

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 1 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

01 Trockenbauarbeiten - Abhangdecke 1. / 2. BA / Umbau Haus B

Allgemeine Vorbemerkungen

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Projektbeschreibung:

Bei der Baumaßnahme handelt es sich um den Neubau einer Grundschule mit insgesamt vier Klassen-Clustern die aus jeweils 3 Unterrichts Räumen, einer Lernwelt und den dazugehörigen Nebenräumen bestehen. Außerdem beinhaltet der Neubau eine Mensa sowie mehrere Fachklassen und eine Nachmittagsbetreuung. Das Bauvorhaben wird für die Stadt Flensburg als Bauherr erstellt. Die Nutzer der Schule sind die Grundschule Adelby sowie die Friholtschule Flensburg.

Das ca. 59.728 m² m2 große Grundstück befindet sich im Stadtteil Adelby. Der Neubau befindet sich sowohl auf dem jetzigen Schulgelände sowie auf dem Nachbargrundstück der Kirchengemeinde Adelby, welches über Erbbaurecht für das Bauvorhaben genutzt werden kann. Aktuell befindet sich auf dem Baufeld ein abgängiges Gebäude (Haus C Bestand).

Das Gebäude wird in zwei Bauabschnitten erstellt. Der erste BA besteht aus einem zweigeschossigen Baukörper, der 2 BA besteht aus einem eingeschossigen Baukörper. Das Dach des 2 BA wird mit einem Höhen Versprung geplant. Der gesamte Neubau hat eine Außenabmessungen von ca. 107,8m x 60,3 m und eine Gesamt BGF von 5.697,03 m².

Zusätzlich finden geringere Umbaumaßnahmen im Bestandsgebäude Haus B statt.

Bei diesem öffentlichen Verfahren handelt es sich um eine europaweite Ausschreibung. Die VOB/A EU findet in

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 2 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

diesem Verfahren Anwendung.

Sollte die Konstruktion in der Werkstattplanung geändert werden und sollten (damit verbunden) zusätzliche Planungsleistungen beim Architekten, Statiker oder anderen Planungsbeteiligten entstehen, sind diese vom Auftragnehmer zu tragen.

Der Finanzierungsrahmen für die Baumaßnahme ist eng bemessen. Die vereinbarte Auftragssumme darf ohne schriftliche Zustimmung des Architekten bzw. des Bauherren nicht überschritten werden! Sollte sich eine Überschreitung abzeichnen, ist diese gem. VOB unverzüglich anzumelden und detailliert nachzuweisen. Ansonsten besteht kein Anspruch auf Zahlung des über der Auftragssumme gehenden Betrages.

Alle erforderlichen Maßnahmen zur Unfallverhütung und Baustellensicherung auf der Baustelle, im Bereich der Baustellenzufahrt und im unmittelbaren Arbeitsbereich im und am Objekt obliegen den beauftragten Unternehmen, gefährdete Bereiche sind im Rahmen der geltenden Vorschriften abzusperren bzw. zu kennzeichnen. Jeder AN ist für den Transport der Baumaterialien im vollen Umfang selbst verantwortlich.

Es ist täglich ein Bautagebuch zu führen und auf Verlangen dem AG vorzulegen.

Die zu erstellende Leistung ist eindeutig und erschöpfend beschrieben. Dies entbindet jedoch nicht den Auftragnehmer, alle planerischen Unterlagen und die notwendigen Vorleistungen anderer Auftragnehmer auf Eignung für die Durchführung seiner eigenen Arbeiten zu prüfen.

Grundlage für die Kalkulation ist die Ausführungsplanung

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 3 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

des Architekten. Sollten es Abweichungen zu den beigefügten Gutachten, Statiken, etc geben, ist die Ausführungsplanung des Architekten maßgebend.

Werkzeichnungen, Elementpläne, statische Unterlagen für Gerüst-, Hilfs-, Transport- und Montagekonstruktionen sind vom AN zu erstellen. Die Kosten sind, sofern nicht gesondert beschrieben, in die Positionen einzukalkulieren. Unterlagen sind, wenn erforderlich, im Original 3-fach als Ausdruck dem Prüflingenieur vorzulegen.

Baubesprechungen:

Der AN bzw. sein mit der Vertragsunterzeichnung zu benennender Fachbauleiter ist verpflichtet, für die Dauer der Ausführung seiner Leistung an der wöchentlichen Baubesprechung teilzunehmen.

Bauzeit:

1. BA

Werkplanung: **13.07.26 - 24.07.26**

Prüfung Werkplanung: **27.07.26 - 31.07.26**

Montage UK, Randwinkel, etc. EG : **10.08.26 - 28.08.26**

Angehängte Decken EG: **20.11.26 - 24.12.26**

Montage UK, Randwinkel, etc. OG : **31.08.26 - 18.09.26**

Angehängte Decken OG: **11.12.26 - 14.01.27**

2. BA

Werkplanung: **10.04.28 - 21.04.28**

Prüfung Werkplanung: **24.04.28 - 28.04.28**

Montage UK, Randwinkel, etc. EG : **08.05.28 - 26.05.28**

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 4 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Angehängte Decken EG: **04.08.28 - 07.09.28**

Umbau Haus B

Montage UK, Randwinkel, etc. : **05.07.27 - 09.07.27**

Angehängte Decken: **26.07.27 - 30.07.27**

Die Bauzeiten Trockenbau: Abhangdecken 1. & 2. BA können zusätzlich dem Bauzeitenplan entnommen werden.

Baustelleneinrichtung:

Auf dem Baugrundstück ist ausreichend Platz für Containerstellung vorhanden. Die Sanitäreinrichtungen werden für alle Gewerke über die Baustelleneinrichtung des Rohbaugewerks aufgestellt und für die gesamte Bauzeit vorgehalten. Die Materialanlieferung erfolgt über die Baustellenzufahrt von der Taruper Hauptstraße. Von dort aus können die Elemente für den 1BA über die Bautür EGT.EG.21.01, F.EG.21.06 ins Gebäude gebracht werden, für den 2BA über die Bautür EG T.EG.52.01.

Kranstellung:

Der Kran wird vom Hauptgewerk, erweiterter Rohbau, über die gesamte Bauzeit gestellt. Der Kran ist allen weiteren Gewerken während der Bauzeit zur Mitbenutzung zur Verfügung zu stellen. Die Verrechnung der Kranstunden mit Fremdgewerken hat direkt zu erfolgen. Inkl. evtl. erforderlicher Überfahrtgenehmigung.

Die Kranstellung ist dem Baustelleneinrichtungsplan des jeweiligen Bauabschnittes zu entnehmen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 5 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Die Bebauung:

Das Tragwerk der Bebauung ist aus Holz konzipiert und besteht aus Balken und Stützen, welche in einem wiederkehrenden Abstand zueinander platziert sind. Die Geschossdecke und Dachdecke besteht aus einer 14cm starken Brettspertholzdecke. Außenwände sind als Holzrahmenbau geplant und haben teilweise aussteifende und tragende Eigenschaften.

Die notwendigen Treppenträume werden aus dreifach-Beton-Wänden gefertigt und haben eine Betondecke. Zwei der vier Treppenhäuser werden mit einem Aufzug ausgestattet. Die beiden Dachflächen sind als extensive Gründächer mit Gefälledämmung geplant. Im mittleren Dachbereich des 1. BA befindet sich außerdem eine Photovoltaik-Anlage. Das Gebäude ist im Bereich des 1. BA teilunterkellert. Dieser ist in WU-Beton ausgeführt. Die Sohle des Gebäudes ist 30 cm stark und wird nicht in WU-Beton ausgeführt.

Das Gebäude wird über den im Süden gelegenen Schulhof erschlossen. Außerdem gibt es einen Zugang von der im Nordosten liegenden Parkzone.

Der 1. BA beinhaltet im EG ein Klassencluster im westlichen Gebäude Teil, im mittleren Teil befinden sich Fachklassen, im östlichen Gebäuderiegel die Nachmittagsbetreuung. Im OG befinden sich 3 Klassencluster deren Lernwelten sich in Richtung Schulhof befinden.

