

---

# Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

## Trockenbauarbeiten

---

**Projekt:** Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer Wasch- und Desinfektionshalle und einer Garage für einen Einsatzleitwagen im Areal Gewerbegebiet an der A38, Johann-Christoph-Lovis-Allee 6, 37308 Heilbad Heiligenstadt

**Auftraggeber:** Landkreis Eichsfeld Friedensplatz 8 37308 Heilbad Heiligenstadt

**Erstellt von:**

---

**Vergabeart:**

**Angebotseröffnung:** Datum: Uhrzeit:

Ort:

**Ende der Zuschlagsfrist:** Datum:

**Ausführungsfrist:** Beginn: Ende:

---

**Bieter:** \_\_\_\_\_ **Summe netto:** ..... EUR

\_\_\_\_\_ **zzgl. 19% MwSt:** ..... EUR

\_\_\_\_\_ **Summe inkl. MwSt:** ..... EUR

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Ort und Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel)

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

### Inhaltsverzeichnis

---

01	Trockenbauarbeiten	6
01.01	Innengerüst	6
01.02	Wände	7
01.03	Decken	18
01.04	Holzbalkendecke	26
01.05	Stundenlohnarbeiten	27
	Zusammenstellung (Ebene 2)	29
	Zusammenstellung	30

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

## 1. Allgemeine Vorbemerkungen

### 1.1

Der Landkreis Eichsfeld plant auf den Flurstücken 40/97, 40/96 (Flur-Nr. 5) im Areal Gewerbegebiet an der A38, Johann-Christoph-Lovis-Allee 6, 37308 Heilbad Heiligenstadt den Neubau einer Rettungswache. Das Gebäude umfasst einen Sozialbereich mit Ruheräumen, Küche, Büros, Umkleiden und Schulungsraum, sowie eine Fahrzeughalle mit sechs Stellplätzen, eine Wasch- und Desinfektionshalle und eine Garage für einen Einsatzleitwagen. Der geplante Gebäudegrundriss ist im Erdgeschoss L-förmig mit Abmessungen von etwa 19 m x 44m und 30 m x 14 m.

Der 30 m x 14 m große Bereich ist zusätzlich unterkellert. Hier werden vor allem Technikräume mit den entsprechenden Geräten angeordnet.

#### Außenwände

Die Wände des Erdgeschosses und Untergeschosses werden massiv aus Mauerwerk und Stahlbeton hergestellt.

#### Innenwände

Die tragenden Innenwände werden massiv aus Mauerwerk und Stahlbeton und entsprechend den statischen Erfordernissen aus Stahlbeton hergestellt.

Nichttragende Innenwände werden überwiegend aus Mauerwerk errichtet. Lediglich der Lagerraum wird als Trockenbau-Ständerwände errichtet, damit zu einem späteren Zeitpunkt eine innenliegende Treppe eingebaut werden kann, die ins Erdgeschoss führt. Zunächst wird das Untergeschoss nur von außen zugänglich sein.

#### Decken

Die Decke über dem Untergeschoss wird fast vollständig in Stahlbeton ausgeführt. Lediglich der Lagerraum wird mit einer Holzbalkendecke versehen, damit zu einem späteren Zeitpunkt eine innenliegende Treppe eingebaut werden kann, die ins Erdgeschoss führt. Zunächst wird das Untergeschoss nur von außen zugänglich sein.

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

## B) Dokumentation

### B.1 Dokumentation während der Bauzeit

Während der Bauzeit sind baubegleitend Dokumentationen (Zulassungen, Nachweise, Lieferscheine etc.) einzureichen.

Diese Unterlagen dienen dem Nachweis der Eignung der einzubauenden Stoffe und der Abrechnung durch den AN gegenüber dem AG. Bauaufsichtliche Zulassungen von einzubauenden Stoffen sind vor dem Einbau vorzulegen.

Bauaufsichtlich geforderte Zeugnisse, Zulassungen und Zustimmungen im Einzelfall, einschl. der Durchführung bauaufsichtlich geforderter Güteversuche, geforderte Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen und den dazugehörigen Protokollen sowie Produktdatenblätter hat der AN unaufgefordert und unverzüglich der Bauüberwachung des AG vor Beginn der Ausführung vorzulegen.

Die Kosten für die Leistungen der Dokumentation während und nach der Bauzeit sind als Nebenleistung in die Einheitspreise mit einzurechnen, sofern keine Vergütung von Leistungen und Teilleistungen der Dokumentation als gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis aufgeführt sind.

### B.2 Dokumentation nach Bauzeit

Erstellen der Projekt-Dokumentation spätestens 2 Wochen vor Abnahme für sämtliche im Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen als Gesamtdokumentation, 3-fach in Ordnern + 1-fach als Übergabe auf USB-Stick zusammengestellt und sortiert einschl. Inhaltsverzeichnis, Dokumentation und soweit relevant und erforderlich mit mind. folgendem Inhalt:

- Materialnachweise
- Produktionformationen
- Lieferscheine, Wiegenoten etc.
- Entsorgungsnachweise, Begleitscheine
- Bedienungsanleitungen
- Pflege- und Wartungshinweise
- Prüfbücher
- Prüfzeugnisse, Übereinstimmungserklärungen
- Bauaufs. Zulassungen
- Nachweise geforderter Eigenschaften (Einbruchsschutz, Feuerwiderstand)
- Werkplanungen
- Farbtöne und Beschichtungen (Verzinkungen - Dickenmessung)
- Herstellererklärung
- technische Abnahmen und Prüfungen
- Systemspezifische Zulassung

