

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

**01 Freiwillige Feuerwehr Hohenstein Ernstthal**

**01.01 Vorbemerkungen, vorbereitende Maßnahmen**

Eränzung der  
Angebotsanforderung

**B a u o r t**

Die Baustelle befindet sich in  
09337 Hohenstein-Ernstthal  
Turnerstraße 8

**Entschädigung für die  
Ausarbeitung von Unterlagen**  
Für die Ausarbeitung der mit dem Angebot vorzulegenden  
Unterlagen erhält der Bieter keine Entschädigung

**Abbruch- und Altmaterialien**  
Anfallende Altmaterialien und Bauschutt gehen in das  
Eigentum des AN über. Sie sind in Containern zu sammeln  
und nach Füllung von diesem abzutransportieren und  
ordnungsgemäß zu entsorgen bzw. zu verwerten.  
Die Nachweise der Verwertungsanlage bzw. der  
Entsorgungsstelle  
sind dem AG bei Rechnungslegung mit vorzulegen.  
Die Entsorgungsgebühren sind in die Einheitspreise mit  
einzukalkulieren.

**Vorleistungen und Baufreiheit**  
Der Auftragnehmer hat sich über die Lage von Leitungen  
für Strom, Wasser, Abwasser, Gas, Telefon usw.  
Gewissheit zu verschaffen. Eine Einweisung durch den  
Auftraggeber erfolgt nicht.

**Ausführungsunterlagen**  
Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen  
müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder  
seines Architekten tragen,  
um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden.  
Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet  
werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht  
von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht.  
Diese bleiben unberührt.

**B a u w a s s e r / B a u s t r o m /**

---

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

---

### B a u w e s e n v e r s i c h e r u n g

Bauwasser- und Baustromabschlüsse werden vom Bauherrn bereitgestellt.

Bauwasser 50m Entfernung 1/2 Zoll

Baustrom 50m Entfernung 3 x 16 A

Die anteiligen Kosten hierfür werden dem AN gemäß der "Weiteren besonderen Vertragsbedingungen" von der Schlussrechnung abgezogen.

-----

### B a u s t e l l e n b e s p r e c h u n g

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.

Die Besprechungen finden jeweils nach Vereinbarung

einmal wöchentlich statt. Dies ist in die

Einheitspreise einzukalkulieren. Konsequenzen aus

Nichtteilnahme (z.B. Ablaufstörungen durch mangelnde Koordinierungsmöglichkeit) trägt der AN.

Auf der Baustelle muss während der Leistungserbringung durch den Auftragnehmer ständig ein Vertreter des Auftragnehmers anwesend sein, der bevollmächtigt ist, die Erklärungen des Auftraggebers entgegenzunehmen und zu erfüllen. Verletzt eine Aufsichtsperson des Auftragnehmers die von diesem zu beachtenden gesetzlichen, behördlichen oder berufsgenossenschaftlichen Vorschriften, kann der Auftraggeber die sofortige Ablösung der betreffenden Aufsichtsperson und unverzügliche Ersatzstellung verlangen.

-----

Im Gebäude besteht Rauchverbot.

-----

### A n o r d n u n g v o n

### S t u n d e n l o h n a r b e i t e n

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis

vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach

Anordnung des Auftraggebers oder des bauüberwachenden Planungsbüros zu beginnen.

-----

### P r o d u k t e

Der AN ist dafür verantwortlich, dass die von ihm angebotenen Produkte/Fabrikate den ausgeschriebenen Parametern entsprechen, bzw. den angegebenen Produkten gleichwertig sind.

Geforderte Nachweise, Prüfzeugnisse usw. sind unverzüglich, spätestens jedoch vor Leistungsaufnahme des Nachfolgewerkes per Protokoll nachzuweisen.

Alle Fabrikate haben bauchemisch miteinander verträglich und physiologisch unbedenklich zu sein.

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Bei Verwendung von Recyclingmaterialien ist der Herkunftsnachweis und die physiologische Unbedenklichkeit vor Einbau beizubringen.

-----

**B a u m a ß e**

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions-/Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden. Es sind die Vorgaben der DIN 18202 zu beachten.

-----

**B a u a u s f ü h r u n g**

Die Arbeiten werden in mehreren Abschnitten durchgeführt. Vor Beginn der Arbeiten sind die Höhen zu nivellieren und mit der Bauüberwachung durchzusprechen. Diese Leistung ist in die EP einzukalkulieren.

-----

**B a u z e i t e n u n t e r b r e c h u n g**

Die Ausführung erfolgt in Einzelflächen, an allen Tagen. Die Ausführung erfolgt in Bereichen mit Behinderung durch technische Einrichtungen, an allen Tagen. Die Arbeiten können durch Leistungen Dritter behindert werden. In Absprache mit der Bauleitung sind dann die Arbeiten zu unterbrechen.

