

---

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

## Lang- und Kurztexte

Alle Positionen

**Bauvorhaben :** Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

**Auftraggeber :** Stadt Emsdetten  
Am Markt 1  
48282 Emsdetten

**Leistungsumfang :** Trockenbauarbeiten



---

## INHALTSVERZEICHNIS zum LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ Ebene

Seite

---

4	Trockenbauarbeiten	3
	Hinweise zum Leistungsverzeichnis	3
	ZTV	3
	ATV gem. DIN 18299	4
	ZAV	7
	Baubeschreibung	10
4.1	Baustelleneinrichtung	11
4.2	Wände	11
4.3	Sonstiges	40
4.4	Trockenbauarbeiten Decke	42
4.4.1	Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich	42
4.4.2	Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum	47
4.5	Stundenlohnarbeitern	56
4.6	Dokumentation	56

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4 Trockenbauarbeiten

Hinweise zum Leistungsverzeichnis

1- Im Leistungsverzeichnis werden zur Vereinfachung Abkürzungen für sich häufig wiederholende Begrifflichkeiten verwendet. Diese sind unter anderem:

- Leistungsverzeichnis: LV
- Leistungsposition: Pos.
- Auftraggeber: AG
- Auftragnehmer: AN
- Bauleitung des Auftraggebers: BLAG
- Bauleitung des Auftragnehmers: BLAN
- Sicherheits- und Gesundheitskoordinator: SiGeKo

2- Die Einheitspreise verstehen sich für die Lieferung und Verarbeitungen aller notwendigen Materialien einschl. Transport, Transporteinrichtungen, Geräte, Gerüste und Kosten für:

- Nacharbeiten, auch soweit sie nicht im Zuge der Hauptleistungen ausgeführt werden können, (Mehraufwendungen bei zeitlich getrennten Arbeitsgängen bzw. bei Unterbrechungen)
- Verschnitt jeder Art. Herstellen an Öffnungen, Anarbeiten an Fenster, Türen.
- Beleuchtung, Sicherung und Versicherung.
- Vorkehrungen zum Schutz der Arbeiten gegen Kälte, Hitze und Feuchtigkeit. Maßnahmen für die Weiterarbeit bei Frost und Schnee, sofern solche wegen Terminüberschreitungen notwendig werden.
- Diebstahlsichere Lagerung des Materials. Schaffung und Beschaffung eines geeigneten Lagerraumes zur Unterbringung angelieferten und zu lagernden Materials.
- Geeignete Schutzmaßnahmen für alle Bauteile und Einrichtungen soweit sie bei der Ausführung erforderlich sind, z.B. Abdeckungen und Verhängungen von Sichtbeton, Sichtmauerwerk, Fenstern, Türen, Stahl- und Blechteilen jeder Art, Beschlägen, Simsen, Einrichtungsgegenständen, Plattenbelägen, Heizkörpern, Rohren und Installationen usw. Aluminiumbauteile sind äußerst solide abzudecken. Für Verschmutzungen und Beschädigungen haftet der Auftragnehmer.
- Arbeits- und Schutzgerüste jeder Art (entsprechend den geltenden Vorschriften) zur Ausführung der Arbeiten des Auftragnehmers.
- Notwendige Untergrundüberprüfung der örtlichen Untergründe, vor der Ausführung, auf Maßhaltigkeit und Eignung in Bezug auf die vorgesehene Ausführung. So z.B. Festigkeit, Feuchtigkeit, Feuchtigkeitsgehalt, Tragfähigkeit, etc..
- Reinigungsarbeiten an allen betroffenen Bauteilen, Gegenständen und Einrichtungen so gründlich, dass bei den Folgeunternehmern, vor allem Maler, Bodenleger usw. über deren vertraglichen Verpflichtungen hinausgehend keine Mehraufwendungen erforderlich werden.

ZTV

Es gelten die VOB Teil B/C in Ihrer aktuellen Fassung

insbesondere die

ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art."

ATV DIN 18340 "Trockenbauarbeiten"

DIN 18177 Werksmäßig im Nassverfahren hergestellte Mineralplatten — Kennwerte und Prüfverfahren

DIN 18180 Gipsplatten — Arten und Anforderungen

DIN 18184 Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff

DIN EN 520 Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 13963 Materialien für das Verspachteln von Gipsplattenfugen — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

DIN EN 14190 Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung —Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 15283-1 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 1: Gipsplatten mit Vliesarmierung

DIN EN 15283-2 Faserverstärkte Gipsplatten — Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 2: Gipsfaserplatten

sowie die relevanten Vorschriften und Regelwerke der RAL Gütegemeinschaft, u.a.:

RAL-GZ 531

und die aktuellen Richtlinien und Montageleitfäden für Trockenbauarbeiten des ift Rosenheim

ATV gem. DIN 18299

**Allgemeine technische Vertragsbedingungen gem. DIN 18299**

### 0.1 Angaben zur Baustelle

#### 0.1.1

##### Allgemeine Parameter

Höhe Terrain:	ca. 43,83 m ü. NHN
Windzone:	2 (DIN EN 1991-1-4)
Geländekategorie:	III
Schneelastzone:	1 (DIN EN 1991-1-3)
Sommerklima-region:	B (DIN 4108)

Die Zuwegung zur Baustelle ist dem beiliegenden Lage- und Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

#### 0.1.2

Besondere Belastungen aus Immissionen, klimatischen oder betrieblichen Bedingungen sind nicht zu erwarten.

#### 0.1.3

##### Gebäude-Parameter

Baujahr:	Neubau
Bauweise:	Massivbauweise, Beton, Mauerwerk
Gebäudelänge:	ca. 60 m
Gebäudebreite:	ca. 13 m
Gebäudehöhe:	ca. 13 m
Dachform:	Flachdach
Geschossanzahl:	3

#### 0.1.4

Die Geländeoberflächen sind befestigt.

#### 0.1.5

Für den Baustellenverkehr sind die im BE-Plan markierten Flächen freizuhalten.

#### 0.1.6

Hebezeuge werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt.

#### 0.1.7

##### Baustrom und Bauwasser

Baustrom und Bauwasser werden bauseits zur Verfügung gestellt (siehe BE-Plan)

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Versorgung und Leitungsverlegung der bauseitigen Anschlussstelle bis zu seinem Montageort ist Sache des AN.

Eine Umlage der Verbrauchskosten wird nicht erhoben

### 0.1.8

Sanitäre Anlagen werden bauseits zur Verfügung gestellt (siehe BE-Plan).  
Lagerflächen innerhalb der Baustelle sind mit der Objektüberwachung abzustimmen.  
Aufenthaltsräume innerhalb der Baustelle sind nicht zulässig. Der AG stellt keine Aufenthaltsräume zur Verfügung.

### 0.1.9

Die Bodenverhältnisse sind dem Bodengutachten zu entnehmen.

### 0.1.10

Für den AN relevante Daten zu den Grundwasserverhältnissen sind dem Bodengutachten zu entnehmen.

### 0.1.11

Maßnahmen zur Reduzierung von Lärmimmissionen sind auf Grundlage der "AVV Baulärm" zu treffen. Die Richtwerte für Lärmimmissionen sind entsprechend der Einordnung der Sanierungsmaßnahme als "urbanes Gebiet" anzunehmen.

### 0.1.12

Besondere Vorgaben für die Entsorgung sind nicht bekannt.

### 0.1.13

Besondere Schutzgebiete und Schutzzeiten: Schutz- und Lärmprävention gem. innerstädtischem urbanen Gebiet

### 0.1.14

An das Baugeländes schließt ein Wohngebiet an.

### 0.1.15

entfällt

### 0.1.16

entfällt

### 0.1.17

Das Baugelände ist, soweit bekannt, frei von Kampfmitteln.

### 0.1.18

Besondere Anordnungen, Vorschriften oder Maßnahmen hinsichtlich fremder, nicht im Eigentum des AG befindlicher, Gegenstände baulicher Art sind nicht bekannt.

### 0.1.19

Für die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen werden vom AG keine Vorarbeiten veranlasst.

### 0.1.20

Auf dem Baugelände ist zu jedem Zeitpunkt mit parallel verlaufenden Arbeiten zu rechnen.

## **0.2. Angaben zur Ausführung**

### 0.2.1

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Im Umfeld stehen öffentliche Parkflächen nur sehr eingeschränkt zur Verfügung.

### 0.2.2

Vom AN ist innerhalb von 10 Werktagen nach Erteilung des Auftrages ein BE Plan auf Basis des beiliegenden BE Planes zu erstellen. Die Flächen stehen dem AN nicht uneingeschränkt zur Verfügung.

### 0.2.3

Auf dem Baugelände gilt die StVO.

Die Anfahrt der Baustelle erfolgt über die Straße "Buckhoffstraße". Die ehemalige "Mittelstraße" wird Teil der Baustelle. Die Baustraße (Mittelstraße) wird als Stichstraße fungieren. Sodass eine Zufahrt und Ausfahrt über die "Buckhoffstraße" erfolgt. Die beengten Platzverhältnisse auf dem Baugrundstück bieten keine Wendemöglichkeiten für den Baustellenverkehr. Für größere Fahrzeuge wird daher empfohlen die Baustelle rückwärts zu befahren.

Die Zugänge zu allen genutzten Gebäudeteilen und Anlieferwege sind stets freizuhalten und in der eigenen Baustelleneinrichtung zu berücksichtigen.

Die Feuerwache Emsdetten ist während der gesamten Bauzeit ein laufender Betrieb, der unter keinen Umständen und zu keiner Zeit in seiner Arbeit behindert oder beeinträchtigt werden darf. Der Betrieb der Feuer- und Rettungswache muss zu jeder Zeit gewährleistet sein.