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
C) Sicherheit und Gesundheitsschutz auf der Baustelle				
C.1 Die Baumaßnahme erfordert gem. § 2 der Baustellenverordnung den Einsatz eines Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators, dieser wird durch den Bauherrn gestellt.				
C.2 Einzuhalten sind die AGB (Allgemeine Gesetzlichen Bestimmungen), die ATV (Allgemeine Technischen Vertragsbedingungen), die ZTV (Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen), die UVV (Unfallverhütungsvorschriften) und andere Auflagen der Berufsgenossenschaften, sowie die VOB Teil A, B und C in der am Tage der Auftragserteilung gültigen Fassung. Es gilt darüber hinaus, die Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen (BaustellV) in der am Tage der Auftragserteilung gültigen Fassung.				
C.3 Zu den Aufgaben des SiGeKo während der Ausführung des Bauvorhabens gehört die Organisation der Zusammenarbeit der einzelnen Gewerke, die Koordination der Anwendung der allgemeinen Grundsätze nach § 4 des Arbeitsschutzgesetzes, die Überprüfung der ordnungsgemäßen Anwendung von Arbeitsverfahren sowie die Erfüllung der arbeitsschutzrechtlichen Verpflichtungen des AN.				
C.4 Die Arbeit des SiGeKo entbindet den AN nicht, seinen arbeitsschutzrechtlichen Verpflichtungen nachzukommen (Beachtung u.a. des Arbeitsschutzgesetzes, der PSA-Benutzung, Betriebsicherheitsverordnung, der Lastenhandhabungsverordnung, der Arbeitsstättenverordnung mit zugehörigen Arbeitsstättenrichtlinien etc.).				
C.5 Den Hinweisen des SiGeKo und den Anordnungen der Bauleitung sind grundsätzlich Folge zu leisten. Insbesondere auf die Pflichterfüllung des AN gem §5 BaustellV wird hingewiesen.				
C.6 Der AN hat nach BGV A1, Kap.4, Abschn. 3 "Erste Hilfe" die erforderlichen Ersthelfer zu benennen.				
C.7 Der AN darf nur solche Maschinen und Geräte auf die Baustelle bringen, die die vorgeschriebenen Sicherheitsprüfungen aufweisen. Die Prüfbescheinigungen sind auf Verlangen vorzuzeigen.				
C.8 Im Auftragsfalle ist dem SiGeKo eine Gefährdungs- und Belastungsanalyse gem. § 5 und § 6 des Arbeitsschutzgesetzes, § 10 und 11 der Betriebssicherheitsverordnung sowie weiterer geltender Regelwerke für die durchzuführenden				

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

Arbeiten rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten  
 unaufgefordert vorzulegen.

C.9 Alle Sicherungsmaßnahmen (mit Ausnahme der  
 separat ausgeschriebenen Arbeits- und  
 Schutzgerüste)  
 für die nach LV auszuführenden Arbeiten sind  
 Nebenleistungen nach VOB und werden nicht  
 gesondert vergütet.

C.10 Bei Abbrucharbeiten ist übermäßige  
 Staubentwicklung durch geeignete Maßnahmen, wie  
 dosierte Wasserbenetzung und/oder Absaugung zu  
 vermeiden. Arbeiten mit Staubentwicklung sind  
 wenn  
 möglich, auf das Arbeitsende zu verlegen. Das  
 Reinigen der Baustelle durch den AN, während der  
 Ausführungszeit hat kurz vor dem täglichen  
 Arbeitsende zu erfolgen.

C.11 Der Auftragnehmer ist verpflichtet, sein Personal  
 den jeweiligen Gefährdungen entsprechend, mit den  
 notwendigen Schutzausrüstungen auszustatten. Alle  
 am Bau Beschäftigten müssen Schutzausrüstung  
 tragen.

C.12 Der SiGeKo führt regelmäßig Sicherheitsbegehungen  
 mit den Weisungsbefugten der AN durch, damit  
 festgestellt Mängel umgehend abgestellt werden  
 können.

01 **Trockenbauarbeiten**

01.01 **Innengerüst**

01.01.0010 **Fahrbares Gerüst**

Fahrbares Flächengerüst für die Dauer der Trockenbauarbeiten.  
 Fahrgerüste, die zur Abwicklung der auszuführenden Leistungen,  
 erforderlich sind,  
 liefern, einbauen, vorhalten, entfernen und nach Gebrauch wieder  
 abtransportieren.

Höhe bis ca. 6,00 m im EG.

**1 psch** .....

---

<b>Summe 01.01</b>	<b>Innengerüst</b>	.....	.....
--------------------	--------------------	-------	-------

---

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02 **Wände**

01.02.0010 **Trennwand, D = 100 mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, D = bis 100 mm

- Höhe bis 3,65 m
- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109  
Rw,R <= 47 dB
- ohne Brandschutzanforderung
- beidseitig doppelt beplankt, GKB DIN 18180  
Einzelplatte 12,5 mm stark, Fugen und Schraubenlöcher verspachtelt,  
Verarbeitung nach DIN 18181
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen  
Querschnitt 50 mm als Einfachständerwand
- Mineralwolle-Dämmschicht nach DIN EN 13162  
Dicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/cbm
- umlaufende Anschlüsse starr
  
- Befestigung an:  
Außenwände: KS-Planstein 20-2,0  
Innenwände: KS-Planstein 20-2,0  
Decken: Stahlbeton
- Verspachtelung an angrenzende massive Bauteile mit Trennstreifen und  
Fugendeckstreifen
- Oberfläche:  
Qualitätsstufe 3 (Q3)

komplett liefern und herstellen.