Es versteht sich von selbst, dass die Arbeiten durch das Zusammenwirken mehrerer Gewerke miteinander bzw. untereinander abzustimmen und die Arbeiten nicht immer in einem Zug durchführbar sind. Entsprechende Unterbrechungen und zusätzliche Anfahrten sind in der Kalkulation zu berücksichtigen. Die Teilnahme zu den Baubesprechungen ist hierfür ebenfalls Vertragsbestandteil. Es handelt sich bei der Baustelle um eine Sanierung mit Anbau. Die Arbeiten für den Anbau (Neubau) werden zeitlich getrennt zur Sanierung (Bestand) durchgeführt. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

-----

**H i n w e i s e z u m A u f m a ß**

Grundsätzlich haben Aufmaße nach den Regeln der VOB bzw. des Auftraggebers zu erfolgen.

Die Aufmaße werden auf Grundlage der von der BÜ zur Verfügung gestellten Pläne erstellt. Sollte es im Rohbau/Ausführung Abweichungen von der Planung geben, werden diese eindeutig und unmissverständlich in die Grundrisse eingetragen und dem Aufmaß beigelegt.

Bei neuen Aufmaßen wird ein Dokument vorgelegt, in dem ausschließlich die neu hinzugekommenen Mengen

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

aufgeführt sind, also der Mengenzuwachs im Vergleich zur vorherigen Prüfung.

Sollten Änderungen an zuvor abgerechneten Aufmaßmengen vorgenommen werden, ist die Bauleitung darüber explizit zu informieren.

Die Rundung erfolgt nach folgenden Regelungen:

- m 2 Nachkommastellen
- m2 2 Nachkommastellen
- m3 3 Nachkommastellen
- t3 Nachkommastellen
- kg 3 Nachkommastellen
- Stück 0 Nachkommastellen

**Dokumentation AN**

Vor Stellung der Schlussrechnungen sind folgende Dokumente dem AG zu übergeben:

- TÜV-Abnahmen (soweit erforderlich)
- Abnahmen (soweit erforderlich)
- Fachbauleitererklärung / Fachunternehmererklärung / Nachunternehmerübersicht
- Material-/Bauteil-/ Entsorgungsnachweise
- Prüfberichte / Prüfprotokolle
- Lieferscheine

**Preisgestaltung**

Folgende Leistungen sind ebenfalls in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

- witterungsbedingte Erschwernisse, mit denen bei Abgabe des Angebots während der Ausführungszeit normalerweise gerechnet werden muss;
- Staubschutz für Füllen und Transport von Containern u. dgl.;
- technologisch bedingte Unterbrechungen der eigenen Arbeiten;
- Sicherungsmaßnahmen für arbeitszeitlich oder technologisch bedingte Unterbrechung der eigenen Arbeiten;
- Sicherungsmaßnahmen gegen unbefugtes Betreten des Arbeitsbereiches;
- brandschutztechnische Maßnahmen beim Brennschneiden;
- arbeitstäglicher Verschluss des Objekts
- Erstellen eines Bauablaufplanes der eigenen Leistung

In Abstimmung mit der Bauüberwachung sind die technischen Bedingungen und Zeitabläufe der beteiligten Gewerke zu beachten.

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

Vorhandene Baustelleneinrichtung

Der AG stellt eine Baustellentoilette zur Nutzung für die am Bau beteiligten Firmen zur Verfügung.  
Der AG stellt einen Strom- und Bauwasseranschluss zur Verfügung.

Das Einrichten und Vorhalten der BE für das Los über die gesamte Bauzeit sowie das Räumen der Baustelle und Wiederherstellung des Geländes ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.  
Gesondert vergütet werden lediglich spezielle Forderungen des Bauherren, diese sind in Leistungspositionen gesondert beschrieben.

Besonders ist zu achten auf :

- Sicherungsmaßnahmen insbesondere der Verkehrswege auf und vor dem Grundstück, im Gebäude, auf Zufahrten, Bürgersteigen, einschl. Säuberung und Schneeräumung usw.;
- für eine ausreichende Wegebeleuchtung ist zu sorgen;
- ebenso sind die Nachbargrundstücke an der Grenze absolut zuverlässig und unfallsicher für die gesamte Bauzeit zu schützen;
- maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Amtes für öffentliche Ordnung, der Bauberufsgenossenschaften und sonst mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften.

Verunreinigung der Anliegerstraßen sind noch am gleichen Tag zu säubern. Reifen der Baufahrzeuge sind vor Verlassen der Baustelle von groben Verschmutzungen auf dem Baugelände zu reinigen.

Allgemeine Beschreibung der Baustelle

die Zufahrt zur Baustelle kann wie folgt erfolgen:  
von der Oststraße auf das Baufeld  
von der Turnerstraße in den Hof der FFW

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Abmessungen:  
 Baukörper Neubau Länge: ca. 14,00m  
 Breite: ca. 8,00m  
 Baukörper FG Altbau Länge: ca. 14,00m  
 Breite: ca. 18,00m

Im Bereich des Baufeldes bestehen beschränkte Lagermöglichkeiten.

Flächen zum Aufstellen einer Baustellenunterkunft können nur nach Abstimmung mit dem Auftraggeber zur Verfügung gestellt werden.