Der 2. BA beinhaltet eine Bühne sowie die Mensa und dazugehörige Küche. Die Mensa befindet sich in zentraler Lage auf dem Schulhof. Im nordwestlichen Bereich befinden sich zusätzliche Fachklassen.

Die Fassade besteht aus einer geschlossenen Holzschalung und erhält einen 35cm hohen Beton Sockel. In den Bereichen der Klassencluster und einiger Fachbereiche werden großzügige Fenster Bänder geplant, welche von einem dünnen Stahlrahmen eingefasst werden. Vor den zu öffnenden Fensterflügeln wird eine Holzlamelle angebracht. Diese bietet

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 6 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Sonnenschutz und funktioniert gleichzeitig absturzsichernd.

Die Mensa erhält großzügige Fensterpartien mit Ausgängen ins Freie. Im Außenbereich der Mensa sowie in den Eingangsbereichen der Schuhschleuse wird ein Laubengang geplant. Dieser besteht aus Holzsparren und Stützen, welche an Beton-Einzel-Fundamente befestigt werden. Der Laubengang bietet Wetter- und Sonnenschutz.

Im Innenbereich gibt es in den Fensterbereichen der Lernwelten sowie der Mensa 50cm Tiefe Fensterbänke.

Bodenbeläge: PVC. In den Bädern und Treppenträumen: Fliesen. Abhang Akustik-Decken. Die Stützen und Balken bleiben in Teilbereichen sichtbar.

Zusammenfassung Konstruktion:

- 2 Geschosse
- Flachgründung
- Stahlbeton-Sohle (Kein WU)
- Tragwerk aus Holzstützen und -Balken
- Brettsper Holzdecken
- Teil Unterkellerung
- WU Beton Im KG
- Treppenträume in Beton
- Gründach mit 2% Gefälledämmung
- in Teilbereichen PV-Anlage
- Fassade: Nut und Feder Fassaden Brett, Holzrahmenbau
- Fenster: Aluminium-Rahmenelemente
- Stahlrahmen für Fenster und Türelemente

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 7 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

- Innenwände: Holzständerwerkswände+ CW-Profil

Allgemeines:

Abbruchmaterial und sonst. Schmutz und Dreck ist täglich von der Baustelle abzufahren. Die Baustelle ist regelmäßig zu reinigen. Ansonsten veranlasst die Bauleitung die Schuttbeseitigung, bzw. Reinigung auf Kosten des Verursachers, ggf. auf Umlage der beteiligten Firmen.

Bei Nichtbeachtung der Verhaltensgebote ist die Bauleitung berechtigt die entsprechenden Handwerker unverzüglich von der Baustelle zu verweisen.

Der Rohbauunternehmer ist Bauhauptunternehmer und für die Baustelleneinrichtung über die gesamte Bauzeit zuständig, u.a. für Bauzaun, Bauwasser, Baustrom, WC.

Wasser- und Stromanschluss (Elt.-Verteilung) wird bauseits gestellt.

Die gesetzmäßigen Vorschriften der zuständigen Behörden sind unbedingt zu beachten.

Beigefügte Unterlagen zur Ausschreibung sind in den EVM-Blättern aufgeführt und können von Gewerk zu Gewerk variieren.

Der AN erklärt mit der Abgabe des Angebotes, dass er sich über die Baustelle, Zufahrt, Platzverhältnisse usw. informiert hat und etwaige Erschwernisse in die Einheitspreise eingerechnet wurden.

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 8 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Die beiliegenden Unterlagen dienen zur Aufklärung des Leistungsumfanges und als Anhalt für die Preisermittlung. Ausdrücklich wird darauf hingewiesen, dass eine Ortsbesichtigung vor Angebotsabgabe dringend empfohlen wird!

Wenn in den Positionen nicht anders beschrieben, sind in die Einheitspreise sämtliche Leistungen für Lieferung, Transport, Baustelleneinrichtung und -beräumung, Montage der einzubauenden Stoffe sowie alle dazu notwendigen Geräte u.ä., Befestigungsmittel, Sicherungsmaßnahmen und weitere Hilfsmittel inkl. deren Vorhaltung einzukalkulieren.

Ferner sind in den Einheitspreisen Kosten für Schutzmaßnahmen der einzelnen Bauteile vor jeglicher Art von Beschädigungen gem. VOB mit einzukalkulieren.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Trockenbauarbeiten DIN 18340

Trockenbauarbeiten gem.

DIN 18299 - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten
DIN 18340 - Trockenbauarbeiten

01.01	Trockenbauarbeiten - Abhangdecken 1. BA / 2. BA / Umbau Haus B
-------	---

01.01.0010	Baustelleneinrichtung
------------	-----------------------

Baustelleneinrichtung
liefern, während der gesamten Bauzeit
vorhalten und nach Beendigung der Arbeiten
wieder entfernen inklusive Vorhalten
der erforderlichen Transportgeräte,
Einholung von Lagergenehmigungen,
ggf. Sicherung der Baustelle mit Parkverbotsschildern,
& der Vorhaltung eines Bauwagens

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 9 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

Getrennte Bauzeiten für 1. und 2. Baubchnitt bzw. Umbau Haus B:

zusätzliche Abbau- und erneuter Aufbauzeiten mit entsprechenden Anfahrten sind zu kalkulieren

psch	nur Ges.-Preis
------	----------------	-------

01.01.0020 Dokumentation

Im Rahmen der Dokumentation sind dem AG die Technischen Datenblätter sowie die Verarbeitungsrichtlinien zu übergeben.

Darüber hinaus ist dem AG eine Liste über die verwendeten Baustoffe, gegliedert nach Verwendungszweck bzw. -ort, Fabrikat, Hersteller und Chargen-Nummer wegen evtl. Nachbestellungen zu übergeben.

Das Fehlen von Unterlagen wird zum Zeitpunkt der Abnahme als wesentlicher Mangel angesehen.

psch	nur Ges.-Preis
------	----------------	-------

01.01.0030 Werkplanung

Werkplanung / Ausführungszeichnungen,

Die Werkpläne und die dazugehörigen statischen Unterlagen sind in prüffähiger Ausfertigung vor Baubeginn unaufgefordert an die Architekten zur Prüfung gemäß Terminplan zu übergeben.

Die Unterlagen sind jeweils 3-fach in Papierform und auf Datenträger zu übergeben.
Vervielfältigungs- und Versandkosten sind mit zu kalkulieren.

Aus den Ausführungszeichnungen und der Werkplanung müssen sämtliche technischen Details aller Anschlüsse, mit Befestigungen und Abdichtungen ersichtlich sein.
Die Fertigung einschl. evtl. Unterkonstruktion, darf erst nach Freigabe bzw. Freizeichnung durch den Architekten dieser Konstruktionszeichnungen

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 10 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0030) ...

aufgenommen werden.

Die Bearbeitung umfasst:

- die Unterkonstruktion der Gipskartondecke und Akustikdecke
- sämtliche Anschlüsse an die Rohbaukonstruktion und an bestehende Bauteile
- Anschlussdetails Schattenfuge, Fensterlaibungen
- Statischer Nachweis
- Übergänge und Befestigungen an die verschiedenen Konstruktionen
- Befestigung und Verbindungsmittel
- Montagestöße

Sollten Abweichungen von den vorgegeben Konstruktionen und Ausführungen sein, so sind diese mit dem Architekten und dem vom Bauherren beauftragten Tragwerksplaner detailliert abzustimmen.