**18 m²** ..... ..

01.02.0020 **Zulage zur Pos. 01.02.0010**

Zulage zur Pos 01.02.0010 für  
das Herstellen von Flächen bis 5 m²

**5 m²** ..... ..

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.02.0030

**Trennwand, D = 125 mm, F-30 A**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, d= bis 125 mm

- Höhe bis 3,65 m
- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109  
Rw,R <= 47 dB
- Feuerwiderstandsklasse F-30 A nach DIN 4102-2
- beidseitig doppelt beplankt, GKB DIN 18180  
Einzelplatte 12,5 mm stark, Fugen und Schraubenlöcher  
verspachtelt, Verarbeitung nach DIN 18181
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen  
Querschnitt 75 mm als Einfachständerwand
- Mineralwolle-Dämmschicht nach DIN EN 13162  
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 040  
Dicke 60 mm, Rohdichte 40 kg/cbm
- umlaufende Anschlüsse starr
  
- Befestigung an:  
Außenwände: KS-Planstein 20-2,0  
Innenwände: KS-Planstein 20-2,0  
Decken: Stahlbeton
- Verspachtelung an angrenzende massive Bauteile mit Trennstreifen und Fugendeckstreifen
- Oberfläche:  
Qualitätsstufe 3 (Q3)

komplett liefern und herstellen.

**10 m²**

.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.02.0040

**Trennwand, D = 125 mm, F-90 A**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, d= bis 125 mm

- Höhe bis 3,65 m
- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109  
Rw,R <= 47 dB
- Feuerwiderstandsklasse F-90 A nach DIN 4102-2
- beidseitig doppelt beplankt, GKF DIN 18180  
Einzelplatte 12,5 mm stark, Fugen und Schraubenlöcher  
verspachtelt, Verarbeitung nach DIN 18181
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen  
Querschnitt 75 mm als Einfachständerwand
- Mineralwolle-Dämmschicht nach DIN EN 13162  
Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 040  
Dicke 60 mm, Rohdichte 40 kg/cbm
- umlaufende Anschlüsse starr
  
- Befestigung an:  
Außenwände: KS-Planstein 20-2,0  
Innenwände: KS-Planstein 20-2,0  
Decken: Stahlbeton
- Verspachtelung an angrenzende massive Bauteile mit Trennstreifen und Fugendeckstreifen
- Oberfläche:  
Qualitätsstufe 3 (Q3)

komplett liefern und herstellen.

**29 m²**

.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.02.0050	<b>Installationsvorsatzschalen D = 150 mm, h = 3,65 m</b>			
	<p>Vorsatzschale als Installationsvorwand, als Verkleidung von WC-Modulen, Rohr-, Sturz- und Kanalverkleidungen D = 150 mm</p> <p>Wandabstand zur vorhandenen Wand (Ständer, MW, Beton)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raumhoch, bis ca. 3,65 m, inkl. seitliche Beplankung.</li> </ul> <p>Vorsatzschale bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach DIN 18181,</li> <li>- einfaches Ständerwerk aus CW/UW 50 bzw. CW/UW 75 bzw. CW/UW 100</li> <li>- einseitige Beplankung mit Gipsplatten, imprägniert (GKBI) doppelt, 2x12,5 mm,</li> <li>- Wandanschluß an alle begrenzenden Bauteile, angespachtelt mit Trenn- und Fugendeckstreifen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen sind zu verspachteln und zu schleifen ( für Malerarbeiten),</li> <li>- Oberflächengüte: Q1</li> </ul> <p>inkl. aller Anschlüsse an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seitlich Außenwände: KS-Planstein 20-2,0</li> <li>Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0/ Stahlbeton/ GK-Wand</li> <li>Unten/Oben Decken: Stahlbeton/Freies Ende</li> </ul>			
	<b>22 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

01.02.0060	<b>Zulage zur Pos. 01.02.0050</b>			
	<p>Zulage zur Pos 01.02.0050 für das Herstellen von Flächen bis 5 m<sup>2</sup></p>			
	<b>5 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02.0070	<b>Installationsvorsatzschalen D = 150 mm, h = 1,40 m</b>			
	Vorsatzschale als Installationsvorwand, als Verkleidung von WC-Modulen, Rohr-, Sturz- und Kanalverkleidungen D = 150 mm			
	Wandabstand zur vorhandenen Wand (Ständer, MW, Beton)			
	- raumhoch, bis ca. 1,40 m, inkl. seitliche und obere Beplankung.			
	Vorsatzschale bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach DIN 18181,			
	- einfaches Ständerwerk aus CW/UW 50 bzw. CW/UW 75 bzw. CW/UW 100			
	- einseitige Beplankung mit Gipsplatten, imprägniert (GKBI) doppelt, 2x12,5 mm,			
	- Wandanschluß an alle begrenzenden Bauteile, angespachtelt mit Trenn- und Fugendeckstreifen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen sind zu verspachteln und zu verschleifen ( für Malerarbeiten),			
	- Oberflächengüte: Q1			
	inkl. aller Anschlüsse an:			
	Seitlich Außenwände: KS-Planstein 20-2,0			
	Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0/ Stahlbeton/ GK-Wand			
	Unten/Oben Decken: Stahlbeton/Freies Ende (Beplankt)			

<b>18 m<sup>2</sup></b>	.....	.....
-------------------------	-------	-------

01.02.0080	<b>Zulage zur Pos. 01.02.0070</b>			
	Zulage zur Pos 01.02.0070 für das Herstellen von Flächen bis 5 m <sup>2</sup>			