### 0.2.4

Besondere Anforderungen an Gerüste sind nicht vorhanden.

### 0.2.5

Gerüste können, wenn bauseits vorhanden, vom AN mitgenutzt werden.

### 0.2.6

Der Einsatz von wiederaufbereiteten Stoffen ist generell nicht zugelassen. Nach Freigabe durch den AG ist der Einsatz jedoch nicht ausgeschlossen.

### 0.2.7

Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile werden im Leistungsverzeichnis beschrieben.

### 0.2.8

Von der Baustelle zu entsorgende Böden, Stoffe und Bauteile werden im Leistungsverzeichnis beschrieben.

### 0.2.9

Durch den AG werden keine Stoffe und Bauteile zur Verfügung gestellt.

### 0.2.10

Durch den AG werden keine Ladetätigkeiten, Lagerungen oder Transporte sowie dafür notwendige Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung gestellt.

### 0.2.11

Die Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme ist, wenn im Leistungsverzeichnis nicht anders beschrieben, nicht vorgesehen.

### 0.2.12

Die Übertragung von Wartungsleistungen ist nicht vorgesehen.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

ZAV

### Zusätzliche allgemeine Vertragsbedingungen

#### 1. Leistungsverzeichnis / Angebot

##### 1.1

Bei der Ausführung ist immer von mehreren Teil- u. Einzelmengen in verschiedenen Abschnitten des Projektes auszugehen.

##### 1.2

Die dem Leistungsverzeichnis anliegenden Zeichnungen und sonstigen Anlagen stellen verbindlich die gestalterischen und funktionalen Anforderungen, das geforderte Qualitätsniveau und den Leistungsumfang dar. Alle dargestellten Bauteile und Materialien dieses Gewerks sind im Leistungsumfang enthalten, auch wenn sie nicht ausdrücklich beschrieben sind.

#### 2. Ausführung

##### 2.1

Wenn durch die Leistungsbeschreibung oder die DIN gefordert, muss der AN für seine Leistung eine Werk- u. Montageplanung erstellen. Diese Planung ist dem AG als pdf- und dwg-Datei rechtzeitig zur Freigabe zu übergeben. Die Layerstruktur der dwg-Datei sind mit dem AG abzustimmen. Alle Pläne müssen mit einem Plankopf mit Angaben zum Erst- und Änderungsdatum, der Planbezeichnung, der Plannummer, dem Maßstab und dem Index versehen sein.

Änderungen sind in den Plänen deutlich zu markieren und im Indexfeld zu beschreiben. Die dargestellten Bauteile und Leistungen müssen den vertraglichen Grundlagen entsprechen. Begründete Ausnahmen sind deutlich als außervertraglich zu kennzeichnen.

##### 2.2

Dem AN werden die erforderlichen Planunterlagen vom AG als pdf-Datei bzw. dwg-Datei ausschliesslich über einen Planserver zur Verfügung gestellt. Die Unterlagen sind seitens des AN rechtzeitig vom AG schriftlich abzufordern. Die zur Sicherung der geregelten Arbeitsabläufe notwendigen Übergabezeitpunkte sind außerdem in der Terminplanung des AN aufzuführen.

##### 2.3

Muster hat der AN dem AG rechtzeitig zur Freigabe vorzulegen. Die Produktdatenblätter der Hersteller sind beizulegen.

##### 2.4

Seitens des AG wird ein Höhenfestpunkt und ein Achsenkreuz zur Verfügung gestellt. Alle weiteren Vermessungsarbeiten für die eigenen Leistungen des AN sind vom AN auszuführen und in die EP einzurechnen.

##### 2.5

Während der Bauzeit sind brennbare Abfälle täglich zu entfernen. Alternativ sind brennbare Abfälle in nichtbrennbaren, verschlossenen Containern außerhalb des Gebäudes zu lagern und schnellstmöglich zu entsorgen.

Feuergefährliche Arbeiten (Schweißen, Brennen, Umgang mit offener Flamme) sind anzumelden und dürfen nur unter Aufsicht eines Brandschutzposten ausgeführt werden. Die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften zu Schweißen, Schneiden und verwandten Verfahren (bisher VGB 15) sind zu beachten.

Während der Bauzeit sind Feuerlöscher zur Löschung von Entstehungsbränden bereitzuhalten.

##### 2.6

Um die Beeinträchtigungen der Baumaßnahmen auf den laufenden Betrieb und mögliche

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr. Menge Einheit Einheitspreis Gesamtbetrag

Schäden durch witterungsbedingte Einflüsse so gering wie möglich zuhalten sind die Arbeiten in klar abgestimmten Zeitfenstern und ohne größere Unterbrechungen in klar definierten Abschnitten durchzuführen. Die festgelegten und im Vorfeld abgestimmten Ausführungsfristen in den Formblättern sind zwingend einzuhalten. Detailliertere Informationen sind dem beiliegenden Bauzeitenplan zu entnehmen.

Unter Vorbehalt der Zustimmung der Gewerbeaufsicht, können die Arbeitszeiten werktags Montag - Freitag von 7.00 bis 20.00 Uhr genutzt werden. Arbeiten am Samstag sind mit der AG und der Bauleitung abzusprechen und genehmigen zu lassen. Arbeiten am Samstag sind zu vermeiden, da sich die Baustelle in einem innerstädtischen Gebiet mit umliegender Wohnbebauung befindet. Arbeiten außerhalb dieser Zeiten sind 3 Tage vorab beim Auftraggeber/Bauleitung anzuzeigen und sich nach Erfordernis von den gesetzlichen Behörden genehmigen zu lassen.

### 2.7

Aufgrund der örtlichen Gegebenheiten wird bauseits ein Fassadengerüst als Arbeits- und Schutzgerüst, inkl. erforderlicher Schutz- Sicherheits- und Umbaumaßnahmen, sowie erforderlicher Konsolenverbreiterungen, welches für die Ausführung der Arbeiten mit genutzt werden kann. Es entspricht den Anforderungen gem. DIN 4420. Sämtliche Fassadengerüste werden gem. DIN EN 12811-2 in der Lastklasse 4 und der Breitenklasse W09 ausgeführt.

Die vorstehenden Hinweise sind bei der Kalkulation der entsprechenden Einheitspreise zu berücksichtigen.

### 3 Termine

#### 3.1

Vor der Ausführung hat der AN auf Grundlage der vertraglichen Terminvorgaben einen Detailterminplan zu erstellen, aus dem die auszuführenden Leistungen sowie die Anzahl der eingesetzten Arbeitskräfte (nach Geschossen und Bereichen getrennt) hervorgehen und diesen mit der Objektüberwachung abzustimmen.

Der Terminplan ist rechtzeitig als pdf-Datei zu übergeben. Der Detailterminplan ist seitens des AN mindestens 4 wöchentlich fortzuschreiben.

### 4 Qualität

#### 4.1

Erforderliche Zulassungen und Prüfzeugnisse sind durch den AN zu erbringen bzw. zu erwirken. Die Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet. Prüfzeugnisse, Zulassungen, Gebrauchsanweisungen etc. sind dem AG umgehend vorzulegen.

#### 4.2

Bei der Ausführung sind die Herstellerangaben der verwendeten Produkte und Materialien als Mindeststandard einzuhalten. Daraus resultierende Aufwendungen werden nicht gesondert vergütet.

### 5 Nebenleistungen

In Ergänzung zu den jeweils für die ausführenden Arbeiten anwendbaren Vorschriften, Normen und Regelwerke werden die folgenden Leistungen nicht gesondert vergütet:

#### 5.1

Die Kosten der für die Durchführung der eigenen Leistungen erf. Lager- und Arbeitsplätze, sowie Unterkünfte, Materiallager und Aufenthaltsräume, ggfs. auch außerhalb der Baustelle. Separate Lagerräume/-flächen können nicht zur Verfügung gestellt werden.

#### 5.2

Die Kosten für erforderliche behördliche Genehmigungen und Abnahmen von



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Baustelleneinrichtungen des AN.

### 5.3

Die Kosten für statische Nachweise und deren Prüfung für die Lastabtragung und die Montagezustände sowie sonstige statische Gegebenheiten, die im Zusammenhang mit den vom AN eingesetzten Geräten, der Hilfsmittel und des Personals stehen.

### 6 Sonstiges

#### 6.1

Der Bauleiter des AN und sein Vertreter müssen deutschkundig in Sprache und Schrift sein. Sie sind dem Auftraggeber vor dem Beginn der Ausführung schriftlich zu benennen.

#### 6.2

Baubesprechungen finden einmal wöchentlich statt. Der AN muss während seines Ausführungszeitraumes zu diesen vom AG einberufenen Besprechungen einen entscheidungsbefugten Vertreter entsenden.

#### 6.3

Der AN ist verpflichtet über den vollständige Ausführungszeitraum ein Bautagebuch zu führen. Der Tagesbericht enthält min. alle wesentlichen Vorgänge, die Witterungsverhältnisse, Anordnungen des AG, Beginn/Ende von Bauabschnitten, wesentliche Materiallieferungen, außergewöhnliche Ereignisse und den Personaleinsatz. Das Bautagebuch ist der Objektüberwachung wöchentlich zur Unterschrift vorzulegen.

#### 6.4

Die für die jeweiligen Abnahmen erforderlichen Arbeitsgeräte (z. B. Messgeräte, etc.) hat der AN zu stellen.

