 mm sind mit Abhängern Tragprofile abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind die kurzen Verbindungprofile einzuhängen und auszurichten.

Während des Einbaues der Deckenkonstruktionen sind sämtliche Fehlstellen, Beschädigungen und oder Schnittkanten mit dem 2-komponenten-Ausbesserungslack nachzubehandeln. Zusätzlich sind vor Einbau der Konstruktion die Anforderungen des Informationsblattes, des Systemblattes bzw. der Verlegeanleitung des Herstellers zu beachten.

In die beschriebene Konstruktion ist o. g. Plattenmaterial einzulegen. Passplatten sind vor Ort herzustellen.

130,000 m2 \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

1.5

### Rasterdecke

Rasterdecke mit Mineralplatte 15mm (quadratisch), scharfkantig  
Bezeichnung: Sichtbares System, herausnehmbar

Deckenraster LxB (mm):  
625x625

Abhängehöhe: (mm):  
120 bis 1500 (Dachschräge)

Technische Daten:  
Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177  
Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO:  
CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)  
Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1  
Formaldehydklasse: FH 1  
Abgabe VOC: TVOC 1  
Dessin: Sternbild  
Farbe: weiß, endbehandelt  
Lichtreflexionsgrad: ca. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)  
Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1  
Kante: ringsum scharfkantig  
Plattenstärke: 15 mm  
Schallabsorption:  
Alpha w = 0,80, Absorptionsklasse B (EN ISO 11654)

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
 LV: 04 Trockenbauarbeiten  
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
 Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

NRC = 0,80 (ASTM E 1264)  
 Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 31 dB (EN ISO 10848)  
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: stabil bis 95% RH

Konstruktionskurzbeschreibung entsprechend dem Systemblatt und der Verlegeanleitung des Herstellers und der DIN EN 13964.  
 Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß. Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.

Inklusive der notwendigen Schnellabhänger bis 1,50m, den Trag- und Verbindungsprofilen.

Beschreibung Rohbauteil:  
 Dachschräge/Traglattung

UK-Rohdecke bis Rückseite Platte:  
 Abhängehöhe (mm): 105 bis 1485mm

OKF-Fußboden bis UK-Unterdecke:  
 Einbauhöhe (mm): 2950/2700mm

Montagekurzbeschreibung:  
 Im Achsabstand von 1250 mm sind mit Abhängern Tragprofile abzuhängen, auszurichten und zu nivellieren. In Querrichtung zu den Tragprofilen sind die Verbindungsprofile und parallel zu den Tragprofilen sind die kurzen Verbindungsprofile einzuhängen und auszurichten.

Während des Einbaues der Deckenkonstruktionen sind sämtliche Fehlstellen, Beschädigungen und oder Schnittkanten mit dem 2-komponenten-Ausbesserungslack nachzubehandeln. Zusätzlich sind vor Einbau der Konstruktion die Anforderungen des Informationsblattes, des Systemblattes bzw. der Verlegeanleitung des Herstellers zu beachten.

In die beschriebene Konstruktion ist o. g. Plattenmaterial einzulegen. Passplatten sind vor Ort herzustellen.

**170,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**1.6**      **Zulage Neigung**  
 Zulage zur Kassettendecke für den Einbau in einer Neigung von ca. 5°  
 Einbauort: Umkleide D

**40,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

---

**1**      **Summe Titel Unterdecken** \_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**2 Titel Montagewände**

**2.1 Traglattung an Dachschräge**

Traglattung 30x50mm an Holzunterkonstruktion zur Vorbereitung der Montagewände liefern und einbauen

50,000 m \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.2 Montagewand 17,5cm ≤5,00m Wandhöhe**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes  $R_w, R = 53$  dB.

Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 55,9$  dB

Wandhöhe: bis 5,00m  
 (max. zul. Wandhöhe: 7,00 m)

Wanddicke: 175 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,  
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Lattung  
 Dachschräge,  
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 18182-1,  
 Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen  
 UW 75/40,  
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm,  
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,  
 Wärmeleitfähigkeit  $\dot{e} \leq 0,040$  W/(mK),\*  
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:  $r \geq 5$   
 kPa·s/m<sup>2</sup>,  
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN  
 520: Bauplatten,  
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des  
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3  
 Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

60,000 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.3 Montagewand 12,5cm ≤5,00m Wandhöhe**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Rechenwert des bewerteten Schalldämm-Maßes  $R_w, R = 53$  dB.

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
 LV: 04 Trockenbauarbeiten  
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
 Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 55,9$  dB

Wandhöhe: bis 5,00 m  
 (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m)

Wanddicke: 125 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,  
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Lattung  
 Dachschräge,  
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 18182-1,  
 Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen  
 UW 75/40,  
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm,  
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,  
 Wärmeleitfähigkeit  $\dot{e} \leq 0,040$  W/(mK),\*  
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:  $r \geq 5$   
 kPa·s/m<sup>2</sup>,  
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN  
 520: Bauplatten,  
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des  
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3  
 Sonderverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

**120,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.4**

**Zulage OSB-Platte**

Bekleidung mit OSB 3-Platten N+F, einseitig beplankt, 1 x 20 mm dick,  
 als Zulage zum Ersatz der unteren Lage vorbeschriebener  
 Montagewand.

**25,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.5**

**Türöffnung UA75**

Türöffnung,  
 mit Sturzprofil,  
 seitlich raumhoch verstärken,  
 mit Metallständerprofilen UA 75,  
 einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel,  
 befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben.  
 Wanddicke in mm 125

**9,000 Stck** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.6**

**Zulage UA-Profile**

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
 LV: 04 Trockenbauarbeiten  
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
 Seite: - 10 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Zulage zur Verwendung von UA-Profilen in den Montagewänden.  
 In Absprache mit der Bauleitung.

**50,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.7**

**Außenecke**

Außenecke ausbilden  
 mit Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach  
 Werksvorschrift verspachteln.

**30,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.8**

**Zulage Holztraverse**

Zulage zur Befestigung von Anbauten.  
 Holzbohle 20x4cm als Tragkonsole zur Befestigung von Anbauten  
 liefern und einbauen

**25,000 m** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.9**

**Revisionsklappe 400x400mm**

Einbau einer Revisionsklappe 400 x 400 mm für Wandsysteme ohne  
 bauphysikalische Anforderung.  
 Dicke der Beplankung bis 25mm. Verschraubung des Außenrahmens  
 mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB oder  
 bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit  
 Distanzrahmen/ -streifen unterlegen.  
 Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise  
 verschrauben.  
 Revisionsklappen-Außenrahmen nach Qualitätsstufe Q3 gemäß  
 Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  
 verspachteln.

Unterkonstruktion mit CW 75/125 Profilen anordnen, Ausschnitt der  
 Gipsplatte nach Detailblatt und Schemazeichnungen ausbilden.

**5,000 Stck** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2.10**

**Eckige Wanddurchführung 1,00x1,40m**

Herstellen eckiger Durchführungen 1,00x1,40m inkl.  
 Laibungsverkleidung. Ausführung durch vorbeschriebene nichttragende  
 innere Trennwand. Unterkonstruktion mit CW 125 Profilen anordnen,  
 Ausschnitt der Gipsplatte nach Detailblatt und Schemazeichnungen  
 ausbilden.

**1,000 Stck** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**2**

**Summe Titel Montagewände**

\_\_\_\_\_ €

**Übertrag:** \_\_\_\_\_ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**3 Titel Vorwände**

**3.1 Vorwand raumhoch**

Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand  
 DIN 4103-1,  
 Einbaubereich 2.

Schalldämm-Maß Verbesserung  $\Delta R_{w,heavy} = 15$  dB.