Ausführung gemäß Zeichnung/ Anlagen,

Vom AN sind folgende Zeichnungen anzufertigen:

- Ausführungszeichnungen,
- einschl. Übersichts- und Detailzeichnungen,
- in 3-facher Papierform und auf Datenträger,
- DVD in den Datenformaten DXF und PDF,
- Zeichnung DIN A 3.
- Maßstäbe u. Beschriftungen sind so zu wählen, das sämtliche Details zweifelsfrei erkennbar sind

für 1. und 2. Bauabschnitt

	psch	nur Ges.-Preis
01.01	Trockenbauarbeiten - Abhangdecken 1. BA / 2. BA / Umbau Haus B	

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 11 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.02	Klassenräume/Flure/Pflegebäder 1. BA		
01.02.0040	<p>Unterdecke einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 550 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,60 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>als umlaufender Randfries und vereinzelt gesamte Deckenflächen</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Bauplatte GKB 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 12 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
---------------------------	----	-----	----	-----

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0040) ...

...
(vom Bieter einzutragen)

1.060,000	m2
-----------	----	-------	-------

01.02.0050 Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm

wie zuvor, jedoch:

Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten DIN
18180 und DIN EN 520,
einlagig,
Verarbeitung DIN 18181,
Bauplatten Typ H2,
Dicke 12,5 mm,

Ausführungsort: Pflegebäder EG/OG

Ausführung gemäß Zeichnung

Planungsprodukt: Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

20,000	m2
--------	----	-------	-------

01.02.0060 Ausklinken und Anarbeiten an Schächte

Ausklinken und Anarbeiten der v.g. Unterdecke an
bauseits bestehende Schächte

Tiefen bis ca. 300 mm

Ausführung gemäß Zeichnung

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 13 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0060) ...</i>					
		10,000	St
01.02.0070	<p>Randanschluss Schattenfuge Kantprofil & L-Winkel</p> <p>Anschluss, umlaufend als Schattenfuge, einschl. Kantprofil und L-Winkel, hinterlegt, Breite Schattenfuge 20 mm, Anschluss umlaufend,</p> <p>Ausführung an Unterdecke, aus Gipsplatten an Wänden und Holzbalken</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p>	2.410,000	m
01.02.0080	<p>Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 625 mm</p> <p>Herstellen von Ausschnitten für Einbauteile wie Leuchten und Revisionsklappen, bis ca. 625 mm Seitenlänge, als Zulage zu den v.g. Unterdecken DIN 18168-1, aus v.g. Bauplatten,</p> <p>inkl. Wechselprofilen und zusätzlichen Aufhängungen nach Bedarf</p> <p>in Absprache mit der Bauleitung,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p>	65,000	St
01.02.0090	<p>Zulage Deckenverstärkung für Einbauleuchten</p> <p>Herstellen einer Deckenverstärkung oberhalb der Deckenbeplankung mit 12,5 mm Gipskartonabschnitten im Bereich der zuvor beschriebenen Deckenöffnung</p> <p>zum Einbau von Einbauleuchten als umlaufender Streifen von ca. 100 mm Breite</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 14 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0090) ...</i>					
	in Absprache mit der Bauleitung				
	Ausführung gemäß Zeichnung				
		45,000	St
01.02.0100	Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 m				
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus o.g. Bauplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,				
	Länge 600 mm, Breite 600 mm,				
	mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, für v.g. Unterdecken,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
	Hersteller:				
	... (vom Bieter einzutragen)				
	Typ:				
	... (vom Bieter einzutragen)				
		20,000	St
01.02.0110	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm				
	Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen und Einbauteilen,				
	bis 200 mm Durchmesser/ Kantenlänge				
	als Zulage zu der v.g. Unterdecke,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 15 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0110) ...</i>					
	in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
		75,000	St
01.02.0120	Zulage Stürze in Fensteröffnungen beplanken, einlagig Zulage zu Position 01.02.0040 Beplankung Fensteröffnung im Sturzbereich einlagig als zweite Lage auf bauseits vorhandener Gipskartonbekleidung flächenbündig als Fortsetzung der Decke Beplankung an die seidl. Laibungen herantühren und Anschlussfuge fortlaufend gemäß Position 01.02.0070 bis in die Laibung führen Ausführung einschließlich aller Nebenarbeiten, Zuschnitte, Anpassungen und Verspachtelung in Oberflächenqualität gem. Grundposition Laibungstiefe ca. 300 mm Einzellängen bis 3,65 m Anschlussfuge an Fensterrahmen in gesonderter Position Ausführung gemäß Zeichnung				
		330,000	m
01.02.0130	Zulage Trennfugenprofil Fensterrahmen Zulage zu Position 01.02.0120 flexible Trennfuge zum Rahmenprofil Fenster gem. Angaben Schallschutz mittels geeignetem Fugenprofil und Acrylfuge Ausführung gemäß Zeichnung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 16 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0130) ...					
		330,000	m
01.02.0140	<p>Unterdecke Mineralwolledeckenpl. D 20mm L/B 625/625mm UK Stahl-T-Profi</p> <p>Unterdecke, DIN EN 13964, innen,</p> <p>Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (schwerentflammbar), Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B, Schallabsorption Alpha-w / NRC = 1,00/1,00, Bekleidung aus Deckenplatten aus Mineralwolle DIN EN 13162, Plattendicke 20 mm, L/B 625/625 mm, Lichtreflexion ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Beanspruchungsklasse C, bis Rh 95 %, T 30 Grad Celsius,</p> <p>Sichtseiten vlieskaschiert, Farbton weiß, ringsum ausgefäلت, scharfkantig, Falz- / Auflagehöhe ca.8 mm, Platten einzeln herausnehmbar, höhengleich mit Unterkonstruktion,</p> <p>Unterkonstruktion aus Stahl-T-Profilen, sichtbar bleibend, weiß beschichtet, Profilbreite 14,3 mm, Profilsteghöhe 38 mm, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, Rastermaß L/B 625/625 mm abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Randanschluss an Gipskartonunterdecke mit o.g. T- Profilen umlaufend</p> <p>im Achsabstand von 1250 mm sind C-förmige Tragprofile einzubringen, auszurichten und zu nivellieren, in Querrichtung sind Verbindungsprofile,</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 17 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0140) ...

Länge ca. 1250 mm (Achsraster)
und parallel zu den Tragschienen sind
im Abstand von 625 mm Verbindungsprofile,
Länge ca. 625 mm einzuhängen und auszurichten,
im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile sind
mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zusichern,

in die beschriebene Konstruktion
ist o. g. Plattenmaterial einzulegen,

Befestigungsuntergrund Massivholzdecke,
Abhängehöhe ca. 550 mm,
befestigen mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln,

Befestigungs- und Tragschienenabstände
gem. Herstellerangaben,
inkl. notwendiger Gerüste,
inkl. aller Anpassarbeiten, d.h. herstellen aller Anschnitte
der Platten an Wände, Säulen und sonstigen
Begrenzungsflächen.

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis ca. 3,60 m,
notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten
und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und
werden nicht gesondert vergütet,
Ausführung gemäß Zeichnung.

Planungsprodukt: OWAcustics Premium Sinfonia Silenca
o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

Planungsprodukt: OWA Schienensystem S 3 o. glw.

Hersteller:

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 18 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS

EP EUR

GP EUR

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0140) ...

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

1.715,000 m2

01.02.0150 Unterdecke Mineralwolledeckenpl. D 20mm L/B 625/625mm UK Stahl-T-Profi

wie Pos. 01.02.0140:

jedoch

Mineralwolleplatten
Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
A2 -s1, d0 (schwerentflammbar),
Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B,
Schallabsorption Alpha-w / NRC = 1,00/1,00,
Bekleidung aus Deckenplatten aus
Mineralwolle DIN EN 13162,
Plattendicke 20 mm,
L/B 625/625 mm,
Lichtreflexion ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Beanspruchungsklasse C,
Feuchtigkeitsbeständigkeit bis RH 95 %, T 30 Grad
Celsius,

Reinraumklasse ISO 4

Ausführung gemäß Zeichnung.