#### 6.5

Alle erforderlichen Dokumentationsunterlagen sind geordnet mit Inhaltsverzeichnis 2-fach auf einem USB-Datenträger als pdf-Dateien zu übergeben. Alle erforderlichen Dokumentationsunterlagen, incl. einer Auflistung aller verwendeten Materialien, sind dem AG bis spätestens vier Wochen vor der Abnahme zu übergeben. Die nicht rechtzeitige Übergabe der Dokumentation berechtigt den AG zur Verweigerung der Abnahme.

#### 6.6

Der AN hat dem AG besondere Vorkommnisse unverzüglich mitzuteilen, wie z. B.:

- Bauunfälle, bei denen Personen- oder Sachschaden entstanden ist, sowie Beinaheunfälle
- Schadensereignisse am Eigentum des AG oder Dritter
- behördliche Anordnungen in Art von Ermahnungen oder Rügen
- Feststellung von Ordnungswidrigkeiten
- jegliche Vorgänge mit der Polizei
- Beschwerden von Nachbarn
- Beschwerden des AN über Dritte

### 7. Abrechnung

#### 7.1

Abschlagszahlungen beziehen sich ausschließlich auf den Betrag und sind im Besonderen auch bei Freigabe einzelner Positionen keine Bestätigung der Leistung.

### 8. Baustellenverordnung

#### 8.1

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Vorlage der Gefährdungsbeurteilung des AN sind dem AG spätestens 21 KT nach Auftragserteilung vorzulegen. Ohne Gefährdungsbeurteilungen darf mit der Ausführung nicht begonnen werden.

### 8.2

Das Anbringen, Aufstellen o. Ä. von eigenen Werbetafeln, Bannern, Firmentafeln etc. ist untersagt.

Etwaig angebrachte Schilder etc. werden kostenpflichtig, für den AN durch den AG, entfernt und im Zuge der Abnahme zurückgegeben. Es hat eine förmliche Abnahme zu erfolgen.

### 8.3

Sämtliche auf der Baustelle anfallenden Abfallmaterialien, z.B. Bauschutt, Verpackungen, Hausmüll, nicht mehr verwendungsfähige Restmaterialien des AN, sind durch diesen arbeitstäglich restlos von der Baustelle zu beseitigen.

Bei wiederholten Zuwiderhandlungen kann durch den AG ein Reinigungsunternehmen zur Beseitigung der entsprechenden Reste und Abfälle beauftragt werden. Die Kosten werden den entsprechenden Verursachern in Rechnung gestellt.

### Baubeschreibung

Zur Erstellung des Angebotes wird dem Bieter eine Besichtigung der Örtlichkeiten dringend angeraten.

Das Gebäude ist nicht frei zugänglich. Die Besichtigungstermine sind mit der Bauherrnvertretung abzustimmen.

### Angaben zum Grundstück

Das Baugrundstück befindet sich in 48282 Emsdetten, Buckhoffstraße 8.

Die genaue Dimension des Grundstücks und die vorhandene Bebauung, sowie die Baustellenzufahrt sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen und entsprechend markiert.

### Baubeschreibung:

Das vorhandene Gebäudeensemble der Feuerwache soll angrenzend an die Fahrzeughalle durch einen mehrgeschossigen Neubau erweitert werden.

Dafür wurden auf den angrenzenden Flurstücken mehrerer Bestandsgebäude abgebrochen und die Flächen dem Gelände der Feuerwehr zugeordnet.

Um den Zusammenschluss beider Gebäudeteile zu ermöglichen werden im Vorfeld der Rohbauarbeiten vorbereitende Arbeiten auf dem Baufeld und Rückbaumaßnahmen am Bestandsgebäude erforderlich. Die Rückbaumaßnahmen betreffen im wesentlichen die verglasten Dach- und Fassadenflächen der Fahrzeughalle.

Die Erweiterung des Feuerwehrgebäudes selbst wird als ein dreigeschossiger Anbau mit zwei separaten Treppenanlagen in konventioneller Massivbauweise errichtet.

Die Fassade wird als kerngedämmte Verblendschale aus Klinkermauerwerk ausgebildet.

Der neu zu erstellende Erweiterungsbau dient der Unterbringung von einem Schwarz-Weiß-Bereich (Umkleiden), Verwaltungs- und Sozialräumen, sowie einer Werkstatt, inkl. erforderlicher Nebenräume.

Aufgrund der Nutzungsanforderungen werden die Innenräume mit großen Spannweiten versehen, so dass die Tragkonstruktion im wesentlichen aus massiven Stahlbetonbauteilen hergestellt wird.

Die Grundrissfläche im EG beträgt ca. 586m<sup>2</sup>. Die gesamte Bruttogrundrissfläche über alle Geschosse beträgt ca. 1.811m<sup>2</sup>. Der umbaute Raum beträgt ca. 8.600m<sup>3</sup>. Die

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Gebäudeabmessungen betragen ca. 63m x 13m.

Weitere Informationen sind den beiliegenden Planungsunterlagen zu entnehmen.

### 4.1 Baustelleneinrichtung

#### 4.1.1 StL-Nr.: STLB-Bau 10/2022 000 Baustelle einrichten räumen

Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung  
aufgeführten Leistungen einrichten und räumen.

1 St

#### 4.1.2 Baustelleneinr. vorhalten

Wie Pos.-Nr. 4.1.1, jedoch  
Baustelleneinrichtung vorhalten.

40 StWo

#### 4.1.3 Fahrbare Gerüste

Aufbauen, vorhalten und abbauen fahrbares Gerüst,  
Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>),  
Plattformgröße: ca. 3000 x 3000 mm,  
Höhe der obersten Gerüstlage: Nach Wahl AN  
Höhenunterschied von Baugrund zur Standfläche des  
Gerüsts: nach Wahl AN  
im Innenbereich 2.OG

2 St

#### 4.1.4 Werk- und Montageplanung, Decken

Werk- und Montageplanung für die abgehängten Decken  
basierend auf den Deckenspiegeln der Architekten.

1 St

### 4.1 Baustelleneinrichtung

Summe:

### 4.2 Wände

Erdgeschoß

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.1 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Trennwand H bis 3,05 m WD 125 mm Rw 50 dB UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Beplankung beidseitig Zementbaupl. 2lagig**  
**D 12,5mm D 12,5mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**  
**Abziehen**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich  
1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '3,05' m ,  
Dicke Wand '125' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN  
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
75, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN  
55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1  
von 15 bis 25 Jahren,  
Ständerachsabstand '625' mm ,  
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, 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, scharfes  
Abziehen der Oberfläche mit Spachtelmasse zum  
Porenverschluss,  
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln.

20,95 m2

4.2.2 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Trennwand H bis 3,05 m WD 125 mm Rw 50 dB UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm**  
**Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Q3 2lagig Zementbaupl D**  
**12,5mm Zementbaupl D 12,5mm Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich  
1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '3,05' m ,  
Dicke Wand '125' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,  
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN  
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

75, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm , Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Zementbauplatten, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Zementbauplatten, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2.

25,01 m2

4.2.3

**StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm**  
**Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz**  
**Trennwand Gipspl. einlagig D 12,5mm**

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '125' mm , mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

16,00 m

4.2.4

**StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Trennwand H bis 3,05 m WD 125 mm Rw 50 dB UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D**  
**12,5mm Q3 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '3,05' m ,  
Dicke Wand '125' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,  
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, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,  
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,  
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

43,33 m2

4.2.5 **StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039**  
**Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm**  
**Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz**  
**Trennwand Gipspl. einlagig D 12,5mm**

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,  
Dicke Wand '125' mm , mit  
Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Gipsplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm,  
Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

14,21 m

4.2.6 **StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039**  
**Vorsatzschale H bis 3,05 m WD 100 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Beplankung einseitig Zementbaupl. 2lagig**  
**D 12,5mm D 12,5mm**

Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1  
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '3,05' m ,  
Dicke Wand '100' mm ,  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

75, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm , Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung einseitig, aus Zementbauplatten, 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.

57,52 m2

4.2.7 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Vorsatzschale H bis 1,275 m WD 100 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Beplankung einseitig Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.6, jedoch  
Höhe Wand bis '1,275' m ,

4,46 m2

4.2.8 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Vorsatzschale H bis 3,05 m WD 100 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3**  
Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,05' 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 75, Ständerachsabstand '625' mm , Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

5,18 m2

4.2.9 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Vorsatzschale H bis 3,05 m WD 75 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**  
**Q3**

Wie Pos.-Nr. 4.2.8, jedoch  
Dicke Wand '75' mm ,  
CW/UW 50,  
Dämmschichtdicke 40 mm,  
Bauplatten Typ A,

8,16 m2

4.2.10 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Ablage Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz**  
**Trennwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm**

Ablage, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus  
verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark -  
Meer) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN  
ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,  
Breite Ablage '21' cm ,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,  
Einfachständerwerk.

3,05 m

4.2.11 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**UK verstärken UA-Profil 75/40/2 Trennwand**  
**Zementbaupl. D 12,5mm**

Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1  
75/40/2, Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN  
55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1  
von 15 bis 25 Jahren,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm,  
Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden  
Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
erforderlichen Gerüsts.

6,10 m



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.12 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Freies Wandende WD 125 mm**  
**Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz**  
**Trennwand Zementbaupl. 2lagig D 12,5mm**  
Freies Wandende,  
Dicke Wand '125' mm , mit  
Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl,  
Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN  
55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1  
von 15 bis 25 Jahren,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,  
Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden  
Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
erforderlichen Gerüsts.