Baustoffe: gemäß nachfolgender Leistungsbeschreibung

-----  
**Verrechnungssätze für Löhne**

zu allen enthaltenen Gewerken

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschl. Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom AG angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags- Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen, sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.

Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.

Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0001	<p><b>Stundenlohn Facharbeiter</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Facharbeiter</p>	1,000	h	_____	_____
01.01.0002	<p><b>Stundenlohn Gerüstbau</b> Ab-, Um- und Aufbau von Rollgerüsten, sowie transport zwischen Räumen und Geschossen. Gerüst ist bereits vorhanden.</p>	10,000	h	_____	_____
Summe	01.01	<b>Vorbemerkungen, vorbereitende Maßnahmen</b>			_____
01.02	<b>Trockenbauarbeiten</b>				
01.02.0001	<p><b>Trennwand Gipsbauplatte, H bis 3m, WD 125mm</b> Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3 m, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, oberer Anschluss an Weitspannträger aus stehenden UA (125/40/2)-Profilen mit Biegedrillknicksicherung, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm,  Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,  Beplankung beidseitig, aus Gipskartonplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,  Inkl. beidseitiger Spachtelung Qualitätsstufe Q3.</p>	10,000	m2	_____	_____

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

**01.02.0002**

**Trennwand Gipsbauplatte, H bis 3m, WD 150mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3 m, Dicke 150 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Gipskartonplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

Inkl. beidseitiger Spachtelung Qualitätsstufe Q3.

**91,000 m2**

**01.02.0003**

**Trennwand Gipsbauplatte, H bis 3m, WD 125mm, imprägniert Typ H2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3 m, Dicke 125 mm, Wassereinwirkungsklasse W 1-I, Räume mit regelmäßig genutzten Waschbecken und Toiletten, beplankt mit Feuchtraumplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, für Fliesen vorbereiten.

**13,000 m2**

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

**01.02.0004 Trennwand Gipsbauplatte, H bis 3m, WD 150mm, imprägniert Typ H2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3 m, Dicke 150 mm, Wassereinwirkungsklasse W 1-I, Räume mit regelmäßig genutzten Waschbecken und Toiletten, beplankt mit Feuchtraumplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, für Fliesen vorbereiten.

**40,000 m2**

**01.02.0005 Trennwand Gipsbauplatte, H bis 3m, WD 280mm, imprägniert Typ H2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, als Installationstrennwand, Höhe bis 3 m, Dicke 280 mm, Wassereinwirkungsklasse W 1-I, Räume mit regelmäßig genutzten Waschbecken und Toiletten, beplankt mit Feuchtraumplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Doppelständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm, inkl. Aussteifung zwischen den Ständern, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke 80 mm, einlagig

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, für Fliesen vorbereiten

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0005) ...

**14,000 m2**

**01.02.0006 Trennwand Gipsbauplatte, H bis 3m, WD 300mm, imprägniert Typ H2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Ausführung als Installationstrennwand, Höhe bis 3 m, Dicke 300 mm, Wassereinwirkungsklasse W 1-I, Räume mit regelmäßig genutzten Waschbecken und Toiletten, beplankt mit Feuchtraumplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Doppelständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm, inkl. Aussteifung zwischen den Ständern, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke 80 mm, einlagig

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, für Fliesen vorbereiten

**27,000 m2**

**01.02.0007 Trennwand Zementbauplatte H bis 3 m WD 150 mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3 m, Dicke 150 mm, Wassereinwirkungsklasse W 2-I, Räume mit regelmäßig genutzten Duschen und Waschbecken, beplankt mit Zementbauplatten, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm, Korrosivitätskategorie nach Wahl des AN

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, jeweils 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0007) ...

Befestigungsmitteln, Fugen und Befestigungsmittel spachteln,  
für Fliesen vorbereiten

**32,100 m2**

**01.02.0008**

### Trennwand Zementbauplatte H bis 3 m WD 205 mm

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, als Installationstrennwand, Höhe bis 3 m, Dicke 205 mm, Wassereinwirkungsklasse W 2-I, Räume mit regelmäßig genutzten Duschen und Waschbecken, beplankt mit Zementbauplatten, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), Anschluss gleitend, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm, Korrosivitätskategorie nach Wahl des AN

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, jeweils 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, für Fliesen vorbereiten

**10,000 m2**

**01.02.0009**

### Trennwand Gipsbauplatte, H bis 5,5m, WD 125mm, F 90

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 5,5 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 50 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, auf Rohfußboden, oberer Anschluss gegen Holzbalken schräg, Anschluss wird gesondert vergütet, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Rohdichte 50 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0009) ...

18182-2,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
Befestigungsuntergrund Rohboden.

**49,000 m2** \_\_\_\_\_

**01.02.0010**

**Trennwand Gipsbauplatte, H bis 5,5m, WD 240mm, F 90**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 5,5 m, Dicke 240 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 50 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, auf Rohfußboden, oberer Anschluss gegen Stahlträger HEA, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerrwerk, CW/UW, Ständerachsabstand 625 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Rohdichte 50 kg/m3, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

Spachtelung Qualitätsstufe Q3,  
Befestigungsuntergrund Rohboden.