<b>18 m<sup>2</sup></b>	.....	.....
-------------------------	-------	-------

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.02.0090	<p><b>Installationsvorsatzschalen D = 200 mm, h = 3,65 m</b></p> <p>Vorsatzschale als Installationsvorwand, als Verkleidung von WC-Modulen, Rohr-, Sturz- und Kanalverkleidungen D = 200 mm</p> <p>Wandabstand zur vorhandenen Wand (Ständer, MW, Beton)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raumhoch, bis ca. 3,65 m, inkl. seitliche Beplankung.</li> </ul> <p>Vorsatzschale bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach DIN 18181,</li> <li>- einfaches Ständerwerk aus CW/UW 50 bzw. CW/UW 75 bzw. CW/UW 100</li> <li>- einseitige Beplankung mit Gipsplatten, imprägniert (GKBI) doppelt, 2x12,5 mm,</li> <li>- Wandanschluß an alle begrenzenden Bauteile, angespachtelt mit Trenn- und Fugendeckstreifen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen sind zu verspachteln und zu verschleifen ( für Malerarbeiten),</li> <li>- Oberflächengüte: Q3</li> </ul> <p>inkl. aller Anschlüsse an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seitlich Außenwände: KS-Planstein 20-2,0</li> <li>Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0/ Stahlbeton/ GK-Wand</li> <li>Unten/Oben Decken: Stahlbeton/Freies Ende</li> </ul>			
------------	---	--	--	--

**17 m<sup>2</sup>** ..... ..

01.02.0100	<p><b>Installationsvorsatzschalen D = 250 mm, h = 3,65 m</b></p> <p>Vorsatzschale als Installationsvorwand, als Verkleidung von WC-Modulen, Rohr-, Sturz- und Kanalverkleidungen D = 250 mm</p> <p>Wandabstand zur vorhandenen Wand (Ständer, MW, Beton)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raumhoch, bis ca. 3,65 m, inkl. seitliche Beplankung.</li> </ul> <p>Vorsatzschale bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach DIN 18181,</li> <li>- einfaches Ständerwerk aus CW/UW 50 bzw. CW/UW 75 bzw. CW/UW 100</li> <li>- einseitige Beplankung mit Gipsplatten, imprägniert (GKBI) doppelt, 2x12,5 mm,</li> <li>- Wandanschluß an alle begrenzenden Bauteile, angespachtelt mit Trenn- und Fugendeckstreifen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen sind zu verspachteln und zu verschleifen ( für Malerarbeiten),</li> <li>- Oberflächengüte: Q1</li> </ul> <p>inkl. aller Anschlüsse an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seitlich Außenwände: KS-Planstein 20-2,0</li> <li>Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0/ Stahlbeton/ GK-Wand</li> <li>Unten/Oben Decken: Stahlbeton/Freies Ende</li> </ul>			
------------	---	--	--	--

**41 m<sup>2</sup>** ..... ..

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0110	<b>Zulage zur Pos. 01.02.0100</b>			
	Zulage zur Pos 01.02.0100 für das Herstellen von Flächen bis 5 m²			
	<b>17 m²</b>		.....	.....
01.02.0120	<b>Installationsvorsatzschalen D = 250 mm, h = 1,40 m</b>			
	Vorsatzschale als Installationsvorwand, als Verkleidung von WC-Modulen, Rohr-, Sturz- und Kanalverkleidungen D = 250 mm			
	Wandabstand zur vorhandenen Wand (Ständer, MW, Beton)			
	- raumhoch, bis ca. 1,40 m, inkl. seitliche und obere Beplankung.			
	Vorsatzschale bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen nach DIN 18181,			
	- einfaches Ständerwerk aus CW/UW 50 bzw. CW/UW 75 bzw. CW/UW 100			
	- einseitige Beplankung mit Gipsplatten, imprägniert (GKBI) doppelt, 2x12,5 mm,			
	- Wandanschluß an alle begrenzenden Bauteile, angespachtelt mit Trenn- und Fugendeckstreifen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen sind zu verspachteln und zu verschleifen ( für Malerarbeiten),			
	- Oberflächengüte: Q1			
	inkl. aller Anschlüsse an:			
	Seitlich Außenwände: KS-Planstein 20-2,0			
	Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0/ Stahlbeton/ GK-Wand			
	Unten/Oben Decken: Stahlbeton/Freies Ende (beplankt)			
	<b>7 m²</b>		.....	.....
01.02.0130	<b>Zulage zur Pos 01.02.0120</b>			
	Zulage zur Pos 01.02.0120 für das Herstellen von Flächen bis 5 m²			
	<b>7 m²</b>		.....	.....
01.02.0140	<b>Zulage Verspachtelung Q3</b>			
	Zulage Verspachtelung in Qualität Q3 bei raumhohen Installationswänden			
	ab 1,25 m OKFF			
	sofern keine Fliesen vorgesehen sind			
	<b>18 m²</b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0150	<b>Zulage Gipskartonplatten imprägniert</b>			
	Beplankung in Naßzellen und Bädern aus Gipskarton-Bauplatten, imprägniert GKBI (grün) DIN 18180 als Zulage zu den entsprechenden Positionen.			
	<b>123 m<sup>2</sup></b>		.....	.....
01.02.0160	<b>Zulage Ausschnitte</b>			
	Zulage zu den Wandpositionen für das Herstellen, Anpassen und Anarbeiten von Ausschnitten für z. B. Hohlwand Dosen, Lampenauschnitte, Rohrdurchführungen, Lüftung usw., bis 250 mm Durchmesser			
	Abrechnung versteht sich pro Ausschnitt.			
	<b>30 St</b>		.....	.....
01.02.0170	<b>Zulage freies Wandende</b>			
	Zulage zu Vorsatzschalen und Montagewänden bis freiem Wandende, rechtwinkelig bis ca. 20 cm Breite.			
	<b>33 m</b>		.....	.....
01.02.0180	<b>Eckausbildung 90° als Zulage</b>			
	Eckausbildungen der nichttragenden Trennwände, Wandverkleidungen und Vorsatzschalen als Zulage zu den vorgenannten Positionen			
	- Außenecke mit Eckschutzschiene eingespachtelt, als Zulage			
	<b>33 m</b>		.....	.....
01.02.0190	<b>Traversen aus Sperrholz</b>			
	Traverse in Wandhohlraum aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen für wandhängende Lasten bis 1,5 KN/m Wandlänge, einschl. Montagezubehör. Plattengröße 625 x 300 mm bzw. nach Erfordernis			
	<b>34 m</b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.02.0200		<b>Türöffnung mit Sturzprofil, Breite bis 1,01 m</b>		
		Türöffnungen mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA, 2 mm stark, einschl. Boden- und Deckenanschluß mit Türpfostensteckwinkeln.		
		- Befestigung mit Winkeln, Dübeln und Schrauben		
		- Raumhöhe bis 3,00 m		
		- Baurichtmaß B/H, Tür: bis 1010 x 2135 mm		
		- Wanddicke: bis 20 cm		
		komplett liefern und einbauen.		
	<b>2 St</b>		.....	.....
01.02.0210		<b>UA 75 - Profile</b>		
		Liefern und Einbau von UA-Profilen in zuvor beschriebene Trockenbaukonstruktionen, zur Befestigung oder Aussteifung der Wand/Vorwand,		
		Einbau senkrecht oder waagrecht, mit Anschlußwinkel auf der Rohdecke, -boden oder an Wänden verdübelt		
		Profil: UA 75, Materialdicke: d = 2mm		
	<b>50 m</b>		.....	.....
01.02.0220		<b>Stahl-Hohlprofil</b>		
		Lieferung und Einbau von Stahl-Hohlprofilen 120x120x5 als konstruktiver Sturz für die Montage der Metalltüren im Flur		
		Länge: 1,26 m		
	<b>2 St</b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.02.0230 **Trockenbauwand oberhalb Metalltür**