6,10 m

4.2.13 **Nischenausbildung**  
Herstellen einer Nische in Vorsatzschale aus  
Zementbauplatten einschliesslich aller erforderlichen  
Auswechselungen  
Nische als Ablage für Duschuntensilien.  
Lichtes Mass nach Fertigstellung Trockenbau

Breite: 18 cm  
Höhe: 33 cm  
Tiefe: 11,5 cm

Fugen und Befestigungsmittel spachteln,  
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln

7 St

### 1.Obergeschoss

4.2.14 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Trennwand H bis 4,85 m WD 125 mm Rw 50 dB UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D**  
**12,5mm Q3 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 '4,85' m ,  
Dicke Wand '125' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

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, in Platten, Anwendungsgebiet  
DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN  
EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,  
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1.  
Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2.  
Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,  
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN  
18182-2.

140,53 m2

4.2.15 **StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039**  
**Trennwand H bis 4,85 m WD 125 mm Rw 50 dB F30-A UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D**  
**12,5mm Q3 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.14, jedoch  
Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,  
Ständerachsabstand '312' mm ,

86,71 m2

4.2.16 **Anschluss gleitend 20mm, Decke**  
Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 20 mm,  
Dicke Wand '125' mm, mit Eckschutzschiene, aus  
verzinktem Stahl,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Gipsplatten, zweilagig, Dicke 12,5 mm,  
Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden  
Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
erforderlichen Gerüsts.

50,22 m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der Feuerwehr Buckhoffstrasse 8 48282 Emsdetten			
LV:	Trockenbauarbeiten			
4	Trockenbauarbeiten			
2	Wände			
Ausgabebumfang:	Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

4.2.17 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Trenn-Brandwand H bis 3,25 m WD 161 mm Rw 68 dB**  
**F90-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk**  
**Mineralwolle MW D 80mm 2lagig + Stahl 0,5mm**  
**Feuerschutz-Gipspl.DFH2IR D 15mm**  
**Feuerschutz-Gipspl.DFH2IR D 15mm Q1 2lagig + Stahl**  
**0,5mm Feuerschutz-Gipspl.DFH2I**  
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 in Bauart einer  
 Brandwand, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit  
 geringer Menschenansammlung),  
 Höhe Wand bis '3,25' m ,  
 Dicke Wand '161' mm ,  
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '68' dB ,  
 Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
 Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0  
 (nichtbrennbar),  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN  
 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk mit  
 getrennten Ständern, CW/UW 100,  
 Abstand zwischen den Ständerwerken '30' mm ,  
 Ständerachsabstand '312,5' mm ,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
 Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet  
 DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
 Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig und Stahlblech, Dicke  
 0,5 mm, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN  
 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke 1.  
 Seite 1. Lage 15 mm, befestigen mit systemspezifischen  
 Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und  
 DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DFH2IR,  
 Dicke 1. Seite 2. Lage 15 mm, befestigen mit  
 systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q1, 2. Seite 2-lagig und  
 Stahlblech, Dicke 0,5 mm, 1. Lage aus Gipsplatten DIN  
 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ  
 DFH2IR, Dicke 2. Seite 1. Lage 15 mm, befestigen mit  
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2.  
 Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,  
 imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke 2. Seite  
 2. Lage 15 mm, befestigen mit systemspezifischen  
 Befestigungsmitteln,  
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, Ausführung gemäß  
 Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr 'Die Wand wird vor einer massiven  
 Bestandwand errichtet. Das erste Ständerwerk wird vor der  
 Wand als Hilfskonstruktion aufgestellt und einseitig beplankt.  
 Davor wird das zweite Ständerwerk errichtet und ebenfalls  
 einseitig beplankt.' .

26,82 m2

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.2.18 Anschluss Brandwand gleitend 20mm, Decke

Anschluss, an Massivbauteil Decke /Unterzug, gleitend bis 20 mm,  
Dicke Wand 161 mm  
Ausführung an nichttragender innerer Brandwand,  
Bekleidung aus Gipsplatten Typ DFH2IR, zweilagig, Dicke 15 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

8,00 m

### 4.2.19 Anschluss Brandwand gleitend 20mm, Wand

Wie Pos.-Nr. 4.2.18, jedoch  
Wand

3,50 m

### 4.2.20 StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039

**Trennwand H bis 4,85 m WD 240 mm Rw 50 dB UK**  
**Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm**  
**Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Q3 2lagig Gipsbaupl.A D**  
**12,5mm Gipsbaupl.A D 12,5mm Q3**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '4,85' m ,  
Dicke Wand '240' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,  
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 75,  
Abstand zwischen den Ständerwerken '40' mm ,  
Ständerachsabstand '625' mm ,  
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
Beplankung beidseitig,  
1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3.

30,96 m2

### 4.2.21 Anschluss gleitend 35mm, Decke

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 35 mm, Dicke Wand 240 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, zweilagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

9,60 m

### 4.2.22 StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039 Vorsatzschale H bis 4,85 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3

Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4,85' 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 75, Ständerachsabstand '625' mm , Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

98,56 m2

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.23 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Vorsatzschale H bis 4,85 m WD 100 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**  
**Q3**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.22, jedoch  
Bauplatten Typ A,

23,28 m2

4.2.24 **Nische in Vorsatzschale für den Einbau von**  
**Schallabsorbern**

Wandnische in Vorsatzschale herstellen  
Abmessungen:  
0,05 m tief  
2,70 m breit  
2,40 m hoch

UK Nische: 0,75 m ü OK FFB

Oberflächen: Q3  
Einschliesslich Leibungen und einspachteln von  
umlaufenden Eckschutzschienen

1 St

4.2.25 **Anschluss VS gleitend 25, Decke**

Anschluss, an Massivbauteil, gleitend bis 25 mm,  
Ausführung an Vorsatzschalen, Bekleidung aus Gipsplatten,  
zweilagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden  
Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
erforderlichen Gerüsts.

6,85 m

4.2.26 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Schachtwand H bis 4,85 m WD 75 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**  
**Q3**

Wie Pos.-Nr. 4.2.22, jedoch  
Schachtwand DIN 4103-1,  
Dicke Wand '75' mm ,  
CW/UW 50,  
Bauplatten Typ A,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

	9,51	m2		
--	------	----	--	--

4.2.27 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Schachtwand H bis 4,85 m WD 100 mm F90-A UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D**  
**12,5mm D 12,5mm Q3**

Wie Pos.-Nr. 4.2.22, jedoch  
Schachtwand DIN 4103-1,  
Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
CW/UW 50,  
imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,  
Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'zu errichten ist ein dreiseitiger  
Schacht T= 350 x B=450 mm Aussenabmessung. Boden  
und Deckenprofile als UW Profile.'

	5,46	m2		
--	------	----	--	--

### 2.Obergeschoss

4.2.28 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Trennwand H bis 2,95 m WD 150 mm Rw 50 dB UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 80mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm**  
**Q3 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 '2,95' m ,  
Dicke Wand '150' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,  
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN  
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
100,  
Ständerachsabstand '420' mm ,  
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet  
DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN  
EN 520, Bauplatten Typ A,  
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1.  
Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,  
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN  
18182-2.

21,27 m2

4.2.29

**StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**

**Trennwand H bis 2,95 m WD 150 mm Rw 50 dB F90-A UK  
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle  
MW D 80mm 2lagig Feuerschutz-Gipspl.DFH2IR D  
12,5mm Feuerschutz-Gipspl.DFH2IR D 12,5mm Q3 2lagig  
+ Stahl 0,5mm Gipspl.Vliesarmierung GM-F D 12,5mm  
Gip**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich  
1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer  
Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '2,95' m ,  
Dicke Wand '150' mm ,  
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB ,  
Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN  
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW  
100,  
Ständerachsabstand '312,5' mm ,  
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet  
DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
Beplankung beidseitig,  
1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN  
EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke  
1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit  
Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2.  
Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,  
imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke 1. Seite  
2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN  
EN 14566 und DIN 18182-2,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig und  
Stahlblech, Dicke 0,5 mm, 1. Lage aus Gipsplatten mit  
Vliesarmierung DIN EN 15283-1, Typ GM-F, Dicke 2. Seite  
1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN  
EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten mit  
Vliesarmierung DIN EN 15283-1, Typ GM-F, Dicke 2. Seite  
2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN  
EN 14566 und DIN 18182-2,  
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3.

10,07 m2



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.30 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Vorsatzschale H bis 2,95 m WD 100 mm UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D**  
**12,5mm Q3**  
Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1  
DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),  
Höhe Wand bis '2,95' 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  
75,  
Ständerachsabstand '625' mm ,  
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,  
Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet  
DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN  
EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,  
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1.  
Seite 2. Lage 12,5 mm,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN  
18182-2.

14,16 m2

4.2.31 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Schachtwand H bis 3 m WD 100 mm F90-A UK**  
**Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle**  
**MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2 2lagig D 25mm**  
**D 25mm Q3**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.22, jedoch  
Schachtwand DIN 4103-1,  
Höhe Wand bis '3' m ,  
Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
CW/UW 50,  
imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2,  
Dicke 1. Seite 1. Lage 25 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 25 mm,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'zu errichten ist ein dreiseitiger  
Schacht T= 350 x B=450 mm Aussenabmessung. Boden  
und Deckenprofile als UW Profile.' .

3,45 m2

**Zubehör, Verstärkungen etc.**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.32 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**UK verstärken UA-Profil 75/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm**  
Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.

238,00 m

4.2.33 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**UK verstärken UA-Profil 75/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.32, jedoch  
Korrosivitätskategorie C5-M (sehr stark - Meer) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,

105,40 m

4.2.34 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**UK verstärken UA-Profil 100/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.32, jedoch  
100/40/2,

6,00 m

4.2.35 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Freies Wandende WD 125 mm**  
**Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz**  
**Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q3**  
Freies Wandende,  
Dicke Wand '125' 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 Q3,  
Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
erforderlichen Gerüsts.