**14,000 m2** \_\_\_\_\_

**01.02.0011**

**Vorsatzschale für Vorwandinst., Gipsbauplatten imprägniert Typ H2**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, H bis 1,5m, Dicke bis Außenkante Gipskarton 21 cm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Wassereinwirkungsklasse W 1-I, Räume mit regelmäßig genutzten Waschbecken und Toiletten, beplankt mit Feuchtraumplatte, auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), als Einfachständerrwerk, CW/UW, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Bepankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, inkl. oberen Abschluss, tiefe

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0011) ...

21cm, jeweils 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

**27,000 m2**

**01.02.0012 Vorsatzschale für Vorwandinst., Zementbaupl., raumhoch**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, raumhoch, H bis 3m, Dicke bis Außenkante Zementbauplatte 21 cm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Wassereinwirkungsklasse W 2-I, Räume mit regelmäßig genutzten Duschen und Waschbecken, beplankt mit Zementbauplatten, auf Rohfußboden, in den Einheitspreis einzukalkulieren ist:

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Anschluss gegen Rohbaudecke (Stahlbeton), als Einfachständerwerk, CW/UW, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Inkl. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke mind. 40 mm, einlagig,

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

**14,000 m2**

**01.02.0013 Oberer Anschluss an UA Profil Trennwand, Zulage**

Zulage zu vorgehenden Trennwandpositionen, oberer Anschluss an Weitspannträger aus stehenden UA (125/40/2)-Profilen Doppel-T förmig angeordnet, mit Biegedrillknicksicherung, Abrechnung nach Wandlänge in m Wanddicken zwischen 125 und 300mm

**13,000 m**

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0014	<p><b>Oberer Anschluss an Binderuntergurte Trennwand, Zulage</b>  Zulage zu vorgehenden Trennwandpositionen, oberer Anschluss an Binderuntergurte, waagrecht, Querschnitt 20/10cm, Binder mit einem Achsabstand von 80 cm zueinander, Trennwände senkrecht und parallel zu Bindern verlaufend, Abrechnung nach Wandlänge in m</p>	13,000	m		
01.02.0015	<p><b>Gipsbauplatte WD 150mm, F-30 als Zulage</b>  Zulage zu Position 01.02.0002 und 01.02.0004 Ausführung als Trennwand mit Brandschutzanforderung - F-30, Brandbeanspruchung beidseitig</p>	27,000	m2		
01.02.0016	<p><b>Gipsbauplatten spachteln Q3, Zulage</b>  Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen in Bädern aus Gipsbauplatten jeden Typs wie vor beschrieben Pos. 01.02.0003 bis 01.02.0006 und 01.02.0011   Vollflächig Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche mit Flächenspachtel Q3, für das Aufbringen von Malervlies vorbereiten</p>	108,000	m2		
01.02.0017	<p><b>Zementbauplatten spachteln Q3, Zulage</b>  Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen aus Zementbauplatten wie vor beschrieben Pos. 01.02.0007, 01.02.0008 und 01.02.0012   Vollflächig Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche mit Flächenspachtel Q3, für das Aufbringen von Malervlies vorbereiten</p>	5,000	m2		
01.02.0018	<p><b>Gipsbauplatten, Kleinstflächen bis 5m2, Zulage</b>  Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen aus Gipsbauplatten jeden Typs wie vor beschrieben   Ausführung in Kleinstflächen bis 5m2  Abrechnung in Stück je Kleinstfläche</p>	12,000	St		

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0019	<p><b>Zementbauplatten, Kleinstflächen bis 5m2, Zulage</b>                      Zulage zu Wänden und Vorsatzschalen aus Zementbauplatten wie vor beschrieben</p> <p>Ausführung in Kleinstflächen bis 5m2                      Abrechnung in Stück je Kleinstfläche</p>	8,000	St	_____	_____
01.02.0020	<p><b>UA-Profil 50/40/2, Zulage</b>                      UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2 als Zulage zu vorgehenden Trockenbaukonstruktionen.                      Geeignet für zuvor beschriebene Trennwände und deren Einwirkungsklassen.</p>	40,000	m	_____	_____
01.02.0021	<p><b>UA-Profil 75/40/2, Zulage</b>                      UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2 als Zulage zu vorgehenden Trockenbaukonstruktionen.                      Geeignet für zuvor beschriebene Trennwände und deren Einwirkungsklassen.</p>	15,000	m	_____	_____
01.02.0022	<p><b>UA-Profil 100/40/2, Zulage</b>                      UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2 als Zulage zu vorgehenden Trockenbaukonstruktionen.                      Geeignet für zuvor beschriebene Trennwände und deren Einwirkungsklassen.</p>	5,000	m	_____	_____
01.02.0023	<p><b>Türöffnungen in Ständerwand, Dicke bis 250mm</b>                      Herstellen von Türöffnungen                      in vorbeschriebenen nicht tragenden Wänden mit Türpfosten aus verstärkten Ständerprofilen</p> <p>Wanddicke: bis 250 mm                      Rohbaulichtmaß: Breite: 760 bis 1260 mm                      Höhe: 2130 bis 2260 mm</p>	13,000	St	_____	_____