Das in der Vorposition genannte Profil verkoffern und oberhalb des Türelementes eine Trockenbauwand errichten mit Brandschutzanforderungen F30.

Dicke: 150 mm  
 Länge: 1,26 m  
 Höhe: ca. 1,36 m

- Befestigung an:
  - Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0/ Stahlbeton
  - Unten/Oben Decken: Freies Ende (beplankt)/Stahlbeton
  
- Verspachtelung an angrenzende massive Bauteile mit Trennstreifen und Fugendeckstreifen
  
- Oberfläche:
  - Qualitätsstufe 3 (Q3)

**2 St** ..... ..

01.02.0240 **Stahl-Hohlprofil**

Lieferung und Einbau von Stahl-Hohlprofilen 120x120x5 als konstruktiver Sturz für die Montage der Metalltüren im Flur

Länge: 2,885 m

**1 St** ..... ..

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.02.0250	<b>Trockenbauwand oberhalb Metalltür</b>			
	Das in der Vorposition genannte Profil verkoffern und oberhalb des Türelementes eine Trockenbauwand errichten mit Brandschutzanforderungen F30.			
	Dicke: 150 mm Länge: 2,885 m Höhe: ca. 1,36 m			
	- Befestigung an: Seitlich Innenwände: KS-Planstein 20-2,0 Unten/Oben Decken: Freies Ende (beplankt)/Stahlbeton			
	- Verspachtelung an angrenzende massive Bauteile mit Trennstreifen und Fugendeckstreifen			
	- Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)			
	<b>1 St</b>		.....	.....

01.02.0260	<b>UA 100 - Profile</b>			
	Liefen und Einbau von UA-Profilen in zuvor beschriebene Trockenbaukonstruktionen, zur Befestigung oder Aussteifung der Wand/Vorwand,			
	Einbau senkrecht oder waagrecht, mit Anschlußwinkel auf der Rohdecke, -boden oder an Wänden verdübelt			
	Profil: UA 100, Materialdicke: d = 2mm			
	<b>8 m</b>		.....	.....

---

<b>Summe 01.02</b>	<b>Wände</b>		.....	.....
--------------------	--------------	--	-------	-------

---

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.03 **Decken**

01.03.0010 **Abgehängte Gipskartondecken, glatt**

Abgehängte Gipskartondecken DIN 18168, komplett incl. Metallunterkonstruktion, Abhängung und Beplankung nach Hersteller- und Montagevorschrift ohne Brandschutzanforderungen, liefern und einbauen.

Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke

Einbauhöhe: ca. 2,75 m (UK Decke über OKFF)  
 Abhanghöhe: ca. 0,75 m

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1 Grund- und Tragprofile CD incl. Schnellabhängern mit Draht mit Öse und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Decklage/Bekleidung aus GKB Bauplatten nach DIN 18180: einlagig, Plattendicke 12,5 mm.

Oberfläche malerfertig verspachteln und schleifen (Q3), geeignet für Anstriche.

Komplett incl. dem Herstellen aller An- und Abschlüsse Anpassungen, Anarbeiten, Eckausbildungen sowie sämtlichen Arbeiten und Materialien einschl. Befestigungsmitteln  
 Die Durchführung von Elektroleitungen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Anschluss an GK- und MW-Wände mit UD-Profil als Montagehilfe, angespachtelt mit Trennstreifen.