2,95 m

### Wandöffnungen unter der Decke

4.2.36

**StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**

**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm  
CW-Profil 50/50/0,6 B 0,15 m H 0,15 m Trennwand  
beidseitig Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln,  
eckig,

Dicke Wand '125' mm , mit CW-Profil DIN 18182-1

50/50/0,6, Einfachständerwerk,

Breite '0,15' m ,

Höhe '0,15' m ,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung  
beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte  
Bauplatten, Typ H2, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage  
12,5 mm,

2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm,  
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der  
Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung  
gemäß Einzelbeschreibung,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

6 St

4.2.37

**StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**

**Öffnung herstellen B 0,6 m H 0,3 m Trennwand  
beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch

Breite '0,6' m ,

Höhe '0,3' m ,

Bekleidung aus Zementbauplatten,

3 St

4.2.38

**StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**

**Öffnung herstellen B 0,6 m H 0,45 m Trennwand  
beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch

Breite '0,6' m ,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Höhe '0,45' m ,  
Bekleidung aus Zementbauplatten,

2 St

4.2.39 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,8 m H 0,25 m Trennwand**  
**beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,8' m ,  
Höhe '0,25' m ,  
Bekleidung aus Zementbauplatten,

2 St

4.2.40 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,2 m H 0,3 m Trennwand**  
**beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,2' m ,  
Höhe '0,3' m ,  
Bekleidung aus Zementbauplatten,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.41 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,15 m H 0,15 m Trennwand**  
**beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Bekleidung aus Zementbauplatten,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.42 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,25 m H 0,25 m Trennwand**  
**beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,25' m ,  
Höhe '0,25' m ,  
Bekleidung aus Zementbauplatten,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.43 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,35 m H 0,35 m Trennwand**  
**beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,35' m ,  
Höhe '0,35' m ,  
Bekleidung aus Zementbauplatten,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.44 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,45 m H 0,45 m Trennwand**  
**beidseitig Zementbaupl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,45' m ,  
Höhe '0,45' m ,  
Bekleidung aus Zementbauplatten,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.45 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,45 m H 0,4 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,45' m ,  
Höhe '0,4' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.46 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,6 m H 0,45 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,6' m ,  
Höhe '0,45' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Rohdecke' .

1

St

4.2.47 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,6 m H 0,3 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,6' m ,  
Höhe '0,3' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

3

St

4.2.48 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,8 m H 0,25 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,8' m ,  
Höhe '0,25' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1

St

4.2.49 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,25 m H 0,25 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,25' m ,  
Höhe '0,25' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1

St

4.2.50 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,35 m H 0,35 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,35' m ,  
Höhe '0,35' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.51 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,35 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,35' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.52 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 1,3 m H 0,45 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '1,3' m ,  
Höhe '0,45' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.53 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,4 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Doppelständerwerk,  
Breite '0,4' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.54 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,35 m H 0,35 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Doppelständerwerk,  
Breite '0,35' m ,  
Höhe '0,35' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.55 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,905 m H 0,55 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Doppelständerwerk,  
Breite '0,905' m ,  
Höhe '0,55' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht -0,13  
cm UK Rohdecke' .

1 St

4.2.56 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,5 m H 0,1 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,5' m ,  
Höhe '0,1' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht -0,13  
cm UK Rohdecke' .

1 St

4.2.57 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,3 m H 0,3 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,3' m ,  
Höhe '0,3' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht -40  
cm UK Rohdecke' .

3 St

4.2.58 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,35 m H 0,35 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,35' m ,  
Höhe '0,35' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht -47  
cm UK Rohdecke' .

6 St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.59 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,45 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,45' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht -40  
cm UK Rohdecke' .

2 St

4.2.60 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 1,2 m H 0,4 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '1,2' m ,  
Höhe '0,4' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

2 St

4.2.61 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,3' m ,  
Höhe '0,3' m ,  
imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke  
einschliesslich doppelagiger Leibungsbeplankung mit  
Plattenqualität wie Wandbeplankung' .

2 St

4.2.62 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,45 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,45' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

einschliesslich doppelagiger Leibungsbeplankung mit  
Plattenqualität wie Wandbeplankung' .

2 St

4.2.63 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,55 m H 0,3 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,55' m ,  
Höhe '0,3' m ,  
imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke  
einschliesslich doppelagiger Leibungsbeplankung mit  
Plattenqualität wie Wandbeplankung' .

1 St

4.2.64 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,45 m H 0,3 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,45' m ,  
Höhe '0,3' m ,  
imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke  
einschliesslich doppelagiger Leibungsbeplankung mit  
Plattenqualität wie Wandbeplankung' .

1 St

4.2.65 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,35 m H 0,35 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,35' m ,  
Höhe '0,35' m ,  
imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdeckeeinschliesslich doppelagiger Leibungsbeplankung  
mit Plattenqualität wie Wandbeplankung' .

3 St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.66 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,25 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Breite '0,25' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke  
einschliesslich doppelagiger Leibungsbeplankung mit  
Plattenqualität wie Wandbeplankung' .

1 St

4.2.67 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 240 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,905 m H 0,55 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Dicke Wand '240' mm , Doppelständerwerk,  
Breite '0,905' m ,  
Höhe '0,55' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.68 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 240 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,4 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Dicke Wand '240' mm , Doppelständerwerk,  
Breite '0,4' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.69 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 240 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,35 m H 0,35 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.36, jedoch  
Dicke Wand '240' mm , Doppelständerwerk,  
Breite '0,35' m ,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Höhe '0,35' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

### Wandöffnungen über dem Boden

4.2.70 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen UK auswechseln WD 125 mm**  
**CW-Profil 50/50/0,6 B 0,1 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln,  
eckig,  
Dicke Wand '125' mm , mit CW-Profil DIN 18182-1  
50/50/0,6, Einfachständerwerk,  
Breite '0,1' m ,  
Höhe '0,2' m ,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung  
beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte  
Bauplatten, Typ H2, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage  
12,5 mm,  
2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm,  
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der  
Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung  
gemäß Einzelbeschreibung,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.71 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,2 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.70, jedoch  
Breite '0,2' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

3 St

4.2.72 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,15 m H 0,15 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.70, jedoch  
Breite '0,15' m ,  
Höhe '0,15' m ,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

3

St

4.2.73 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,25 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.70, jedoch  
Breite '0,25' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

1

St

4.2.74 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,3 m H 0,25 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.70, jedoch  
Breite '0,3' m ,  
Höhe '0,25' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

2

St

4.2.75 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,35 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.70, jedoch  
Breite '0,35' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

1

St

4.2.76 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herstellen B 0,45 m H 0,2 m Trennwand**  
**beidseitig Gipspl.**

Wie Pos.-Nr. 4.2.70, jedoch  
Breite '0,45' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'UK Wandöffnung entspricht OK  
Rohdecke' .

1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### Türöffnungen

4.2.77 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 125 mm**  
**UA-Profil 75/40/2 B 0,885 m H 2,135 m Trennwand Gipspl.**  
Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion auswechseln  
und verstärken, eckig, für Türeinbau,  
Dicke Wand '125' mm , mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2,  
Einfachständerwerk,  
Breite '0,885' m ,  
Höhe '2,135' m ,  
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,  
Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ  
H2, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm,  
2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm,  
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der  
Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung  
gemäß Einzelbeschreibung,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

9 St

4.2.78 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 125 mm**  
**UA-Profil 75/40/2 B 1,015 m H 2,135 m Trennwand Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.77, jedoch  
Breite '1,015' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

2 St

4.2.79 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 125 mm**  
**UA-Profil 75/40/2 B 1,76 m H 2,135 m Trennwand Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.77, jedoch  
Breite '1,76' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.2.80 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 125 mm**  
**UA-Profil 75/40/2 B 1,165 m H 2,135 m Trennwand Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.77, jedoch  
Breite '1,165' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

2 St

4.2.81 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 125 mm**  
**UA-Profil 75/40/2 B 1,135 m H 2,135 m Trennwand Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.77, jedoch  
Breite '1,135' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.82 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 125 mm**  
**UA-Profil 75/40/2 B 1,76 m H 2,76 m Trennwand Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.77, jedoch  
Breite '1,76' m ,  
Höhe '2,76' m ,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

4.2.83 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Öffnung herst. UK auswechseln verstärken WD 161 mm**  
**UA-Profil 100/40/2 B 1,51 m H 2,135 m Brandwand Gipspl.**  
Wie Pos.-Nr. 4.2.77, jedoch  
Dicke Wand '161' mm , 100/40/2,  
Breite '1,51' m ,  
Ausführung an Brandwand, imprägnierte Feuerschutzplatten,  
Typ DFH2IR, Dicke 1. Seite 1. Lage 15 mm,  
Dicke 2. Seite 1. Lage 15 mm,  
Einzelbeschreibungs-Nr 'OK Wandöffnung entspricht UK  
Rohdecke' .

1 St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
2 Wände

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

**4.2 Wände**

**Summe:**

**4.3 Sonstiges**

**4.3.1 Trockenbau Abgasanlage einschalig, Kalziumsilikat  
Formteile einzügig**

Trockenbau Abgasanlage einschalig, Kalziumsilikat  
Formteile einzügig,  
Betriebsweise D (trocken),  
Temperaturklasse T 160 (Betriebstemperatur bis 160 Grad  
C),  
Gasdichtheitsklasse N 2 (Leckrate 3 l/(sm<sup>2</sup>), Nominaldruck  
-20 Pa),  
Korrosionswiderstandsklasse 1 (für gasförmige Brennstoffe),  
Rußbrandbeständigkeitsklasse O (nicht rußbrandbeständig),  
einzügig,  
mit eckigem Innenquerschnitt, Maße L/B 25/25 cm,  
Wangendicke 4 cm,

im Gebäude.