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0024	<p><b>Türöffnungen in Ständerwand, Dicke bis 250mm, Feuchträume</b> Herstellen zuvor beschriebener Türöffnungen 01.02.0023 in Feuchträumen, als Zulage</p>	2,000	St		
01.02.0025	<p><b>Öffnung herstellen, CW-Profil 300x300mm</b> Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße: 300 x 300 mm Ausführung an nichttragenden inneren Trennwänden, unterschiedlicher Dicken (wie vor beschrieben) inkl. Herstellen einer Leibungsbildung.</p>	4,000	St		
01.02.0026	<p><b>Öffnung herstellen, CW-Profil 450x250mm</b> Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße: 450 x 250 mm Ausführung an nichttragenden inneren Trennwänden, unterschiedlicher Dicken (wie vor beschrieben) inkl. Herstellen einer Leibungsbildung.</p>	3,000	St		
01.02.0027	<p><b>Öffnung herstellen, CW-Profil 500x300mm</b> Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße: 500 x 300 mm Ausführung an nichttragenden inneren Trennwänden, unterschiedlicher Dicken (wie vor beschrieben) inkl. Herstellen einer Leibungsbildung.</p>	1,000	St		
01.02.0028	<p><b>Öffnung herstellen, CW-Profil 600x300mm</b> Öffnung herstellen, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, Maße: 600 x 300 mm Ausführung an nichttragenden inneren Trennwänden, unterschiedlicher Dicken (wie vor beschrieben) inkl. Herstellen einer Leibungsbildung.</p>	4,000	St		

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0029	<p><b>Öffnungen herstellen CW-Profil bis 0,5m2</b> Herstellen von Aussparungen in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Ständerwänden für Öffnungen, einschl. aller Traversen- und Verstärkungsprofile. Öffnungsgröße: bis 0,5 m2</p>	1,000	m2		
01.02.0030	<p><b>Rundlöcher in Ständerwand, Zulage</b> Zulage zu den Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für das Bohren von Rundlöchern für Elektrosteckdosen o.ä. Durchmesser: bis 80 mm</p>	205,000	St		
01.02.0031	<p><b>Revisionsöffnungen 20/20cm (Trockenbau), Zulage Wände</b> Einbau von Revisions Türen, sowie Herstellen der Revisionsöffnung/Aussparungen in den Gipskartonverkleidungen, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen. Größe: ca. 20/20 cm</p>	2,000	St		
01.02.0032	<p><b>Revisionsöffnungen 30/30cm (Trockenbau), Zulage Wände</b> Einbau von Revisions Türen, sowie Herstellen der Revisionsöffnung/Aussparungen in den Gipskartonverkleidungen, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen. Größe: ca. 30/30 cm</p>	2,000	St		
01.02.0033	<p><b>Revisionsöffnungen 40/40cm (Trockenbau), Zulage Wände</b> Einbau von Revisions Türen, sowie Herstellen der Revisionsöffnung/Aussparungen in den Gipskartonverkleidungen, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen. Größe: ca. 40/40 cm</p>	2,000	St		

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0034	<p><b>Anschluss, an Dachschrägen, WD 125mm, gleitend</b>                      Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, Holzbalken - H/B - 20/10cm, gleitend bis 20 mm, Wanddicke 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinktem Stahl, Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>	9,000	m		
01.02.0035	<p><b>T-Verbindung, nichttragender innerer Trennwände</b>                      T-Verbindung, nichttragender innerer Trennwände.</p>	42,000	m		
01.02.0036	<p><b>Freies Wandende D 150mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene</b>                      Freies Wandende, Wanddicke 125 bis 300 mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.</p>	6,000	m		
01.02.0037	<p><b>Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene</b>                      Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, sowie Wand- und Deckenverkofferungen, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.</p>	9,000	m		
01.02.0038	<p><b>Anschluss Trennwände an Stb.-Stütze</b>                      Stahlbetonstützen in Trockenbauwand integrieren, Trockenbauwand gegen Stütze stoßen, äußere Lage der doppelten Beplankung der Wand einlagig um Stütze führen, Stützenquerschnitt 24/24 cm, jeweils Eckschutzprofile aus Edelstahl vorsehen</p> <p>Einlagige Beplankung bis zu einer Breite von 30 cm, Abrechnung wie Leibung in m</p>	15,000	m		

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

01.02.0039

**Leibung B 30cm Q3**

Herstellen von Leibung,  
Anschluss umlaufend, mechanisch befestigen  
**Breite Leibung bis 30 cm,**  
Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten,  
Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe  
Q3, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden  
Fläche bis 3,0 m

**2,000 m**

Die Deckensysteme mit Weitspannträgern wurden auf Grundlage der vorgegebenen Grenzwerte Richter-Systeme erstellt und danach kalkuliert.