**125 m²** ..... ..

01.03.0020 **Zulage zur Pos. 01.03.0010**

Zulage zur Pos 01.03.0010 für das Herstellen von Flächen bis 5 m²

**5 m²** ..... ..

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.03.0030

**Abgehängte Akustikdecke**

Akustikdesign-Decke, Deckenbekleidung / Unterdecke nach DIN 18168-1

Einbauhöhe: ca. 2,75 m (UK Decke über OKFF)  
 Abhanghöhe: ca. 0,75 m

Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 aW = 0,75

Befestigungsuntergrund:  
 Stahlbetondecke

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Befestigung mit Schnellabhängern mit Draht mit Öse und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 20 mm, längenbezogener Strömungswiderstand  $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ .

Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180: Akustik SK mit Luftreinigungseffekt, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Gerade Quadratlochung Rückseite kaschiert mit Akustikflies Ausführung der Fugen: Trennstreifen, gespachtelt, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Komplett inkl. allen Anarbeitungen, Überdeckungen sowie Abdichtungen, dem Anarbeiten an Durchdringungen, den Herstellen aller Anschlüsse an Wände, Decken, Fenster etc. in einzelnen Teilbereiche, kleinen Flächen

Abrechnungshinweis:  
 Abgerechnet wird die komplette Deckenfläche der jeweiligen Räume bis zur Wand, um die Decke verlaufende ungelochte Randfriesen werden als Zulage zusätzlich abgerechnet.

**104 m<sup>2</sup>** ..... ..

01.03.0040

**Zulage GK-Streifen/ Fries**

Zulage für die Herstellung eines umlaufenden Frieses aus einem ca. 150 mm breiten Plattenstreifen glatt, ohne Lochung, als Zulage zur Pos. 01.03.0030.

**65 m** ..... ..

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.03.0050	<b>Abgehängte GK-Rasterdecke</b>			
	Unterdecke als Rasterdecke			
	UK- Deckenabhängung ca. 2,75 m ab OKFF Abhängehöhe: bis ca. 75 cm Deckenuntersicht waagerecht			
	Rasterabmessungen 625 x 625 mm als sichtbares Einlegesystem, Sichtbreite 24 mm			
	Platten: Mineralwolleplatten mit beid- seitigem Grundanstrich, Sichtseite endbehandelt Farbe weiß, herausnehmbar			
	Abmessungen: 625 x 625 mm, mit Anpassplatten			
	Baustoffklasse: A2-S1, do nach DIN EN 13501-1 bzw. B1 nach DIN 4102			
	Dicke: 15 mm			
	Abhängung mit Schnellabhängern mit Draht mit Öse nach Herstellerangabe, alle sichtbaren Metallteile der Trag- und Verbindungsprofile weiß beschichtet. Flächenabmessungen in Abhängigkeit der Raumgrößen			
	Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind beim Einlegen der Platten saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.			
	<b>66 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

01.03.0060	<b>Zulage zu Pos. 01.03.0050</b>			
	Zulage zur Pos 01.03.0050 für das Herstellen von Flächen bis 5 m <sup>2</sup>			
	<b>5 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

01.03.0070	<b>Abgehängte GK-Rasterdecke, Pultdach</b>			
	Abgehängte GK-Rasterdecke, sinngemäß wie Pos. 01.03.0050 beschrieben, jedoch:			
	UK- Deckenabhängung ca. 2,75 m ab OKFF Abhängehöhe: bis ca. 300 cm			
	<b>45 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

---

01.03.0080	<b>Abgehängte GK-Rasterdecke für Feuchträume</b>			
	Unterdecke als Rasterdecke für Feuchträume			
	UK- Deckenabhängung ca. 2,75 m ab OKFF Abhänghöhe: bis ca. 75 cm Deckenuntersicht waagerecht			
	Korrosionsgeschützt Rasterabmessungen 625 x 625 mm als sichtbares Einlegesystem, Sichtbreite 24 mm			
	Platten: Mineralwolleplatten mit beidseitigem Grundanstrich, Sichtseite endbehandelt Farbe weiß, herausnehmbar			
	Abmessungen: 625 x 625 mm, mit Anpassplatten			
	Baustoffklasse: A2-S1, do nach DIN EN 13501-1 bzw. B1 nach DIN 4102			
	Dicke: 15 mm			
	Abhängung mit Schnellabhängern mit Draht mit Öse nach Herstellerangabe, alle sichtbaren Metallteile der Trag- und Verbindungsprofile weiß beschichtet. Flächenabmessungen in Abhängigkeit der Raumgrößen			
	Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind beim Einlegen der Platten saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.			

	<b>33 m<sup>2</sup></b>		.....	.....
--	-------------------------	--	-------	-------

01.03.0090	<b>Zulage zur Pos. 01.03.0080</b>			
	Zulage zur Pos 01.03.080 für das Herstellen von Flächen bis 5 m <sup>2</sup>			
	<b>11 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

01.03.0100	<b>Abgehängte GK-Rasterdecke für Feuchträume, Pultdach</b>			
	Abgehängte GK-Rasterdecke für Feuchträume, sinngemäß wie Pos. 01.03.0080 beschrieben, jedoch:			
	UK- Deckenabhängung ca. 2,75 m ab OKFF Abhänghöhe: bis ca. 315 cm			
	<b>47 m<sup>2</sup></b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

**01.03.0110 Abgehängte Akustik-Rasterdecke, Langfeldplatten**

Unterdecke als Rasterdecke für Langfeldplatten

UK- Deckenabhängung ca. 2,75 m ab OKFF  
 Abhängehöhe: bis ca. 75 cm  
 Deckenuntersicht waagerecht