7,90 m

**4.3.2 StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039  
Traverse**

Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte, für  
wandhängende Lasten, Arbeitshöhe des Montageortes bis  
3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen  
Gerüsts.

30 St

**4.3.3 StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 039  
Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm  
L 500 mm B 500 mm Schnappverschluss**

Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus  
Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2  
(Standardausführung), Dicke 12,5 mm,  
Höhe '500' mm ,  
Breite '500' mm , mit Schnappverschluss, Arbeitshöhe des  
Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür  
erforderlichen Gerüsts.

20 St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
3 Sonstiges

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

4.3.4 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm**  
**L 200 mm B 200 mm Schnappverschluss**

Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '200' mm , Breite '200' mm , mit Schnappverschluss, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

20 St

4.3.5 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 039**  
**Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm**  
**L 500 mm B 500 mm Schnappverschluss Fangsicherung**  
**zweiseitig**

Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm , Breite '500' mm , mit Schnappverschluss, zweiseitige Fangsicherung, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

20 St

4.3.6 **Wandabsorber, 40mm Glaswolle, Farboberfläche,**  
**rahmenlos**

Akustikwandsystem rahmenlos aus Glaswolle, Wandabsorber

Einzelformat (mm): 1200x300mm  
Kantenausführung: ohne Fase in Weiß  
Tiefe Absorber einschl. UK: max.50 mm  
Oberfläche: sichtseitig, textil, weiß  
Rückseite: Glasvlies  
Farbe: ähnlich NCS S 0500-N, Lichtreflexionsgrad: 85%, Glanzgrad < 1  
Baustoffklasse: nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)  
Äquivalente Absorptionsfläche AObj, (m² Sabin):  
1200x300mm: 125Hz = 0,10; 250Hz = 0,30; 500Hz = 0,60;  
1000Hz = 0,60; 2000Hz = 0,50; 4000Hz = 0,50 gemäß DIN EN ISO 354 bei 48 mm

System-Unterkonstruktion

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
3 Sonstiges

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Aufnahmekonstruktion aus Wandprofil und Absorberanker

18 Stk

**4.3 Sonstiges**

**Summe:**

**4.4 Trockenbauarbeiten Decke**

**4.4.1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich**

**4.4.1.1 System-Akustikdecken 600 x 600 (Einlegemontage mit sichtbaren T- Schienen / VT Kante)**

Systemdecken,  
bestehend aus einer abgehängten, sichtbaren 15 mm T-  
Schienung,  
Achismaß 600 x 600mm,  
sowie einer gelochten Gipskarton Einlegekassette, Format  
600 x 600mm,  
Lochung: U, 3,5 x 3,5 mm Quadratloch, c-c 8,3 mm.  
Lochflächenanteil 17,2 %.  
Die Platte ist werkseitig oberflächen-endbehandelt (Farbton  
matt-weiß)  
und hat rückseitig ein aufkaschiertes Akustikvlies (weiss).  
Baustoffklasse A2-s1, d0  
Kantenausbildung: vertiefte Kante (E+) mit Systemfase.  
Die Gipskarton - Einlegekassetten sind mineralfaserfrei  
und stoßfest für normale Beanspruchung. Die Platten sind  
für späteres Nachstreichen mit Dispersionsfarbe geeignet,  
ohne die akustischen Eigenschaften zu verlieren.  
Verlegung nach Deckenplan bzw. Vorgabe der Bauleitung.  
Es wird die tatsächlich erstellte, gelochte Fläche  
abgerechnet. Friese werden nicht übermessen.  
In Bereichen ohne GK-Friese werden die Anschnittplatten  
aus gleichen Platten bauseitig zugeschnitten.  
Im Bereich von Einbauten ist eine Verstärkung der  
Abhängung zu berücksichtigen und zu montieren.  
Unterkonstruktion: Stahlbetondecke mit Unterzügen  
Einbauhöhe ca. 3,75 m (UK Akustikdecke)  
Abhänghöhe ca. 0,95 m im Deckenbereich und 0,15 m im  
Unterzugsbereich

Leitfabrikat: Knauf Belgravia Unity 3  
Angebotenes Erzeugnis.....

345,47 m²

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.4.1.2 Stufenrandwinkel

Stufenrandwinkel zur Aufnahme der Randplatten und T-Schienenung.

Abmessungen : 25x15x8x15 mm

Material: verzinktes Stahlblech

Materialstärke : 0,5 mm

Farbe: Im Farbton der Deckenplatten Weiß

Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13501-1

Korrosionsschutzklasse: B nach DIN EN 13964

Befestigungsuntergrund: verputztes Mauerwerk bzw.

Stahlbeton, GK- Wand bzw. GK Fries.

Befestigungsabstand max. 350 mm.

90,00 m

### 4.4.1.3 Herstellen von runden Ausschnitten, d 200 - 220mm

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener Systemdecke der Pos. 1

für Lautsprecher, Abluftkanäle etc.

Größe: rund, Durchmesser von 200 bis 220 mm.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der Deckenplatten ist zu berücksichtigen.

48 Stk

### 4.4.1.4 Herstellen von runden Ausschnitten, d 250 -300mm

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener Systemdecke der Pos. 1

für Einbauleuchten etc.

Größe: rund, Durchmesser von 250 bis 300 mm.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der Deckenplatten ist zu berücksichtigen.

36 Stk

### 4.4.1.5 Herstellen von rechteckigen Ausschnitten

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener Systemdecke der Pos. 1

für Lautsprecher etc.

Größe: rechteckig, von 150 bis 250 mm.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der Deckenplatten ist zu berücksichtigen.

10 Stk

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.4.1.6 Akustikauflage

In Folie eingeschweißte, 40 - 50 mm dicke Mineralwollauflage.

Es werden nur ganze Platten, keine Zuschnitte, nach Vorgabe auf die Systemdecke aufgelegt

345,47 m²

### 4.4.1.7 Fester GK Fries b bis 500 mm an Systemdecken als Anschluss zur mobilen Trennwand

Randfries aus fest verschraubten Gipsplatten als Anschluss zur mobilen Trennwand, Breite von ca. 300 bis 500 mm. Die Ausführung erfolgt mit CD u. UD Deckenprofilen als Unterkonstruktion. Die Beplattung erfolgt mit Gips - Bauplatten 12,5 mm. Unterkonstruktion- und Schraubenabstände nach DIN 18181.

Zu den Systemdecken erhält der Fries eine ca. 40 mm hohe Aufkantung aus werkseitig V-gefrästen GK Platten. Daran wird zur Aufnahme der Decken ein Randwinkel (sep. Pos.) befestigt. Zur Trennwandanlage werden die Friese fachgerecht, z.B. mit Trennfix angearbeitet. Alle Stoßfugen sind mit Profilen zu hinterlegen und zu verschrauben. Fugen und Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem. Merkblatt 2, Industriegruppe Gipsplatten. Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.

Baustoffklasse A 2

Plattendicke 12,5mm

Einbauhöhe ca. 3,75 m (UK Akustikdecke)

Abhängenhöhe ca. 150 mm im Bereich der Unterzüge

Abhängenhöhe ca. 950 mm im sonstigen Deckenbereich

157,70 m

### 4.4.1.8 Fester GK Fries b bis 800 mm an Systemdecken als Anschluss zur mobilen Trennwand

Randfries aus fest verschraubten Gipsplatten als Anschluss zur mobilen Trennwand, wie in Vorposition beschrieben, jedoch

Breite über 600 mm bis 800 mm.

11,50 m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.4.1.9 Anarbeiten GK Fries an Anschluss zur mobilen Trennwand

Anarbeiten der GK-DeckeRandfries aus fest verschraubten Gipsplatten als Anschluss zur mobilen Trennwand als Zulage der Randfriesposition.

Die Ausführung erfolgt mit CD u. UD Deckenprofilen als Unterkonstruktion. Die Beplattung erfolgt mit Gips - Bauplatten 12,5 mm.

Unterkonstruktion- und Schraubenabstände nach DIN 18181.

Zur Trennwandanlage werden die Friese fachgerecht, z.B. mit Trennfix angearbeitet. Alle Stoßfugen sind mit Profilen zu hinterlegen und zu verschrauben. Fugen und Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem. Merkblatt 2, Industriegruppe Gipsplatten.

Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.

Baustoffklasse A 2

Plattendicke 12,5mm

Einbauhöhe ca. 3,75 m (UK Akustikdecke)

Abhängenhöhe ca. 950 mm

Bereich des Frieses nahe der Achse 3

157,70 m

### 4.4.1.10 Fester GK Fries an Systemdecken als Anschluss zur Wand b bis 500mm

Randfries aus fest verschraubten Gipsplatten als Anschluss der Decken an Wände,

Breite von ca. 200 bis 600 mm. Die Ausführung erfolgt mit CD u. UD Deckenprofilen als Unterkonstruktion. Die Beplattung erfolgt mit Gips - Bauplatte 12,5mm.