01.02.0040

**Unterdecke Gipspl. 2lagig je 12,5mm, an Stb.-Decke**

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2  
(nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und  
DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke je 12,5 mm,  
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,  
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN  
14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-  
Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Art der Unterkonstruktion  
nach Wahl des AN, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen  
mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, an  
Stahlbetondecke abgehängt, Abhängehöhe 20 bis 40 cm,  
Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu  
bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m

**30,000 m2**

01.02.0041

**Unterdecke Gipspl. 2 lagig je 12,5mm, an Binderuntergurten**

Wie vorgehende Position 01.02.0040 jedoch

Befestigungsuntergrund Holzbalken B/H - 10/20cm,  
Trapezbinderuntergurt waagrecht, in einem Abstand von 80  
cm zueinander, mit Brandschutzanforderung - F-30, Bauplatte  
vom Typ DF, Brandbeanspruchung von unten und oben, inkl.  
allen zusätzlichen Maßnahmen zur Einhaltung des  
Brandschutzes.

**91,000 m2**

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0042	<p><b>Unterdecke Gipspl. 1 lagig 12,5mm, an TB-Decke</b></p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, innen, zusätzliche Flächenlast bis 0,15 kN/m<sup>2</sup>, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p><b>Abhängehöhe 365 mm</b>, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Trockenbaudecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m</p>	19,000	m <sup>2</sup>		
01.02.0043	<p><b>Tragkonstruktion mittels Weitspannträger UA(125/40/2)</b></p> <p>Weitspannträger als Einfeldträger, als Tragkonstruktion für die Unterhangdecke, als aufgelagerte Konstruktion, an Stahlbetonringbalken, Auflager in gesonderter Position,</p> <p>Ausführung der Weitspannträger mit Biegedrillknicksicherung, oberseitig angeschraubte Rost-Winkel (30/30 mm) mindestens alle 1,50m, Spannweite bis 5,6 m, max. Durchbiegung l/300, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger 0,5 kN/m<sup>2</sup>,</p> <p>Herstellen aus UA- Profilen (125/40/2), Montage der UA-Profile Rücken an Rücken d.h. Doppel-T förmig, inkl. Verbindung der UA-Profile zueinander, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,</p> <p>Mineralwolle und Diffusionsbahn in nachfolgender Deckenposition</p> <p>Achsabstand der Doppel-T UA-Profile nach Wahl des AN in Kombination mit nachfolgend beschriebener Unterhangdecke 01.02.0044, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m</p>	153,000	m		
01.02.0044	<p><b>Unterdecke Gipspl. 2 lagig je 12,5, an Weitspannträgern UA(125/40/2)</b></p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Brandschutzanforderung - F-30, 2-lagig, Bauplatten Typ DF, Dicke je 12,5 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, nur Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, als Direktmontage an vorbeschriebenen Weitspannträgern UA- Profilen (125/40/2),</p> <p>inkl. 200 mm Mineralwolle, 2- lagig, 1. Lage 120 mm zwischen</p>				

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0044) ...

vorbeschriebenen UA-Profilen, 2. Lage 80 mm auf den UA-Profilen, Mineralwolle bis max. 40 kg/m<sup>3</sup>, sowie Dampfbremse als diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10 m DIN 4108-3, aus Polyamid (PA), Dicke 0,5 mm, an die Unterseite der UA-Profile, Nähte und Stöße verkleben,

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m

**69,000 m<sup>2</sup>**

**01.02.0045**

**Tragkonstruktion mittels Weitspannträgern UA(50/40/2)**

Weitspannträger als Einfeldträger, als Tragkonstruktion für die Unterhangdecke, als aufgelagerte Konstruktion, an Stahlbetonringbalken, Auflager in gesonderter Position, m

Ausführung der Weitspannträger mit Biegedrillknicksicherung, oberseitig angeschraubte Rost-Winkel (30/30 mm) mindestens alle 1,50m, Spannweite bis 3,00 m, max. Durchbiegung l/300, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger 0,5 kN/m<sup>2</sup>,

Herstellen aus UA- Profilen (50/40/2), Montage der UA-Profile Rücken an Rücken d.h. Doppel-T förmig, inkl. Verbindung der UA-Profile zueinander, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2,

Mineralwolle und Diffusionsbahn in nachfolgender Deckenposition

Achsabstand der Doppel-T UA-Profile nach Wahl des AN in Kombination mit nachfolgend beschriebener Unterhangdecke 01.02.0046 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m

**82,000 m**

**01.02.0046**

**Unterdecke Gipspl. 2 lagig je 12,5, an Weitspannträgern UA(50/40/2)**

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Brandschutzanforderung - F-30, 2-lagig, Bauplatten Typ DF, Dicke je 12,5 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, nur Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, als Direktmontage an vorbeschriebenen Weitspannträgern UA-Profilen (50/40/2),

inkl. 200 mm Mineralwolle, 2- lagig, 1. Lage 50 mm zwischen vorbeschriebenen UA-Profilen, 2. Lage 150 mm auf den UA-Profilen, Mineralwolle bis max. 40 kg/m<sup>3</sup>, sowie Dampfbremse

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0046) ...

als diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10  
m DIN 4108-3, aus Polyamid (PA), Dicke 0,5 mm, an die  
Unterseite der UA-Profile, Nähte und Stöße verkleben,

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
Befestigungsmitteln,

Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu  
bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m