Planungsprodukt: OWAcustics Sinfonia Silencia
Humancare o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 19 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0150) ...</i>					
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
	35,000 m2	
01.02.0160	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm				
	Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen, Einbauteile und Sportgerätetraversen, bis ca. 200 mm Durchmesser / Kantenlänge als Zulage zu den v.g. Unterdecken, aus Mineralwolledeckenplatten, in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	100,000 St	
01.02.0170	Mineralwoll-Auflage D 50 mm, vollflächig				
	Formstabile Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage auf abgehängten Gipskarton- und Akustikdecken gem. DIN EN 13162 nichtbrennbar Schmelzpunkt > 1000 °C Gesamtstärke 50 mm in zwei Einzellagen versetzt einbauen inklusive Ausschnitten an Revisionsklappen, Deckenleuchten und Durchdringungen Ausführung gemäß Zeichnung Planungsprodukt: Rockwool Schallschluckplatte RAF o. glw.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 20 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0170) ...

Hersteller:

...
 (vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
 (vom Bieter einzutragen)

2.795,000	m2
-----------	----	-------	-------

01.02	Klassenräume/Flure/Pflegebäder 1. BA
--------------	---	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 21 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.03	Sanitärräume/Nebenräume 1. BA		
01.03.0180	<p>Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 1030 bis 1050 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,55 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p> <p>...</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 22 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0180) ...</i>					
	(vom Bieter einzutragen)				
	67,000 m2	
01.03.0190	Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil				
	wie zuvor, jedoch:				
	Abhängöhe ca. 530 bis 550 mm,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
	30,000 m2	
01.03.0200	Unterdecke einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil				
	wie zuvor, jedoch:				
	Bauplatten Typ A,				
	Dicke 12,5 mm,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
	Planungsprodukt: Knauf Bauplatte GKB 12,5 o. glw.				
	Hersteller:				
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
	Typ:				
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
	65,000 m2	
01.03.0210	Ausklinken und Anarbeiten an Schächte				
	Ausklinken und Anarbeiten der v.g. Unterdecke an				
	bauseits vorhandene Schachtverkleidungen				
	Tiefen bis 300 mm				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 23 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0210) ...</i>					
	Ausführung gemäß Zeichnung				
	3,000 St	
01.03.0220	Randanschluss Schattenfuge Kantprofil & L-Winkel				
	Anschluss, umlaufend als Schattenfuge, einschl. Kantprofil und L-Winkel, hinterlegt, Breite Schattenfuge 20 mm, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke, aus Gipsplatten an Wänden und Holzbalken Ausführung gemäß Zeichnung.				
	215,000 m	
01.03.0230	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 62,5 cm				
	Herstellen von Ausschnitten für Einbauteile wie Leuchten und Revisionsklappen, bis ca. 625 mm Seitenlänge, als Zulage zu den v.g. Unterdecken DIN 18168-1, aus Gipsplatten, in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	29,000 St	
01.03.0240	Zulage Deckenverstärkung für Einbauleuchten				
	Herstellen einer Deckenverstärkung oberhalb der Deckenbeplankung um weitere 12,5 mm Gipskartonplatte im Bereich der zuvor beschriebenen Deckenöffnung zum Einbau von Einbauleuchten als umlaufender Streifen von mind. 100 mm Breite in Absprache mit der Bauleitung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 24 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0240) ...</i>					
	Ausführung gemäß Zeichnung				
	45,000 St	
01.03.0250	Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 m				
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus v.g. Bauplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Länge 600 mm, Breite 600 mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, für v.g. Unterdecken, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	Hersteller: ... (vom Bieter einzutragen)				
	Typ: ... (vom Bieter einzutragen)				
	20,000 St	

01.03.0260 Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm

Herstellen von Ausschnitten,
für Kabeldurchführungen, Einbauteile und
Sportgerätetraversen,

bis ca. 200 mm Durchmesser / Kantenlänge

als Zulage zu den v.g. Unterdecken,
aus Mineralwolledeckenplatten,

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 25 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0260) ...

in Absprache mit der Bauleitung,

Ausführung gemäß Zeichnung.

75,000

St

.....

.....

01.03

Sanitärräume/Nebenräume 1. BA

.....

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 26 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.04	Temporäre Trennwand 1. BA		
01.04.0270	<p>Metallständerwand, Einfachständer, 125mm, GKB, H=3,70m (Typ 2)</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 , Einfachständerwand Einbaubereich: 2 gem DIN 4103-1</p> <p>Höhe: ca. 3,80 m Dicke: 125 mm Anschlüsse: gleitender Deckenanschluss, starrer Wandanschluss Wandoberfläche: Spachtelung Q2 Schallschutz: keine Anforderung Brandschutz: rauchdicht</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen entsprechend DIN 18182-1/18183, als Einfachständerwerk (CW/UW 75), gem. Herstellerangaben. Ständerachsabstand 625mm.</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162, einlagig, in Platten, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke: min. 60 mm</p> <p>Beplankung beidseitig, GKB / A-Platten gem. DIN 18180 / DIN EN 520, zweilagig, Kantenausbildung HRAK Plattendicke: 2x 12,5 mm</p> <p>Einbau unten an Estrich im EG seitlich und oberhalb an Holzbauteile oder Stahlbetonwände</p> <p>Oberer Anschluss als gleitender Deckenanschluss aus mehreren Plattenstreifen aus GKB-Platten, Höhe ca. 5,0cm, mit dauerelastischer Abdichtung zum Montageuntergrund. Fugenbreite von Beplankung zur Decke ca. 2,0cm, inkl. Kantenschutzprofil Inkl. aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. Herstellerangaben sind zu beachten.</p> <p>erforderliche Arbeitsgerüste sind mit einzukalkulieren</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 27 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.04.0270) ...</i>					
	Ausführungsort: Achse I als Trennwand im Bereich des TH				
	Ausführung gemäß Zeichnung und Absprache mit der Bauleitung				
	Planungsprodukt: Knauf Bauplatte GKB o. glw.				
	Hersteller:				
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
	Typ:				
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
	24,010 m2	
01.04.0280	Zulage Anschluss Anarbeiten Pfeiler				
	Zulage zu den vorbeschriebenen Wänden für das Anarbeiten der Wandkonstruktionen an Holzstützen. Maße Holzstützen ca. 22/24cm Höhe Holzstützen ca. 3,05m				
	Brandschutzanforderung: rauchdicht				
	1,000 St	
01.04.0290	Zulage Anschluss Anarbeiten Treppenhauswand				
	wie vor, jedoch Anarbeiten an Treppenhauswand Stahlbeton				
	1,000 St	
01.04	Temporäre Trennwand 1. BA			