Unterkonstruktion- und Schraubenabstände nach DIN 18181. Zu den Systemdecken erhält der Fries eine ca. 40mm hohe Aufkantung, aus werkseitig V-gefrästen GK Platten. Daran wird zur Aufnahme der Decken ein Randwinkel (sep. Pos.) befestigt. Zu den Wänden werden

die Friese fachgerecht, z.B. mit Trennfix angearbeitet. Alle Stoßfugen sind mit Profilen zu hinterlegen und zu verschrauben. Alle Stoßfugen sind mit Profilen zu hinterlegen und zu verschrauben. Fugen und Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem. Merkblatt 2, Industriegruppe Gipsplatten.

Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.

Baustoffklasse A 2

Plattendicke 12,5mm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Einbauhöhe des Frieses ca. 3,75 m  
Abhängehöhe ca. 950 mm

52,70 m

### 4.4.1.11 Fester GK Fries an Systemdecken als Anschluss zur Wand b bis 800mm

Randfries aus fest verschraubten Gipsplatten als Anschluss der Decken an Wände, wie in Vorposition beschrieben, jedoch Breite über 500 bis ca. 800 mm.

10,00 m

### 4.4.1.12 Deckenbekleidung / Unterdecke DIN 18 168 – 1

Herstellen von Decken aus Gipskartonplatten ungelocht, Unterkonstruktion DIN 18181 aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abgehängt mit drucksteifen Abhängern, befestigen mit geeigneten Dübeln und Schrauben in der Rohdecke. Ausführung der Decklage, Verarbeitung nach DIN 18 181, System D 112 sowie Detailblatt D 11, einlagig aus Gipsplatten DIN 18 180; Bauplatte 12,5mm. Anordnung und Ausrichtung nach Vorgabe der Bauleitung / Deckenplan. Fugen und Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem. Merkblatt 2, Industriegruppe Gipsplatten; sowie fachgerechte Anschlüsse an Umfassungsbauteile, z.B. mit Trennfix. Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.

Im Bereich von Einbau.- oder Aufbauleuchten ist die Unterkonstruktion ggf. zu verstärken.

Einbauhöhe ca. 3,75 m (UK Akustikdecke)  
Abhängehöhe ca. 0,95 m im Deckenbereich und 0,15 m im Unterzugsbereich

20,70 m²

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.4.1.13 Herstellen von Ausschnitten für Leinwände

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebenen glatten GK-Decken oder GK-Friesen für Leinwände etc.

Größe: rechteckig, Breite ca. 100mm, Länge von ca. 2500 mm bis ca. 4000 mm.

Auswechseln und Anpassen der Unterkonstruktion ist mit einzukalkulieren.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der Beplattung ist zu berücksichtigen.

3 Stk

### 4.4.1.14 Anarbeiten an Parkposition Mobile Trennwand

Anarbeiten an Parkposition Mobile Trennwand in vorbeschriebenen glatten GK-Decken.

Innerhalb der glatten GK-Decke ist auf einer Fläche von ca. 1600 x 1200 mm die Parkposition der mobilen Trennwand bestehend aus drei Laufschienen anzuarbeiten.

Auswechseln und Anpassen der Unterkonstruktion ist mit einzukalkulieren.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der Beplattung ist zu berücksichtigen.

Einbauort: Versammlungsraum im Bereich der Achse 3

2 Stk

### 4.4.1.15 Decklage verstärken Unterdecke Sperrholzpl. D 10mm

Decklage verstärken, Ausführung an Unterdecke aus Sperrholzplatten, Dicke 10 mm.

Format: 600 x 600 mm

84 St

### 4.4.1 Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich

Summe:

### 4.4.2 Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum

#### 4.4.2.1 StL-Nr.: STL-Bau 10/2025 084

Bekleidungspl Decke Gipspl. L/B 625/625mm abbrechen  
nicht schadstoffbelastet 10kN/m<sup>3</sup> D 1,25 cm v.Hand Stoffe  
laden transp. LKW AN entsorgen AVV170802  
Vergüt.Entsorg. AN

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der Feuerwehr Buckhoffstrasse 8 48282 Emsdetten			
LV:	Trockenbauarbeiten			
4	Trockenbauarbeiten			
4	Trockenbauarbeiten Decke			
2	Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum			
Ausgabebumfang:	Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag

Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, Platten einzeln herausnehmbar, L/B 625/625 mm, einlagig, einschl. Beschichtung, einseitig, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m<sup>3</sup>, Abbruchdicke '1,25' cm , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170802 Baustoff auf Gipsbasis, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Rückbau der vorhanden Rasterdecke, Baujahr ca. 2010, aus glatten GK Platte 600 x 600' .

180,00 m2

### 4.4.2.2 System-Akustikdecken 625 x 625 (Einlegemontage mit sichtbaren T- Schienen / VT Kante)

Systemdecken,  
bestehend aus einer abgehängten, sichtbaren 15 mm T-Schienenung,  
Achismaß 625 x 625 mm,  
sowie einer gelochten Gipskarton Einlegekassette, Format 625 x 625mm,  
Lochung: U, 3,5 x 3,5 mm Quadratloch, c-c 8,3 mm.  
Lochflächenanteil 17,2 %.  
Die Platte ist werkseitig oberflächen-endbehandelt (Farbton matt-weiß)  
und hat rückseitig ein aufkaschiertes Akustikvlies (weiss).  
Baustoffklasse A2-s1, d0  
Kantenausbildung: vertiefte Kante (E+) mit Systemfase.  
Die Gipskarton - Einlegekassetten sind mineralfaserfrei und stoßfest für normale Beanspruchung. Die Platten sind für späteres Nachstreichen mit Dispersionsfarbe geeignet, ohne die akustischen Eigenschaften zu verlieren.  
Verlegung nach Deckenplan bzw. Vorgabe der Bauleitung.  
Es wird die tatsächlich erstellte, gelochte Fläche abgerechnet. Frieze werden nicht übermessen.  
In Bereichen ohne GK-Frieze werden die Anschnittplatten aus gleichen Platten bauseitig zugeschnitten.  
Im Bereich von Einbauten ist eine Verstärkung der Abhängung zu berücksichtigen und zu montieren.  
Unterkonstruktion: Stahlbetondecke in einer Höhe von ca. 3,03 m sowie Unterzügen.



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
2 Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Einbauhöhe ca. 2,75 m - 2,80 m (UK Akustikdecke)  
Abhängenhöhe ca. 0,25 m im Deckenbereich und ca. 0,15 m  
im Unterzugsbereich

Leitfabrikat: Knauf Belgravia Unity 3  
Angebotenes Erzeugnis.....

142,00 m²

### 4.4.2.3 Schräganschnitt der System-Akustikdecke

Anpassen der vorgenannten gelochten System-Akustikdecke  
an schrägen Verlauf des Wandanschlusses einschließlich  
der Unterkonstruktionen.  
Die Tragprofile sind mit Gehrungsschnitten im  
Auflagebereich anzupassen.

16,00 m

### 4.4.2.4 Stufenrandwinkel

Stufenrandwinkel zur Aufnahme der Randplatten und T-  
Schienung.  
Abmessungen : 25x15x8x15 mm  
Material: verzinktes Stahlblech  
Materialstärke : 0,5 mm  
Farbe: Im Farbton der Deckenplatten Weiß  
Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13501-1  
Korrosionsschutzklasse: B nach DIN EN 13964  
Befestigungsuntergrund: verputztes Mauerwerk bzw.  
Stahlbeton, GK- Wand bzw. GK Fries.  
Befestigungsabstand max. 350 mm.

50,00 m

### 4.4.2.5 Herstellen von runden Ausschnitten, d 200 - 220mm

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener  
Systemdecke der Pos. 1  
für Lautsprecher, Abluftkanäle etc.  
Größe: rund, Durchmesser von 200 bis 220 mm.  
Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der  
Deckenplatten ist zu berücksichtigen.

5 Stk

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
2 Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.4.2.6 Herstellen von runden Ausschnitten, d 250 -300mm

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener  
Systemdecke der Pos. 1  
für Einbauleuchten etc.

Größe: rund, Durchmesser von 250 bis 300 mm.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der  
Deckenplatten ist zu berücksichtigen.

5 Stk

### 4.4.2.7 Herstellen von rechteckigen Ausschnitten

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener  
Systemdecke der Pos. 1  
für Lautsprecher etc.

Größe: rechteckig, von 150 bis 250 mm.

Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der  
Deckenplatten ist zu berücksichtigen.

5 Stk

### 4.4.2.8 Akustikauflage

In Folie eingeschweißte, 40 - 50 mm dicke  
Mineralwollauflage.