**49,000 m2**

**01.02.0047**

**Unterdecke 2lagig, F90, an Dachschräge**

Unterdecke an geneigten Dachsparren,  
mit einseitiger Brandbeanspruchung,  
Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,  
seitlich gegen zuvor beschriebene F90 Trockenbauwand, inkl.  
Abstand zwischen Beplankung und Befestigungsuntergrund  
max. 150 mm, sowie Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN  
EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm  
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen  
Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzbalken B/H -  
10/20cm, Dachsparren schräg, Neigung/Dachschräge ca. 15  
Grad, Abstand der Sparren zueinander bis 80 cm  
Beplankung 2 lagig, Material nach Wahl des AN  
Inkl. beidseitiger Spachtelung Qualitätsstufe Q3.  
Ausführung bis in eine Höhe von 5,0 m über der Aufstellfläche  
des hierfür erforderlichen Gerüstes.

Fabrikat:.....

**25,000 m2**

**01.02.0048**

**Herstellen Auflager Weitspanträger, an Stahlbetonringanker und MW**

Herstellen der Auflagerkonstruktion für vorbeschriebene  
Weitspanträger, an Stahlbetonringbalken und Mauerwerk,  
Auflager nach Wahl des AN, inkl. aller Befestigungsmittel wie  
Winkel und Schrauben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder  
zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m.

**58,000 m**

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

## LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0049	<p><b>Herstellen Auflager Weitspanträger, an Stahlträger</b> Herstellen der Auflagerkonstruktion für vorbeschriebene Weitspanträger, an Stahlträger, Auflager nach Wahl des AN, inkl. aller Befestigungsmittel wie Winkel und Schrauben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m.</p>	10,000	m		
01.02.0050	<p><b>Herstellen Auflager Weitspanträger, an Trockenbauwand</b> Herstellen der Auflagerkonstruktion für vorbeschriebene Weitspanträger, an Trockenbauwand, Auflager nach Wahl des AN, inkl. aller Befestigungsmittel wie Winkel und Schrauben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m.</p>	16,000	m <sup>2</sup>		
01.02.0051	<p><b>Leitungsverkofferung, Gipsbauplatte, Abwicklung 0,5-1,2m, horizontal</b> Leitungsverkofferung, horizontal, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Abwicklung zwischen 0,5 m und 1,2 m, Ausführungen in Kleinstflächen unter 5 m<sup>2</sup>, Befestigung an Trockenbaudecke und Mauerwerkswänden, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsbauplatten Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 1-lagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, vollflächig spachteln, Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,0 m.</p>	63,000	m <sup>2</sup>		
01.02.0052	<p><b>Leitungsverkofferung, Gipsbauplatte, Abwicklung 0,5-1,5m, vertikal</b> Leitungsverkofferung vertikal, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Abwicklung zwischen 0,5 m und 0,75m, Höhe bis 3m, Ausführungen in Kleinstflächen unter 5 m<sup>2</sup>, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsbauplatten Typ H2, Anwendung in Feuchträumen, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, äußere Plattenlage vollflächig spachteln, Q3.</p>	5,000	m <sup>2</sup>		

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0053	<p><b>Deckensprung in Trockenbaudecke</b>                      Ausbilden eines Deckenversatzes mit 2-lagiger Verblendung aus Gipsplatten, als Übergang zwischen abgehängten Decken unterschiedlicher Höhe, Höhe des Versatzes bis 36,5 cm, Ausführung auf Anweisung durch Bauüberwachung</p>	5,000	m	_____	_____
01.02.0054	<p><b>Deckenabschluss, Seitliche Verblendung</b>                      Herstellen von seitlichen Verblendungen der abgehängenen Decke, Übergängen zwischen Gipskartondecke und Rohbaudecke                       Abhängehöhe bis 36,5 cm                       Es sind die Einbauvorschriften des Herstellers zu beachten.                      Ausführung auf Anweisung durch Bauüberwachung</p>	5,000	m	_____	_____
01.02.0055	<p><b>UK auswechseln Unterdecke Gipspl. D 12,5mm</b>                      Unterkonstruktion auswechseln, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ DF, Dicke 2x12,5 mm.</p>	20,000	m	_____	_____
01.02.0056	<p><b>Revisionsklappen, Decke, 20/20cm</b>                      Einbauen von Revisionsklappen in vorbeschriebener Decke ohne Brandschutzanforderung, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen.                      Größe: ca. 20/20 cm</p>	2,000	St	_____	_____
01.02.0057	<p><b>Revisionsklappen, Decke, 30/30cm</b>                      Einbauen von Revisionsklappen in vorbeschriebener Decke, ohne Brandschutzanforderung, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen.                      Größe: ca. 30/30 cm</p>	2,000	St	_____	_____

