

Name und Anschrift des Bieters  
(Firmenname lt. Handelsregister)

Ort:	
Datum:	
Tel.:	
Fax:	
e-mail:	
USt.-ID-Nr.:	
HR-Nr.:	
Registergericht:	
BImA-Nummer:	

(Name und Anschrift der Vergabestelle)

**Landratsamt Bautzen, Zentrale Vergabestelle**

**Bahnhofstr. 9**

**02625 Bautzen**

Deutschland

## Angebotsschreiben

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmenummer

Baumaßnahme

**Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf**

**I23-129.L1068.G01-1.H340 Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf**

Vergabenummer

Leistung

**24 008 2**

**Los 10 - Trockenbau**

### Anlagen<sup>1</sup>, die Vertragsbestandteil werden

- Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm (Kurz- oder Langfassung) mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- Vertragsformular für Instandhaltung mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- 224 Lohnleitklausel - Berechnung des Änderungssatzes
- 233 Nachunternehmerleistungen
- 234 Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- 235 Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen
- 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- Nebenangebot(e)
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### Anlagen<sup>1</sup>, die der Angebotserläuterung dienen, ohne Vertragsbestandteil zu werden

- 124 Eigenerklärung zur Eignung
- Einheitliche Europäische Eigenerklärung
- 221 oder 222 Angaben zur Preisermittlung
- 
- 

<sup>1</sup> vom Bieter anzukreuzen und beizufügen

**1 Ich/Wir biete(n) die Ausführung der oben genannten Leistung zu den von mir/uns eingesetzten Preisen an.  
An mein/unser Angebot halte(n) ich/wir mich/uns bis zum Ablauf der Bindefrist gebunden.**

**2 Die Angebotsendsumme des Hauptangebotes gem. Leistungsbeschreibung beträgt incl. Umsatzsteuer** \_\_\_\_\_ **Euro**

**2.1 Die Gesamtsumme der jährlichen Vergütung gem. Instandhaltungsvertrag<sup>2</sup> beträgt incl. Umsatzsteuer** \_\_\_\_\_ **Euro\***

\* nur ausfüllen, wenn den Vergabeunterlagen ein Instandhaltungsvertrag beiliegt

**3 Anzahl der Nebenangebote** \_\_\_\_\_ **St.**

**4 Preisnachlass ohne Bedingung auf die Abrechnungssumme für Haupt- und alle Nebenangebote<sup>3</sup> sowie auf die Preise für angeordnete Leistungen, die auf Grundlage der Preisermittlung für die vertragliche Leistung zu bilden sind** \_\_\_\_\_ **%**

**5 Bestandteil meines/unseres Angebots sind neben diesem Angebotsschreiben und seinen Anlagen:**

- Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B), Ausgabe 2016,
- Unterlagen gem. Aufforderung zur Angebotsabgabe, Anlagen – Teil B

**6  Ich bin/Wir sind für die zu vergebende Bauleistung präqualifiziert und im Präqualifikationsverzeichnis eingetragen unter Nummer:**

Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____
Name: _____	PQ_Nummer: _____

- Ich bin/Wir sind kleines oder mittleres Unternehmen – KMU - (< 250 Beschäftigte und ≤ 50 Mio Euro Jahresumsatz bzw. ≤ 43 Mio Jahresbilanzsumme).<sup>4</sup>

**7 Ich/Wir erkläre(n), dass**

- ich/wir alle Leistungen im eigenen Betrieb ausführen werde(n).
- ich/wir die Leistungen, die nicht im Verzeichnis Nachunternehmerleistungen bzw. Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmer aufgeführt sind, im eigenen Betrieb ausführen werde(n).

<sup>2</sup> Bei mehreren Instandhaltungsverträgen ist die Summe der jährlichen Vergütungen einzutragen.

<sup>3</sup> Preisnachlass gilt nicht für Instandhaltungsangebot

<sup>4</sup> Bietergemeinschaften gelten nur dann als KMU, wenn der überwiegende Teil des Auftrags von (einem) Partner(n) der Bietergemeinschaft erbracht wird, der/die als KMU einzustufen ist/sind.