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 28 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.05	Klassenräume/Flure/Pflegebäder 2. BA				
01.05.0300	<p>Unterdecke, einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 550 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,60 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>als umlaufender Randfries und vereinzelt gesamte Deckenflächen</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Bauplatte GKB 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 29 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0300) ...</i>					
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
		340,000	m2
01.05.0310	Zulage Deckenversprung, vertikale Beplanung einl. 750 mm				
	Deckenversprung zu Position 01.05.0300				
	Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten,				
	Höhenunterschied senkrecht 750 mm				
	mit vorgefertigten 1 x 90° V-Fräsungen				
	aus v.g. Bauplatten,				
	Dicke 12,5 mm,				
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
		2,000	m2
01.05.0320	Ausklinken und Anarbeiten an Schächte				
	Ausklinken und Anarbeiten der v.g. Unterdecke an				
	bauseits bestehende Schächte				
	Tiefen bis ca. 300 mm				
	Ausführung gemäß Zeichnung				
		10,000	St
01.05.0330	Randanschluss Schattenfuge Kantprofil & L-Winkel				
	Anschluss,				
	umlaufend als Schattenfuge,				
	einschl. Kantprofil und L-Winkel, hinterlegt,				
	Breite Schattenfuge 20 mm,				
	Anschluss umlaufend,				
	Ausführung an Unterdecke,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 30 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0330) ...</i>					
	aus Gipsplatten an Wänden und Holzbalken				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
	1.010,000 m	
01.05.0340	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 625 mm				
	Herstellen von Ausschnitten für große Einbauteile wie Leuchten, Luftauslässe und Revisionsklappen, bis ca. 625 mm Seitenlänge, als Zulage zu den v.g. Unterdecken DIN 18168-1, aus Gipsplatten,				
	inkl. Wechselprofilen und zusätzlichen Aufhängungen nach Bedarf				
	in Absprache mit der Bauleitung,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
	11,000 St	
01.05.0350	Zulage Deckenverstärkung für Einbauleuchten				
	Herstellen einer Deckenverstärkung oberhalb der Deckenbeplankung mit 12,5 mm Gipskartonabschnitten im Bereich der zuvor beschriebenen Deckenöffnung				
	zum Einbau von Einbauleuchten und Luftauslässen als umlaufender Streifen von ca. 100 mm Breite				
	in Absprache mit der Bauleitung				
	Ausführung gemäß Zeichnung				
	7,000 St	
01.05.0360	Zulage Deckenverstärkung für Laufschiene Bühnenvorhänge				
	Zulage für die Verstärkung der v.g. Unterdecke				
	für die Führungsschienen des Bühnenvorhanges				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 31 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0360) ...</i>					
	mit UA-Profil DIN 18182 100/40/2				
	in Absprache mit der Bauleitung				
	Ausführung gemäß Zeichnung				
		25,000	m2
01.05.0370	Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 m				
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,				
	Länge 600 mm, Breite 600 mm,				
	mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, für v.g. Unterdecken,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
	Hersteller:				
	... (vom Bieter einzutragen)				
	Typ:				
	... (vom Bieter einzutragen)				
		4,000	St
01.05.0380	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm				
	Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen und Einbauteile,				
	bis 200 mm Durchmesser,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 32 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0380) ...</i>					
	als Zulage zu der v.g. Unterdecke, aus Gipskartonplatten, in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
		25,000	St
01.05.0390	Zulage Innenverkleidung Oberlichter 800/800 bis 1000/1000 mm Innenverkleidung bauseits vorhandener Oberlichter als Zulage zur Pos. 01.05.0300 Ausführung der Verkleidung senkrecht verlaufend, umlaufend an den Lichtschächten. befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke/Holzunterkonstruktionen, Lichte Innenmaße der Verkleidungen variierend von ca. 800/800 bis 1000/1000 mm. (Rohbauöffnungen 1000/1000 bis 1200/1200 mm) Exakte Anpassung an die vorhandenen Öffnungen und Lichtkuppeln, einschließlich sauberer Ausbildung der Innenkanten und Anschlüsse. je nach Lichtschachtgröße umlaufender Randfries von ca. 5 bis 25 mm Breite Ausführungsort: EG.46, EG.47, EG.54 Ausführung gemäß Zeichnung				
		7,000	St

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 33 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.05.0400	<p>Zulage Innenverkleidung Flachdachfenster 1000/2200 mm</p> <p>wie zuvor, jedoch Flachdachfenster mit Öffnungsmaß 1000/2200 mm (Rohbauöffnung ca. 1200/2400 mm)</p> <p>Ausführungsort: Mensa EG.40</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung</p> <p>4,000 St</p>				
01.05.0410	<p>Akustik-Unterdecke Gipspl. 2-lagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechpr.</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Schallschutz-Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, zweilagig beplankt Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als UA 50/40-Profil DIN 18182-1, Querprofil CD 60/27-Profil DIN 18182-1</p> <p>Achsabstand der Tragprofile 400 mm abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 240 mm,</p> <p>befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,60 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 34 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0410) ...

und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,

als umlaufender Randfries und vereinzelt gesamte Deckenflächen

Ausführung gemäß Zeichnung

Planungsprodukt: Knauf Silent Board GKF o. glw.

Angebotenes Produkt:

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

166,000	m2
---------	----	-------	-------

01.05.0420	Zulage Innenverkleidung Oberlichter 800/800 bis 1000/1000 mm
------------	--

Innenverkleidung bauseits vorhandener Oberlichter
als Zulage zur Pos. 01.05.0410

Ausführung der Verkleidung senkrecht verlaufend, umlaufend an den Lichtschächten. befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Befestigungsuntergrund
Massivholzdecke/Holzunterkonstruktionen,

Lichte Innenmaße der Verkleidungen variierend von ca. 800/800 bis 1000/1000 mm. (Rohbauöffnungen 1000/1000 bis 1200/1200 mm)

Exakte Anpassung an die vorhandenen Öffnungen und Lichtkuppeln, einschließlich sauberer Ausbildung der Innenkanten und Anschlüsse.

je nach Lichtschachtgröße umlaufender Randfries von ca. 5 bis 25 mm Breite

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 35 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0420) ...

Ausführungsort: EG.46, EG.47, EG.54

Ausführung gemäß Zeichnung

7,000	St
-------	----	-------	-------

01.05.0430 Zulage Verstärkung Akustik-Unterdecke

Herstellen von Verstärkungen der UK,
für Einbauteile mit Holzbohlen,
als Zulage zu der v.g. Unterdecke,

in Absprache mit der Bauleitung,
Ausführung an Unterdecke

Ausführung gemäß Zeichnung.

35,000	m
--------	---	-------	-------

01.05.0440 Unterdecke Mineralwolledeckenpl. D 20mm L/B 625/625mm UK Stahl-T-Profi

Unterdecke,
DIN EN 13964,
innen,

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
A2 -s1, d0 (schwerentflammbar),
Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B,
Schallabsorption Alpha-w / NRC = 1,00/1,00,
Bekleidung aus Deckenplatten aus
Mineralwolle DIN EN 13162,
Plattendicke 20 mm,
L/B 625/625 mm,
Lichtreflexion ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Beanspruchungsklasse C,
bis Rh 95 %, T 30 Grad Celsius,

Sichtseiten vlieskaschiert,
Farbton weiß,
ringsum ausgefäلت,

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 36 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0440) ...

scharfkantig,
Falz- / Auflagehöhe ca.8 mm,
Platten einzeln herausnehmbar,
höhengleich mit Unterkonstruktion,

Unterkonstruktion aus Stahl-T-Profilen,
sichtbar bleibend,
weiß beschichtet,
Profilbreite 14,3 mm,
Profilsteghöhe 38 mm,
Grund- und Tragprofil, niveaugleich,
Rastermaß L/B 625/625 mm
abhängen mit Noniusabhängern,

im Achsabstand von 1250 mm sind
C-förmige Tragprofile einzubringen,
auszurichten und zu nivellieren,
in Querrichtung sind Verbindungsprofile,
Länge ca. 1250 mm (Achsraster)
und parallel zu den Tragschienen sind
im Abstand von 625 mm Verbindungsprofile,
Länge ca. 625 mm einzuhängen und auszurichten,
im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile sind
mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zusichern,

in die beschriebene Konstruktion
ist o. g. Plattenmaterial einzulegen,

Befestigungsuntergrund Massivholzdecke,
Abhänghöhe ca. 550 mm,
befestigen mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln,

Befestigungs- und Tragschienenabstände
gem. Herstellerangaben,
inkl. notwendiger Gerüste,
inkl. aller Anpassarbeiten, d.h. herstellen aller Anschnitte
der Platten an Wände, Säulen und sonstigen
Begrenzungsflächen.

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis ca. 3,60 m,
notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten
und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 37 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0440) ...

werden nicht gesondert vergütet,

Ausführung gemäß Zeichnung.

Planungsprodukt: OWAcustics Premium Sinfonia Silenca
o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

Planungsprodukt: OWA Schienensystem S 3 o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

530,000	m2
---------	----	-------	-------

01.05.0450	Unterdecke Mineralwolledeckenpl. D 20mm L/B 625/625mm UK Stahl-T-Profi
------------	--

wie 01.05.0440, jedoch mit:

Befestigungsuntergrund Akustik-Unterdecke aus
Gipskarton 2-lagig auf UK-Stahlprofilen UA,
Abhängenhöhe ca. 310 mm ab Akustik-Unterdecke,

befestigen mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln gemäß
Herstellerangaben

Ausführung gemäß Zeichnung.