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>01.02.0058</b>	<p><b>Revisionsklappen, Decke, 40/40cm</b>                      Einbauen von Revisionsklappen in vorbeschriebener Decken und Verkofferungen, Pos. 01.02.0042, 01.02.0051 und 01.02.0052, einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel, als Zulage zu den entsprechenden Positionen.                      Größe: ca. 40/40 cm</p>	<b>11,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0059</b>	<p><b>Revisionsklappen, Decke, 40/40cm , Brandschutz F30</b>                      Zulage zu vorgehender Pos. 01.02.0058, jedoch Einbau in Brandschutzdecke (F30) aus Pos. 01.02.0041</p>	<b>2,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0060</b>	<p><b>Bodenluke, F30 bis 80 cm Deckendicke</b>                      Bodenluke mit FeuerSchutz FS30 2S, WärmeSchutz WS3D, ohne Leiteraufstieg, mit Einhangmöglichkeit für Leiter</p> <p>Deckenöffnung Länge x Breite: 140 x 70-80 cm; Deckenstärke: 65-75 cm; Lichte Raumhöhe: 283 cm                      (Maße vor Bestellung mit der Bauüberwachung abstimmen)</p> <p>Bodenluke nach DIN EN 14975 und DIN 3193. Belastbarkeit bis 150 kg. Alle mechanischen Teile dauerstestgeprüft.</p> <p>Deckel weiß beschichtet, abgerundete Deckleisten auf Gehrung im Stecksystem. Hohlkammer-Dichtung mit zwei Härtegraden und 4 mm Hub.                      - Schadstoffarm geprüft, DIN EN ISO 16516, TVOC/HCHO unter den Grenzwerten des Sentinel Haus Instituts                      Inkl. Zugstab, Einbauhinweis, Benutzersicherheits-/Wartungshinweis.</p> <p>Zusatz                      Zusätzliche Einhangstange im Futterkasten gemäß DIN 3191 zum einhängen einer Leiter, über die gesamte Breite (75-80cm) des Futterkastens, ausgelegt für eine Belastung von 200 kg</p> <p>FeuerSchutz FS30 2S Feuerwiderstand 30 Minuten v. oben und unten (DIN 4102-2):                      Als eingebautes System bauteilgeprüft: Bodenluke und Deckenanschluss, Bauteilanschlussfuge bis max. 20 mm breit, Kombination mit WärmeSchutz. Einbau in brandschutzgerechte Deckenöffnungen in Holzbalken- und abgehängte Decken wie in Pos. 01.02.0041 beschreiben.                      Inklusive FS-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und</p>				

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0060) ...

geprüftem Deckenanschluss-System (Blähstreifen + Fugenzöpfe) für prüfgerechten Trockeneinbau. WärmeSchutz WS3D immer erforderlich.

WärmeSchutz WS3D Dämmung + Dichtung + Deckenanschluss für luftdichten Einbau.

Liefernachweis:  
Wellhöfer  
GutHolz

angeb. Fabrikat: .....

**1,000 St**

**01.02.0061 Miwo-Zwischensparrendämmung Untergurt**

Wärmedämmung zwischen Sparren, im Bereich der Binderuntergurte einbauen aus einer Lage Mineralfaserbahnen Einschließlich aller Zuschnitte und Anpassungen.

WLG: 035  
Dämmdicke: 20 cm  
Sparrenabstand: ca. 80 cm

**88,000 m2**

**01.02.0062 Diffusionsbremse an Untergurten/Decke**

Dampfbremse als diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10 m DIN 4108-3, aus Polyamid (PA), Dicke 0,5 mm, an Decke, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen.

**88,000 m2**

**01.02.0063 Sparschalung Untergurte**

Sparschalung aus Brettern/Bohlen, parallel besäumt, sägerau, Dicke 24 mm, Breite 140 mm, Achsabstand bis 16 cm, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 1 DIN 68800-1, mit chemischem Holzschutz, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, befestigen mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl. An Untergurte/Decke

**88,000 m2**

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>01.02.0064</b>	<b>Herstellen aller Wandanschlüsse, Zulage</b> Zulage zu vorbeschriebener Positionen 01.02.0044, 01.02.0046 und 01.02.0062 für das fachgerechte Herstellen aller Randanschlüsse der Dampfbremsfolie, sowie aller Durchdringungen.,	<b>40,000</b>	<b>m</b>	_____	_____
<b>01.02.0065</b>	<b>Verfugung, elastisch, Trockenbau</b> Elastische Ausfugung der Wandanschlüsse der mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile mit Ein- Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar);	<b>500,000</b>	<b>m</b>	_____	_____
<b>Summe</b>	<b>01.02</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>		_____	_____
<b>Summe</b>	<b>01</b>	<b>Freiwillige Feuerwehr Hohenstein Ernstthal</b>		_____	_____

Projekt 331 FWH - Umbau FFW Hohenstein-Ernstthal

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten**

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG**

**Trockenbauarbeiten**

01.01	Vorbemerkungen, vorbereitende Maßnahmen				_____
01.02	Trockenbauarbeiten				_____
01	Freiwillige Feuerwehr Hohenstein Ernstthal				_____

**Angebotssumme netto** **EUR**

---

abzgl. Nachlass in % \_\_\_\_\_ EUR \_\_\_\_\_

**Angebotssumme abzgl. Nachlass** **EUR**

---

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

**Angebotssumme brutto** **EUR**

---

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel und Unterschrift