Rasterabmessungen 125 x 62,5 cm  
 als sichtbares Einlegesystem, Sichtbreite 24 mm

Platten: Mineralwolleplatten mit beid-  
 seitigem Grundanstrich, Sichtseite endbehandelt  
 Farbe weiß, herausnehmbar

Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 aW = 0,85

Abmessungen: 625 x 625 mm, mit Anpassplatten

Baustoffklasse: A2-S1, do nach DIN EN 13501-1 bzw. B1  
 nach DIN 4102

Dicke: 15 mm

Abhängung mit Schnellabhängern mit Draht mit Öse nach Herstellerangabe,  
 alle sichtbaren Metallteile der Trag- und  
 Verbindungsprofile weiß beschichtet.  
 Flächenabmessungen in Abhängigkeit der Raumgrößen

Zur Vermeidung von Verschmutzungen sind beim Einlegen  
 der Platten saubere helle Baumwollhandschuhe zu tragen.

**97 m<sup>2</sup>** ..... ..

**01.03.0120 Zulage zur Pos. 01.03.0110**

Zulage zur Pos 01.03.0110 für  
 das Herstellen von Flächen bis 5 m<sup>2</sup>

**5 m<sup>2</sup>** ..... ..

**01.03.0130 Abgehängte Akustik-Rasterdecke, Langfeldplatten, Pultdach**

Abgehängte Akustik-Rasterdecke mit Langfeldplatten, sinngemäß wie Pos.  
 01.03.0110 beschrieben, jedoch:

UK- Deckenabhängung ca. 2,75 m ab OKFF  
 Abhängehöhe: bis ca. 260 cm

**10 m<sup>2</sup>** ..... ..

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0140	<b>Freitragende Unterdecke F90-A</b>			
	Abgehängte Gipskartondecke , sinngemäß wie Pos. 01.03.0010 beschrieben, jedoch:			
	Ausführung in Feuerwiderstandsklasse F90, von beiden Seiten F90 Ausführung als Freistehendes System			
	<b>59 m²</b>		.....	.....
01.03.0150	<b>Zulage zur Pos. 01.03.0140</b>			
	Zulage zur Pos 01.03.0140 für das Herstellen von Flächen bis 5 m²			
	<b>10 m²</b>		.....	.....
01.03.0160	<b>Revisionsklappen F90</b>			
	Revisionsklappe F90, mit GK-Einlage, einschl. dem erforderlichen Deckenausschnitt			
	Größe: 400 x 400 mm			
	komplett liefern und einbauen			
	<b>10 St</b>		.....	.....
01.03.0170	<b>Freitragende Gipskartondecke, glatt</b>			
	Unterdecke DIN 18168-1, als freitragende Decke, Einbauhöhe:ca 2,75 m über OKFF			
	Raumbreite ≤ 3,35 m.			
	Befestigungsuntergrund: Mauerwerkswände/ Stahlbetonwände			
	Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Tragprofile als Doppelprofile UA 50, Randbefestigung mit UW 50, Verbindung mit Randprofil durch Anschlusswinkel, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel			
	Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520 einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.			
	Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Standardverspachtelung. Verarbeitung gemäß DIN 18181.			
	<b>14 m²</b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0180	<b>Zulage zur Pos 01.03.0170</b>			
	Zulage zur Pos 01.03.0170 für das Herstellen von Flächen bis 5 m²			
	<b>5 m²</b>		.....	.....
01.03.0190	<b>Revisionsklappen</b>			
	Revisionsklappe, mit GK-Einlage, einschl. dem erforderlichen Deckenausschnitt			
	Größe: 400 x 400 mm			
	komplett liefern und einbauen			
	<b>50 St</b>		.....	.....
01.03.0200	<b>Revisionsklappen Akustik-Lochdecke</b>			
	Revisionsklappe, passend zu Pos. 01.03.0030, einschl. dem erforderlichen Deckenausschnitt			
	Größe: 400 x 400 mm			
	komplett liefern und einbauen			
	<b>8 St</b>		.....	.....
01.03.0210	<b>Brandschutz Verkofferung</b>			
	Lüftungsrohre im Flurbereich in F90-Verkoffern			
	Länge: bis 1,60 m			
	Höhe: ca. 0,50 m			
	<b>1 St</b>		.....	.....
01.03.0220	<b>Leibungsverkleidung Lichtkuppel</b>			
	Deckenring mit Blende des bauseitig angebrachten Tageslichtspots an flexiblen Schlauch anbringen und in Decke einarbeiten (Ausparung ausbilden und anarbeiten inkl. erforderlichen Unterkonstruktion)			
	- Durchmesser: ca. 350 mm			
	- Platzierung mittig im jeweiligen Flurbereich			
	<b>4 St</b>		.....	.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.03.0230	<b>80 St</b>		.....	.....
<b>Deckenaussparungen, quadratisch, bis 500x500 mm</b> Zulage für Herstellen von quadratischen Deckenaussparungen für Leuchten- oder Lüftungseinbauten, Abmessungen bis: 500 x 500 mm einschließlich der erforderlichen Verstärkung und Auswechslung der Unterkonstruktion.				
01.03.0240	<b>100 St</b>		.....	.....
<b>Deckenaussparungen, rund, D bis 300 mm</b> Zulage für Herstellen von runden Deckenaussparungen für Leuchten- oder Lüftungseinbauten, Durchmesser bis: 300 mm einschließlich der erforderlichen Verstärkung und Auswechslung der Unterkonstruktion.				
01.03.0250	<b>35 St</b>		.....	.....
<b>Deckenaussparungen, quadratisch, 625x625 mm</b> Zulage für Herstellen von quadratischen Deckenaussparungen für Leuchten- oder Lüftungseinbauten, Abmessungen: 625 x 625 mm einschließlich der erforderlichen Verstärkung und Auswechslung der Unterkonstruktion.				
01.03.0260	<b>35 St</b>		.....	.....
<b>Fries Deckenleuchten</b> Zulage für das Verspachteln der Lochanteile in Q3 Qualität im Bereich der Leuchten an der Akustikdecke.				
<b>Summe 01.03</b>	<b>Decken</b>			.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.04	<b>Holzbalkendecke</b>			
01.04.0010	<b>Holzbalkenlage</b>			
	Holzbalkenlage liefern und mittels Balkenschuh an Stahlbetonwand verschrauben			
	Holzbalken: b/h= 10/ 18 cm, e < 62,5 cm			
	Balkenschuh: Balkenschuh mit außenliegenden Schenkeln aus 2mm feuerverzinktem Stahl mit Teilausnagelung Kammnägeln 4x50 und Bolzenankern 10/10			
	Ausführungsort: UG.03 Lager/später evtl. Treppe			
	<b>12 m²</b>		.....	.....
01.04.0020	<b>Dämmung</b>			
	Bereich zwischen den Holzbalken mit Mineralwolle dämmen			
	Dicke: ca. 18 cm			
	<b>12 m²</b>		.....	.....
01.04.0030	<b>OSB -3-Platte, d= 22mm</b>			
	OSB-3-Platten liefern und auf Holzbalkenlage anbringen			
	d= 22mm			
	<b>12 m²</b>		.....	.....
01.04.0040	<b>F90-Abgangdecke</b>			
	Abgehängte Gipskartondecke , sinngemäß wie Pos. 01.03.0010 beschrieben, jedoch:			
	- Ausführung in Feuerwiderstandsklasse F90			
	- Befestigung mit Direktabhängern			
	- Abhanghöhe 40 mm			
	<b>12 m²</b>		.....	.....
<b>Summe 01.04</b>	<b>Holzbalkendecke</b>			.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer  
 LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----	-------	---------	-------------------	------------------