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 38 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0450) ...</i>					
		130,000	m2
01.05.0460	<p>Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm</p> <p>Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen, Einbauteile und Durchdringungen Sportgerätetraversen</p> <p>bis 200 mm Durchmesser/ Kantenlänge</p> <p>als Zulage zu den v.g. Unterdecken, aus Mineralwolledeckenplatten,</p> <p>in Absprache mit der Bauleitung,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p>				
		65,000	St
01.05.0470	<p>Mineralwoll-Auflage D 50 mm, vollflächig</p> <p>Formstabile Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage auf abgehängten Gipskarton- und Akustikdecken</p> <p>gem. DIN EN 13162</p> <p>nichtbrennbar Schmelzpunkt > 1000 °C</p> <p>Gesamtstärke 50 mm in zwei Einzellagen (z.B. 20/30) versetzt einbauen</p> <p>inklusive Ausschnitten an Revisionsklappen, Deckenleuchten und Durchdringungen</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung</p> <p>Planungsprodukt: Rockwool Schallschluckplatte RAF o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>...</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 39 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.05.0470) ...

(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...

(vom Bieter einzutragen)

1.160,000	m2
-----------	----	-------	-------

01.05	Klassenräume/Flure/Pflegebäder 2. BA
--------------	---	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 40 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.06	Sanitärräume/Nebenräume 2. BA		
01.06.0480	<p>Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 1030 bis 1050 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,55 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 41 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0480) ...</i>					
		24,000	m2
01.06.0490	<p>Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>wie zuvor, jedoch:</p> <p>Abhängehöhe ca. 530 bis 550 mm,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p>				
		39,000	m2
01.06.0500	<p>Unterdecke einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>wie zuvor, jedoch:</p> <p>Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm,</p> <p>Abhängehöhe ca. 530 bis 550 mm,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Bauplatte GKB 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p>				
		44,000	m2
01.06.0510	<p>Ausklinken und Anarbeiten an Schächte</p> <p>Ausklinken und anarbeiten der v.g. Unterdecke an bauseits vorhandene Schachtverkleidungen</p> <p>Tiefen bis 300 mm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 42 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0510) ...</i>					
	Ausführung gemäß Zeichnung				
		3,000	St
01.06.0520	Randanschluss Schattenfuge Kantprofil & L-Winkel				
	Anschluss, umlaufend als Schattenfuge, einschl. Kantprofil und L-Winkel, hinterlegt, Breite Schattenfuge 20 mm, Anschluss umlaufend,				
	Ausführung an Unterdecke, aus Gipsplatten an Wänden und Holzbalken				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
		244,000	m
01.06.0530	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 62,5 cm				
	Herstellen von Ausschnitten für Einbauteile wie Leuchten und Revisionsklappen, bis ca. 625 mm Seitenlänge, als Zulage zu den v.g. Unterdecken DIN 18168-1, aus Gipsplatten,				
	in Absprache mit der Bauleitung,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
		28,000	St
01.06.0540	Zulage Deckenverstärkung für Einbauleuchten				
	Herstellen einer Deckenverstärkung oberhalb der Deckenbeplankung um weitere 12,5 mm Gipskartonplatte im Bereich der zuvor beschriebenen Deckenöffnung zum Einbau von Einbauleuchten als umlaufender Streifen von mind. 100 mm Breite				
	in Absprache mit der Bauleitung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 43 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0540) ...</i>					
	Ausführung gemäß Zeichnung				
	12,000 St	
01.06.0550	Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 m				
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Länge 600 mm, Breite 600 mm, mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, für v.g. Unterdecken, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	16,000 St	
01.06.0560	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm				
	Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen, Einbauteile und Durchdringungen Sportgerätetraversen bis 200 mm Durchmesser/ Kantenlänge als Zulage zu den v.g. Unterdecken, aus Mineralwolledeckenplatten, in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	25,000 St	
01.06	Sanitärräume/Nebenräume 2. BA			

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 44 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.07	Abhangdecke Mensaküche 2. BA		
01.07.0570	<p>Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 430 mm, li. Raumhöhe 3,75 m</p> <p>befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 4,50 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 45 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0570) ...</i>					
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
		74,000	m2
01.07.0580	Zulage Ausschnitt in Decke bis 625 mm				
	Herstellen von Ausschnitten für große Einbauteile wie Leuchten, Luftauslässe und Revisionsklappen, bis ca. 625 mm Seitenlänge, als Zulage zu den v.g. Unterdecken DIN 18168-1, aus Gipsplatten, inkl. Wechselprofilen und zusätzlichen Aufhängungen nach Bedarf in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
		24,000	St
01.07.0590	Zulage Deckenverstärkung für Einbauleuchten				
	Herstellen einer Deckenverstärkung oberhalb der Deckenbeplankung um weitere 12,5 mm Bauplatte im Bereich der zuvor beschriebenen Deckenöffnung zum Einbau von Einbauleuchten und Lüftungsauslässen als umlaufender Streifen von mind. 100 mm Breite in Absprache mit der Bauleitung Ausführung gemäß Zeichnung				
		12,000	St
01.07.0600	Revisionsklappe L 600 mm B 600 m				
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus v.g. Bauplatten , Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 46 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0600) ...

Länge 600 mm,
Breite 600 mm,

mit Schnappverschluss,
einseitige Fangsicherung,
für v.g. Unterdecken,

Ausführung gemäß Zeichnung.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

4,000	St
-------	----	-------	-------

01.07.0610 Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm

Herstellen von Ausschnitten,
für Kabeldurchführungen und Einbauteile,
bis 200 mm Durchmesser,

als Zulage zu den v.g. Unterdecken,
aus Mineralwolldeckenplatten,

in Absprache mit der Bauleitung,

Ausführung gemäß Zeichnung.

20,000	St
--------	----	-------	-------

01.07	Abhangdecke Mensaküche 2. BA	<u>.....</u>	
--------------	-------------------------------------	--------------	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 47 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.08	Sonstiges Mensaküche 2. BA				
01.08.0620	<p>Vorsatzschale, raumhoch an Holzstützen</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Vorsatzschale zur Verkleidung der Holzstützen, raumhoch, freitragend. Einbaubereich: 1 Höhe: ca. 3,70 m Tiefe: bis ca. 200 mm</p> <p>Anschlüsse: starrer Deckenanschluss, starrer Wandanschluss Wandoberfläche: Spachtelung Q2</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen entsprechend DIN 18182-1/18183, als Einfachständerwerk (CW/UW 75), gem. Herstellerangaben. Ständerachsabstand 625mm.</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162, einlagig, in Platten, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke: min. 50 mm Bauplattentyp gem. DIN EN 12467 Kategorie C Klasse 2, Brandverhalten A1, nichtbrennbar Dicke 12,5mm, 100% wasserbeständig Temperaturausdehnungskoeffizient $7 \times 10^{-6} / K$ Widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall</p> <p>Plattendicke: 2x 12,5 mm</p> <p>Einbau unten an Rohdecke (Stahlbeton) im EG, seitlich an bauseits bestehende Trockenbauwände und oberhalb an Massivholzdecke.</p> <p>Oberer Anschluss mit Eckschutzschiene, Abstand ca 20 mm von der Massivholdecke</p> <p>Inkl. aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. Herstellerangaben sind zu beachten. erforderliche Arbeitsgerüste sind mit einzukalkulieren</p> <p>Ausführungsort: Küche EG.65/66</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 48 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0620) ...

Ausführung gem. Zeichnung

Planungsprodukt: Knauf Vorsatzschale Bauplatte
 Aquapaneel o. glw.