Es werden nur ganze Platten, keine Zuschnitte, nach  
Vorgabe auf die Systemdecke aufgelegt

142,00 m²

### 4.4.2.9 Fester GK Fries an Systemdecken als Anschluss zur Wand b bis 300mm

Randfries aus fest verschraubten Gipsplatten als Anschluss  
der Decken an Wände,

Breite von ca. 200 bis 300 mm. Die Ausführung erfolgt mit  
CD u. UD Deckenprofilen als Unterkonstruktion. Die  
Beplattung erfolgt mit Gips - Bauplatte 12,5mm.  
Unterkonstruktion- und Schraubenabstände nach DIN  
18181. Zu den Systemdecken erhält der Fries eine ca.  
40mm hohe Aufkantung, aus werkseitig V-gefrästen GK  
Platten. Daran wird zur Aufnahme der Decken ein  
Randwinkel (sep. Pos.) befestigt. Zu den Wänden werden  
die Friese fachgerecht, z.B. mit Trennfix angearbeitet. Alle  
Stoßfugen sind mit Profilen zu hinterlegen und zu  
verschrauben. Alle Stoßfugen sind mit Profilen zu  
hinterlegen und zu verschrauben. Fugen und  
Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig  
zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem. Merkblatt

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der Feuerwehr Buckhoffstrasse 8 48282 Emsdetten			
LV:	Trockenbauarbeiten			
4	Trockenbauarbeiten			
4	Trockenbauarbeiten Decke			
2	Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum			
Ausgabebumfang:	Alle Positionen			
OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2, Industriegruppe Gipsplatten. Anstrich erfolgt durch Folgegewerke. Baustoffklasse A 2 Plattendicke 12,5mm Einbauhöhe ca. 2,75 -2,80 m Abhängenhöhe ca. 0,25 m im Deckenbereich				
	50,00	m		

### 4.4.2.10 Höhenversetzter Fassadenfries

Höhenversetzter Fassadenfries aus fest verschraubten Gipsplatten vor den Fenstern. Ausbildung aus werkseitig V-gefrästen GK Platten.  
 Die Ausführung erfolgt mit CD u. UD Deckenprofilen als Unterkonstruktion. Die Beplattung erfolgt mit Gips - Bauplatten 12,5mm. Unterkonstruktion- und Schraubenabstände nach DIN 18181. Es entsteht ein ca. 900mm breiter, höherliegender GK Fries, mit einer ca. 80 -100 mm Abkantung zur Systemdecke. An der doppelagigen Abkantung schließt unmittelbar die erste T-Schiene des Deckensystems an. Ausführung gem. Detail. Alle Stoßfugen sind mit Profilen zu hinterlegen und zu verschrauben. Fugen und Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem. Merkblatt 2, Industriegruppe Gipsplatten.  
 Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.  
 Baustoffklasse A 2  
 Plattendicke 12,5mm  
 Einbauhöhe ca. 2,85 m  
 Höhenversatz ca. 80 -100 mm  
 Abhängenhöhe ca. 150 - 200 mm

10,00 m

### 4.4.2.11 Deckenbekleidung / Unterdecke DIN 18 168 – 1

Herstellen von Decken aus Gipskartonplatten ungelocht, Unterkonstruktion DIN 18181 aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abgehängt mit drucksteifen Abhängern, befestigen mit geeigneten Dübeln und Schrauben in der Rohdecke.  
 Ausführung der Decklage, Verarbeitung nach DIN 18 181, System D 112  
 sowie Detailblatt D 11, einlagig aus Gipsplatten DIN 18 180; Bauplatte 12,5mm. Anordnung und Ausrichtung nach Vorgabe der Bauleitung / Deckenplan.  
 Fugen und Befestigungspunkte sind fachgerecht, planeben, malerfertig zu spachteln und zu schleifen. Qualität Q 3, gem.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
2 Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Merkblatt 2, Industriegruppe Gipsplatten;  
sowie fachgerechte Anschlüsse an Umfassungsbauteile, z.B.  
mit Trennfix.  
Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.

Im Bereich von Einbau.- oder Aufbauleuchten ist die  
Unterkonstruktion ggf. zu  
verstärken.  
Einbauhöhe ca. 2,65 m  
Abhängenhöhe ca. 0,35 -0,45 m

Einbauort: Tresenbereich im Schulungsraum

18,00	m²		
-------	----	--	--

### 4.4.2.12 Herstellen von Ausschnitten für Leinwände

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebenen glatten GK-  
Decken oder GK-Friesen  
für Leinwände etc.  
Größe: rechteckig, Breite ca. 100mm, Länge von ca. 2500  
mm.  
Auswechseln und Anpassen der Unterkonstruktion ist mit  
einzukalkulieren.  
Ein Verstärken der Unterkonstruktion bzw. der Beplattung ist  
zu berücksichtigen.

1	Stk		
---	-----	--	--

### 4.4.2.13 Herstellen von runden Ausschnitten, d 50 -80mm

Herstellen von Ausschnitten in vorbeschriebener GK-  
Unterdecke  
für Einbauleuchten etc.  
Größe: rund, Durchmesser von 50 bis 80 mm.

15	Stk		
----	-----	--	--

### 4.4.2.14 GK-Schürze Höhengsprung 200mm

Herstellen von GK Schürzen. Die Ausführung erfolgt mit CD  
u. UD Deckenprofilen als Unterkonstruktion. Es entsteht ein  
senkrechter Höhengsprung zwischen unterschiedlichen  
Deckenhöhen. Beplankung aus Gipsplatten Plattendicke  
1x12,5 mm. Die Schürze ist sicher und fest an den Decken  
mit geeigneten Mitteln zu befestigen, und ggf. gegen  
seitliches Pendeln zu sichern. Fugen und Stöße sind zu  
hinterlegen und zu verschrauben. Alle Stoßfugen und  
Befestigungspunkte sind planeben, malerfertig zu spachteln  
und zu schleifen.  
Grundierung und Anstrich erfolgt durch Folgegewerke.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
2 Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Einbauhöhe ca. von 2,65 - 2,75 m  
Höhensprung der GK Schürze ca. 100 mm  
Unterkonstruktion Stahlbetondecke in einer Höhe von ca.  
3,03m

10,00 m

4.4.2.15 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084**  
**Grund-Tragprofil Deckenbekl. Stahl-T-Profil L/B**  
**625/625mm B 15mm abbrechen nicht schadstoffbelastet**  
**78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe laden transp. LKW**  
**AN entsorgen AVV170405 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Grund- und Tragprofils der Deckenbekleidung,  
aus Stahl-T-Profil, Rastermaße L/B 625/625 mm, Profilbreite  
15 mm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht  
schadstoffbelastet,  
Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
1991-1-1 78,5 kN/m3, einschl. Abhängung, Direktabhänger,  
auf Stahlbeton gedübelt, bündig trennen,  
Abhängehöhe '300' mm , Ausführung innerhalb des  
Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis  
3,65 m,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,  
Ausführung staubarm TRGS 559,  
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,  
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,  
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

180,00 m2

4.4.2.16 **StL-Nr.: STLB-Bau 10/2025 087**  
**Abfall gefährlich AVV170603\* schadstoffbelastet LKW AN**  
**transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle,  
gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-  
Verordnung) 170603\* Dämmstoff,  
schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521,  
auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren,  
entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum  
zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist  
erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

0,648 t

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten Decke  
2 Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.4.2.17 Runder Anschnitt der glatten GK Decken

Anpassen der Rasterdecke an runden Deckenverlauf  
einschliesslich der Unterkonstruktionen.

8,00 m

4.4.2	Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum	Summe:	
-------	---	--------	--

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Projekt:	Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der Feuerwehr Buckhoffstrasse 8 48282 Emsdetten	
LV:	Trockenbauarbeiten	
	4	Trockenbauarbeiten
	4	Trockenbauarbeiten Decke
Ausgabebumfang:	Alle Positionen	Gesamtbetrag
OZ		in EUR

---

### Zusammenstellung

4.4.1	Abgeh. Decke 1.OG Neubaubereich	_____
4.4.2	Abgeh. Decke 1.OG Bestandsbereich Schulungsraum	_____
4.4	Summe	_____ _____

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
5 Stundenlohnarbeitern

Ausgabebumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

### 4.5 Stundenlohnarbeitern

#### 4.5.1 Fachwerker, Trockenbau

Stundensatz Fachwerker, Trockenbau  
Arbeiten, welche nicht in den Positionen  
erfasst sind und gegen Nachweis zur  
Ausführung kommen

20 h

#### 4.5.2 Helfer, Trockenbau

Stundensatz Helfer, Trockenbau  
Arbeiten, welche nicht in den Positionen  
erfasst sind und gegen Nachweis zur  
Ausführung kommen.

10 h

### 4.5 Stundenlohnarbeitern

**Summe:**

### 4.6 Dokumentation

#### Dokumentation

Die Dokumentation ist als Nachweis der fachlich richtigen  
und den gesetzlichen Vorgaben entsprechenden  
Durchführung der Arbeiten ein wesentlicher Bestandteil des  
Leistungsumfangs des AN.

Die Bearbeitung einer Schlussrechnung erfolgt daher erst  
nach Übergabe und Prüfung der Dokumentation durch den  
AG.

#### 4.6.1 Dokumentation Trockenbauarbeiten

Erstellen einer abschließenden Dokumentation

Inhalt dieser Dokumentation sind:

- Inhaltsverzeichnis
- Bautagebuch
- Aufmaßpläne
- Genehmigungen (z. B. verkehrsrechtliche Genehmigung )
- Entsorgungsnachweise, Begleitscheine und Wiegenoten
- Produkt- und Fertigungsnachweise
- Prüfzeugnisse
- Fachbauleitererklärung
- Fachunternehmererklärung



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der  
Feuerwehr  
Buckhoffstrasse 8  
48282 Emsdetten

LV: Trockenbauarbeiten  
4 Trockenbauarbeiten  
6 Dokumentation

Ausgabeumfang: Alle Positionen

OZ / Pos.-Nr.	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Dokumentation ist dem AG digital (als PDF-Datei) zu  
übergeben.

1	psch		
---	------	--	--

**4.6 Dokumentation**

**Summe:**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	Erweiterung des Schwarz-Weiß-Bereichs der Feuerwehr Buckhoffstrasse 8 48282 Emsdetten	
LV:	Trockenbauarbeiten	
4	Trockenbauarbeiten	
Ausgabebumfang: OZ	Alle Positionen	Gesamtbetrag in EUR

### Zusammenstellung

4.1	Baustelleneinrichtung	
4.2	Wände	
4.3	Sonstiges	
4.4	Trockenbauarbeiten Decke	
4.5	Stundenlohnarbeitern	
4.6	Dokumentation	
4	Summe	
	+ 19 % MwSt.	
	<b>Bruttosumme</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>