01.05 **Stundenlohnarbeiten**

#### STUNDENLOHNARBEITEN

Stundenlohnarbeiten bedürfen der vorherigen Zustimmung der Bauleitung, sie dürfen nur mit ausdrücklichem Einvernehmen der Bauleitung ausgeführt werden. Die Stundenlohnarbeiten sind hauptsächlich für Ausbesserungsarbeiten vorgesehen.

Stundenlohnzettel sind in 3-facher Ausfertigung zur Anerkennung der Bauleitung vorzulegen.

Die 2. Fertigung ist der Bauführung sofort, die 1. Fertigung (Original) mit der Rechnung abzugeben.

Stundenlohnzettel sind spätestens am nächsten Tag nach Ausführung der Arbeiten der Bauleitung vorzulegen.

Stundenlohnzettel müssen eindeutig erkennen lassen:

1. Name der Auftraggebers
2. Bezeichnung des Bauvorhabens
3. Bezeichnung der Berufsgruppen lt. Tarif
4. Die Zahl der geleisteten Stunden getrennt für jeden Auftragnehmer.
5. Vor- und Zuname
6. Bezeichnung der ausgeführten Arbeiten
7. Menge etwaigen Materialverbrauchs
8. Benutzung von Maschinen, Bezeichnung und Benutzungsdauer

Lohn- und Gehaltsnebenkosten, wie Aufwendungen für tarifliche Vermögensbildung, Auslösung, Wegegelder, Wegezeitentschädigung, Unterkünfte und Übernachtungskosten, An- und Rückreise der auf der Baustelle beschäftigten Arbeitnehmer sind mit den Stundenlohnsätzen der jeweiligen Berufsgruppen abgegolten. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

OZ	Menge	Einheit	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
01.05.0010		<b>Stunden eines Vorarbeiters</b>		
		Stunden eines Vorarbeiters einschließlich aller Zuschläge		
	<b>10 St</b>		.....	.....
01.05.0020		<b>Stunden eines Facharbeiters</b>		
		Stunden eines Fachwerkers einschließlich aller Zuschläge		
	<b>10 St</b>		.....	.....
01.05.0030		<b>Stunden eines Bauhelfers</b>		
		Stunden eines Bauhelfers einschließlich aller Zuschläge		
	<b>10 St</b>		.....	.....
<b>Summe 01.05</b>		<b>Stundenlohnarbeiten</b>		.....
<b>Summe 01</b>		<b>Trockenbauarbeiten</b>		.....

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Zusammenstellung (Ebene 2)	Summe EUR
01.01	Innengerüst	.....
01.02	Wände	.....
01.03	Decken	.....
01.04	Holzbalkendecke	.....
01.05	Stundenlohnarbeiten	.....
<b>Summe 01</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>	.....

---

Projekt: Neubau einer Rettungswache mit sechs Stellplätzen, einer

LV-Bezeichnung: Trockenbauarbeiten

---

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

---

---

<b>01</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>	.....
-----------	---------------------------	-------

---

<b>Summe Zusammenstellung:</b>	.....
--------------------------------	-------

<b>Summe ohne Nachlass:</b>	.....
-----------------------------	-------

<b>Nachlass (.....%):</b>	.....
---------------------------	-------

<b>Summe netto:</b>	.....
---------------------	-------

<b>zzgl. 19% MwSt:</b>	.....
------------------------	-------

<b>Summe inkl. MwSt:</b>	.....
--------------------------	-------