Wandhöhe: bis 5,00m  
 (max. zul. Wandhöhe: 5,40 m)

Wanddicke: 250 mm  
 (Wanddicke  $\geq 135$  mm)

Hohlraumtiefe:  $\geq 125$  mm

Umlaufende Anschlüsse starr,  
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk /Lattung  
 Dachschräge,  
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN  
 18182-1,  
 Metallständer CW 100, Achsabstand 417 mm, Boden und  
 Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40,  
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80 mm,  
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,  
 Wärmeleitfähigkeit  $\dot{e} \leq 0,040$  W/(mK),\*  
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:  $r \geq 5$   
 kPa·s/m<sup>2</sup>,  
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520:  
 Bauplatten,  
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des  
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3  
 Sonderverspachtelung,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter  
 Verwendung von DIN EN 13963.

**25,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**3.2 Zulage GKB-I einseitig**

Bekleidung mit Gipskarton-Bauplatten imprägniert, einseitig beplankt, 1  
 x 12,5 mm dick, als Zulage zu vorbeschriebener Montagewand.

**25,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

**3.3 Vorsatzschale halbhoch**  
 Wandbekleidung, innen

Schalldämm-Maß Verbesserung  $\Delta R_{w,heavy} = 11$  dB.

Wandhöhe: 1,625 m  
 (max. zul. Wandhöhe: 10,00 m)

Wanddicke: 250 mm  
 (Wanddicke  $\geq 65$  mm)

Hohlraumtiefe: 185 mm

Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Metallständerwand,  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,  
 Ständerprofile Knauf CD 60/27,  
 mit Direktabhängern  
 an der bestehenden Wand befestigt,  
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 30 mm,  
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:  $r \geq 10$   
 $\text{kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ ,\*

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180: Bauplatten imprägniert,  
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, auch oberseitig,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des  
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2  
 Standarderspachtelung,  
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

**5,000 m2** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

**3.4 Revisionsklappe 400x400mm**

Einbau einer Revisionsklappe 400 x 400 mm für Wandsysteme ohne  
 bauphysikalische Anforderung.

Dicke der Beplankung bis 25mm. Verschraubung des Außenrahmens  
 mittels Schnellbauschrauben TB / Diamantschrauben XTB oder  
 bauaufsichtlich zugelassenen Verbindungsmitteln, ggf. mit  
 Distanzrahmen/ -streifen unterlegen.

Innendeckel flächenbündig mit Gipsplatte verkleben oder wahlweise  
 verschrauben.

Revisionsklappen-Außenrahmen nach Qualitätsstufe Q3 gemäß  
 Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.  
 verspachteln.

Unterkonstruktion mit CW 100 Profilen anordnen, Ausschnitt der  
 Gipsplatte nach Detailblatt und Schemazeichnungen ausbilden.

**2,000 Stck** \_\_\_\_\_ € \_\_\_\_\_ €

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 22-095 Neubau Feuerwehrgerätehaus, Kreuzebra  
LV: 04 Trockenbauarbeiten  
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 24.03.2025  
Seite: - 13 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

3.5	<b>Zulage UA-Profile</b> Zulage zur Verwendung von UA-Profilen in den Montagewänden. In Absprache mit der Bauleitung.	30,000 m	_____ €	_____ €
-----	---	----------	---------	---------

3.6	<b>Zulage Holztraverse</b> Zulage zur Befestigung von Anbauten. Holzbohle 20x4cm als Tragkonsole zur Befestigung von Anbauten liefern und einbauen	10,000 m	_____ €	_____ €
-----	---	----------	---------	---------

---

3	<b>Summe Titel Vorwände</b>			_____ €
---	-----------------------------	--	--	---------

	<b>Summe Trockenbauarbeiten</b>			_____ €
--	---------------------------------	--	--	---------

---

Übertrag: \_\_\_\_\_ €

## ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
1	Unterdecken	_____ €
2	Montagewände	_____ €
3	Vorwände	_____ €
	<b>Summe Trockenbauarbeiten</b>	_____ €
	<b>Trockenbauarbeiten LV-Nettosumme</b>	_____ €
	<b>19 % Umsatzsteuer</b>	_____ €
	<b>LV-Bruttosumme</b>	_____ €