Hersteller:

...
 (vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
 (vom Bieter einzutragen)

8,000 m2

01.08

Sonstiges Mensaküche 2. BA

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 49 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.09	Klassenräume/Flure/Pflegebäder Umbau Haus B		
01.09.0630	<p>Unterdecke, einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Bauplatten H2 gem. DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 300 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbetondecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,00 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>als umlaufender Randfries</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 50 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0630) ...</i>					
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
		7,000	m2
01.09.0640	Ausklinken und Anarbeiten an Schächte				
	Ausklinken und Anarbeiten der v.g. Unterdecke an bauseits bestehende Schächte				
	Tiefen bis ca. 300 mm				
	Ausführung gemäß Zeichnung				
		2,000	St
01.09.0650	Randanschluss Schattenfuge Kantprofil & L-Winkel				
	Anschluss, umlaufend als Schattenfuge, einschl. Kantprofil und L-Winkel, hinterlegt, Breite Schattenfuge 20 mm, Anschluss umlaufend,				
	Ausführung an Unterdecke, aus Gipsplatten an Wänden und Holzbalken				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
		15,000	m
01.09.0660	Unterdecke Mineralwolledeckenpl. D 20mm L/B 625/625mm UK Stahl-T-Profi				
	Unterdecke, DIN EN 13964, innen,				
	Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (schwerentflammbar), Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B, Schallabsorption Alpha-w / NRC = 1,00/1,00, Bekleidung aus Deckenplatten aus				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 51 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0660) ...

Mineralwolle DIN EN 13162,
Plattendicke 20 mm,
L/B 625/625 mm,
Lichtreflexion ca. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Beanspruchungsklasse C,
bis Rh 95 %, T 30 Grad Celsius,

Sichtseiten vlieskaschiert,
Farbton weiß,
ringsum ausgefälzt,
scharfkantig,
Falz- / Auflagehöhe ca.8 mm,
Platten einzeln herausnehmbar,
höhengleich mit Unterkonstruktion,

Unterkonstruktion aus Stahl-T-Profilen,
sichtbar bleibend,
Sichtseite weiß beschichtet,
Profilbreite 14,3 mm,
Profilsteghöhe 38 mm,
Grund- und Tragprofil, niveaugleich,
Rastermaß L/B 625/625 mm
abhängen mit Noniusabhängern,

im Achsabstand von 1250 mm sind
C-förmige Tragprofile einzubringen,
auszurichten und zu nivellieren,
in Querrichtung sind Verbindungsprofile,
Länge ca. 1250 mm (Achsraster)
und parallel zu den Tragschienen sind
im Abstand von 625 mm Verbindungsprofile,
Länge ca. 625 mm einzuhängen und auszurichten,
im Randbereich angeordnete Verbindungsprofile sind
mit Verbindungswinkeln gegen Verschieben zusichern,

in die beschriebene Konstruktion
ist o. g. Plattenmaterial einzulegen,

Befestigungsuntergrund Massivholzdecke,
Abhängehöhe ca. 550 mm,
befestigen mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln,

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 52 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0660) ...

Befestigungs- und Tragschienenabstände
gem. Herstellerangaben,
inkl. notwendiger Gerüste,
inkl. aller Anpassarbeiten, d.h. herstellen aller Anschnitte
der Platten an Wände, Säulen und sonstigen
Begrenzungsflächen.

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis ca. 3,60 m,
notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten
und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und
werden nicht gesondert vergütet,

Ausführung gemäß Zeichnung.

Planungsprodukt: OWAcustics Premium Sinfonia Silenca
o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

Planungsprodukt: OWA Schienensystem S 3 o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

7,000	m2
-------	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 53 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.09.0670	<p>Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm</p> <p>Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen, Einbauteile und Durchdringungen Sportgerätetraversen</p> <p>bis 200 mm Durchmesser/ Kantenlänge</p> <p>als Zulage zu den v.g. Unterdecken, aus Mineralwolledeckenplatten,</p> <p>in Absprache mit der Bauleitung,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p>	5,000	St
01.09.0680	<p>Mineralwoll-Auflage D 50 mm, vollflächig</p> <p>Formstabile Steinwolle-Dämmplatte als schallabsorbierende Auflage auf abgehängten Gipskarton- und Akustikdecken</p> <p>gem. DIN EN 13162</p> <p>nichtbrennbar Schmelzpunkt > 1000 °C</p> <p>Gesamtstärke 50 mm in zwei Einzellagen versetzt einbauen</p> <p>inklusive Ausschnitten an Revisionsklappen, Deckenleuchten und Durchdringungen</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung</p> <p>Planungsprodukt: Rockwool Schallschluckplatte RAF o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>...</p> <p>(vom Bieter einzutragen)</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 54 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0680) ...</i>					
	Typ:				
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				
	13,000 m2	
01.09.0690	Kürzen und Anarbeiten Bestandsdecke				
	Kürzen und Anarbeiten der bestehenden Akustikdecke aus zementgebundenen Holzfaserplatten an neue Raumsituation				
	befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,				
	inkl. aller Anpassarbeiten,				
	Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,00 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereitenden Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,				
	ggf. notwendiges zusätzliches Ersatzmaterial in gesonderter Position				
	psch	nur Ges.-Preis		
01.09.0700	Zulage Materialkosten Ersatz / Ergänzung zur Bestandsdecke				
	ggf. notwendiges Neu-Material zu v.g. Position 01.09.0690 als Ersatz oder Ergänzung zu v.g. Anpassung der Akustikdecke				
	Zementgebundene Holzwolle-Akustikdecke Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, inkl. Abhänger				
	Hersteller/Typ gleichwertig mit Bestandsdecke				
	nur nach vorheriger Absprache mit dem AG und				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 55 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.09.0700) ...

Bemusterung

liefern und einbauen

4,000	m2
-------	----	-------	-------

01.09	Klassenräume/Flure/Pflegebäder Umbau Haus B
--------------	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 56 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.10	Sanitärräume Umbau Haus B				
01.10.0710	<p>Unterdecke einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil</p> <p>Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe ca. 1030 bis 1050 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Massivholzdecke, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis ca. 3,55 m, notwendige Gerüste sind für alle vorbereiteten Arbeiten und notwendigen Arbeitsschritte mit zu kalkulieren und werden nicht gesondert vergütet,</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p> <p>...</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 57 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.10.0710) ...</i>					
	(vom Bieter einzutragen)				
		7,000	m2
01.10.0720	Randanschluss Schattenfuge Kantprofil & L-Winkel				
	Anschluss, umlaufend als Schattenfuge, einschl. Kantprofil und L-Winkel, hinterlegt, Breite Schattenfuge 20 mm, Anschluss umlaufend,				
	Ausführung an Unterdecke, aus Gipsplatten an Wänden und Holzbalken				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
		15,000	m
01.10.0730	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 62,5 cm				
	Herstellen von Ausschnitten für Einbauteile wie Leuchten und Revisionsklappen, bis ca. 625 mm Seitenlänge, als Zulage zu den v.g. Unterdecken DIN 18168-1, aus Gipsplatten,				
	in Absprache mit der Bauleitung,				
	Ausführung gemäß Zeichnung.				
		2,000	St
01.10.0740	Revisionsklappe Füllung Baupl., D 12,5mm L 600 mm B 600 m				
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,				
	Länge 600 mm, Breite 600 mm,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 58 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.10.0740) ...</i>					
	mit Schnappverschluss, einseitige Fangsicherung, für v.g. Unterdecken, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	2,000 St	
01.10.0750	Zulage Ausschnitt in Deckenplatten bis 200 mm Herstellen von Ausschnitten, für Kabeldurchführungen, Einbauteile und Durchdringungen Sportgerätetraversen bis 200 mm Durchmesser/ Kantenlänge als Zulage zu den v.g. Unterdecken, aus Mineralwolledeckenplatten, in Absprache mit der Bauleitung, Ausführung gemäß Zeichnung.				
	8,000 St	
01.10	Sanitärräume Umbau Haus B			

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 59 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
01.11	Trennwände Trockenbau Umbau Haus B		
01.11.0760	<p>Metallständerwand, Einfachst., 125mm, Mischbep., GKF-zementgeb. Pl.</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einfachständerwand verlascht, Mischbeplankung gem. Zulassung, keine Brandschutzanforderung Einbaubereich: 1 gem. DIN 4103-1 Einbauort: Raumtrennwand Höhe: ca. 3,00 m Dicke: 125 mm</p> <p>Anschlüsse: starrer Deckenanschluss, starrer Wandanschluss Wandoberfläche: Spachtelung Q2 Schallschutz: bewertetes Schalldämmmaß R_W, R mind. 47dB (eingebauter Zustand)</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen entsprechend DIN 18182-1/18183, als Einfachständerwerk Ständerachsabstand 625mm.</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162, einlagig, in Platten, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke: min. 50 mm</p> <p>Beplankung beidseitig, 2-lagig, mischbeplankt: Seite 1: GKF / DF-Platten gem. DIN 18180 / DIN EN 520, zweilagig, Kantenausbildung HRAK Plattendicke: 2x 12,5 mm Seite 2: Bauplattentyp gem. DIN EN 12467 Kategorie C Klasse 2, Brandverhalten A1, nichtbrennbar Dicke 12,5mm, 100% wasserbeständig Temperaturausdehnungskoeffizient $7 \times 10^{-6} / K$ Widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall Einbau unten an Rohdecke (Stahlbeton), seitlich und oberhalb an Mauerwerk. Das beiliegende Schallschutzgutachten ist zu beachten. Oberer Anschluss als gleitender Deckenanschluss aus mehreren Plattenstreifen aus GKB-Platten je Ständerwand, Höhe ca. 5,0cm, mit dauerelastischer</p>		

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 60 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.11.0760) ...</i>					
	<p>Abdichtung zum Montageuntergrund. Fugenbreite von Beplankung zur Decke ca. 2,0cm, inkl. Kantenschutzprofil Inkl. aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. Herstellerangaben sind zu beachten.</p> <p>Planungsprodukt: Knauf Bauplatte GKB 12,5 bzw. Knauf Aquapaneel Indoor 12,5 o. glw.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p>				
		35,000	m2
01.11.0770	<p>Zulage Eckausbildung 90°</p> <p>Zulage zur Vorposition der vorbeschriebenen Wände für die Ausbildung von Ecken im 90° Winkel, raumhoch. Inkl. aller erforderlichen Verbindungs- und Befestigungsmittel. Inkl. Zuschnittarbeiten.</p>				
		6,000	m
01.11.0780	<p>Vorsatzschale, raumhoch</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Vorsatzschale, raumhoch, freitragend. Einbaubereich: 2 Höhe: ca. 3,00 m Tiefe: ca. 300 mm Hohlraum: ca. 200 mm Anschlüsse: starrer Deckenanschluss, starrer Wandanschluss Wandoberfläche: Spachtelung Q2</p> <p>Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 61 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.11.0780) ...

entsprechend DIN 18182-1/18183, als
Einfachständerwerk (CW/UW 75), gem.
Herstellerangaben. Ständerachsabstand 625mm.

Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162, einlagig,
in Platten, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen.
Dicke: min. 60 mm
Bauplattentyp gem. DIN EN 12467 Kategorie C
Klasse 2, Brandverhalten A1, nichtbrennbar
Dicke 12,5mm, 100% wasserbeständig
Temperaturausdehnungskoeffizient $7 \times 10^{-6} / K$
Widerstandsfähig gegen Schimmelpilzbefall
Einbau unten an Rohdecke (Stahlbeton), seitlich und
oberhalb an Mauerwerk
Plattendicke: 2x 12,5 mm

Einbau unten an Rohdecke (Stahlbeton) im EG, seitlich
an Mauerwerk bzw. Trockenbauwände
und oberhalb an Stahlbetondecke. Das beiliegende
Schallschutzgutachten ist zu beachten.

Oberer Anschluss mit dauerelastischer Abdichtung zum
Montageuntergrund.

Inkl. aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.
Herstellerangaben sind zu beachten.
erforderliche Arbeitsgerüste sind mit einzukalkulieren

Ausführung gem. Zeichnung

Planungsprodukt: Knauf Vorsatzschale Bauplatte
Aquapaneel o. glw.

Hersteller:

...
(vom Bieter einzutragen)

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

22,000	m2
--------	----	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 62 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.11.0790	<p>Wandanschluss</p> <p>Herstellen von fachgerechten Anschlüssen zwischen unterschiedlichen Wandtypen Anschluss als T-Verbindung. Inkl. aller erforderlichen Befestigungs- und Verbindungsmittel. erforderliche Arbeitsgerüste sind mit einzukalkulieren</p> <p>27,000 m</p>				
01.11.0800	<p>Revisionsklappe</p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech verzinkt, mit Füllung aus v.g. Bauplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Dicke 2 x 12,5 mm,</p> <p>Länge 200 mm, Breite 200 mm,</p> <p>mit Schnappverschluss, für v.g. Trockenbauwände</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>Hersteller:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Typ:</p> <p>... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>3,000 St</p>				
01.11.0810	<p>Dauerelastische Verfugung</p> <p>Verfugung, elastisch, der Wandanschlüsse der mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 63 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.11.0810) ...</i>					
	auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar). erforderliche Arbeitsgerüste sind mit einzukalkulieren				
		60,000	m
01.11.0820	Rundlöcher bohren				
	Rundlöcher in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Befestigung Sanitärobjekte, Zuleitungen, Syphonanschlüsse etc. bohren.				
	Durchmesser: bis ca. 100 mm				
		20,000	St
01.11.0830	Eckschutzschienen				
	Eckschutzschiene für Außenecken und obere Wandabschlüsse. Schenkellänge ca. 31mm, Blechdicke 0,4mm, liefern und einspachteln. Qualitätsstufe Q2.				
		20,000	m
01.11.0840	Traversen				
	Lieferung und Montage von Traversen, zum Einbau in allen vorbeschriebenen Metallständerwänden Wandtyp 1+2.				
	Einbau Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen, einschließlich Montagezubehör, verschraubt mit CW-Profilen, mit Bohrschrauben ST 4,2x13, für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m Wandlänge. Ausführung gem. Hersteller, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,70m				
	Planungsprodukt: Knauf Traverse o. glw.				
	Hersteller:				
	...				
	(vom Bieter einzutragen)				

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 64 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.11.0840) ...

Typ:

...
(vom Bieter einzutragen)

20,000	St
--------	----	-------	-------

01.11	Trennwände Trockenbau Umbau Haus B
--------------	---	-------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 65 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS.	LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP	EUR	GP	EUR
01.12	Stundenlohnarbeiten 1. / 2. BA / Umbau Haus B				
01.12.0850	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter				
	Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Facharbeiter				
	nur in Absprache mit der Bauleitung				
	35,000 Std	
01.12.0860	Stundenlohnarbeiten Fachwerker				
	Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Fachwerker				
	nur in Absprache mit der Bauleitung				
	35,000 Std	
01.12	Stundenlohnarbeiten 1. / 2. BA / Umbau Haus B			
01	Trockenbauarbeiten - Abhangdecke 1. / 2. BA / Umbau Haus B			

LEISTUNGSVERZEICHNIS Trockenbauarbeiten

Seite 66 von 66

Objekt: Adelby Grundschule Anbau

POS. LEISTUNGSVERZEICHNIS	EP EUR	GP EUR
---------------------------	--------	--------

Summenzusammenstellung:

01	Trockenbauarbeiten - Abhangdecke 1. / 2. BA / Umbau Haus B
01.01	Trockenbauarbeiten - Abhangdecken 1. BA / 2. BA / Umbau Haus B
01.02	Klassenräume/Flure/Pflegebäder 1. BA
01.03	Sanitärräume/Nebenräume 1. BA
01.04	Temporäre Trennwand 1. BA
01.05	Klassenräume/Flure/Pflegebäder 2. BA
01.06	Sanitärräume/Nebenräume 2. BA
01.07	Abhangdecke Mensaküche 2. BA
01.08	Sonstiges Mensaküche 2. BA
01.09	Klassenräume/Flure/Pflegebäder Umbau Haus B
01.10	Sanitärräume Umbau Haus B
01.11	Trennwände Trockenbau Umbau Haus B
01.12	Stundenlohnarbeiten 1. / 2. BA / Umbau Haus B
Summe Netto	
zzgl. MwSt. 19,00 %	
Summe Brutto	