**8 Ich/Wir erkläre(n), dass**

- ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).
- mir/uns zugegangene Änderungen der Vergabeunterlagen Gegenstand meines/unseres Angebotes sind.
- ein nach der Leistungsbeschreibung ggf. zu benennender Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung und dessen Stellvertreter über die nach den „Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen; geeigneter Koordinator (Konkretisierung zu § 3 BaustellV) (RAB 30)“ geforderte Qualifikation verfügen, um die nach Baustellenverordnung übertragenen Aufgaben fachgerecht zu erfüllen.
- das vom Auftraggeber vorgeschlagene Produkt Inhalt meines/unseres Angebotes ist, wenn Teilleistungsbeschreibungen des Auftraggebers den Zusatz „oder gleichwertig“ enthalten und von mir/uns keine Produktangaben (Hersteller- und Typbezeichnung) eingetragen wurden.
- falls von mir/uns mehrere Nebenangebote abgegeben wurden, mein/unser Angebot auch die Kumulation der Nebenangebote, die sich nicht gegenseitig ausschließen, umfasst.
- ich/wir einen pauschalen Schadensersatz in Höhe von 15 Prozent der Bruttoabrechnungssumme dieses Vertrages entrichten werde, falls ich/wir aus Anlass der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen habe(n), die eine unzulässige Wettbewerbsbeschränkung darstellt, es sei denn, ich/wir weise(n) einen geringeren Schaden nach.
- ich/wir jede vom zuständigen Finanzamt vorgenommene Änderung in Bezug auf eine vorgelegte Freistellungsbescheinigung (§ 48b EStG) dem Auftraggeber unverzüglich in Textform mitteile/n.

Unterschrift (bei schriftlichem Angebot)

**Ist**

- bei einem elektronisch übermittelten Angebot in Textform der Bieter nicht erkennbar,
- ein schriftliches Angebot nicht an dieser Stelle unterschrieben oder
- ein elektronisches Angebot, das signiert/mit elektronischem Siegel versehen werden muss, nicht wie vorgegeben signiert/mit elektronischem Siegel versehen,

**wird das Angebot ausgeschlossen.**

## Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

Maßnahmennummer **I23-129.L1068.G01-1.H340**Vergabenummer **24 008 2**

Vergabeart

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Öffentliche Ausschreibung         | <input checked="" type="checkbox"/> Offenes Verfahren |
| <input type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung         | <input type="checkbox"/> Nichtoffenes Verfahren       |
| <input type="checkbox"/> Freihändige Vergabe               | <input type="checkbox"/> Verhandlungsverfahren        |
| <input type="checkbox"/> Internationale NATO-Ausschreibung | <input type="checkbox"/> Wettbewerblicher Dialog      |

Baumaßnahme

**Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf****Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf**

Leistung

**Los 10 - Trockenbau**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Bewerber*)<br><input type="checkbox"/> Bieter*)<br><input type="checkbox"/> Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft*)<br><input type="checkbox"/> Nachunternehmer*)<br><input type="checkbox"/> anderes Unternehmen*) |  |
|---|--|

*Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und andere Leistungen betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam mit anderen Unternehmen ausgeführten Leistungen*

Euro

Euro

Euro

*Angaben zu Leistungen, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind*

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten fünf Kalenderjahren bzw. dem in der Auftragsbekanntmachung angegebenen Zeitraum<sup>1</sup> vergleichbare Leistungen ausgeführt habe/haben.

Bei einem Teilnahmewettbewerb füge(n) ich/wir meinem/unserem **Teilnahmeantrag** eine Referenzliste bei.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir drei Referenznachweise mit mindestens folgenden Angaben vorlegen:

Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; stichwortartige Benennung des mit eigenem Personal ausgeführten maßgeblichen Leistungsumfanges einschl. Angabe der ausgeführten Mengen; Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer; stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen bzw. (bei Komplettleistung) Kurzbeschreibung der Baumaßnahme einschließlich eventueller Besonderheiten der Ausführung; Angabe zur Art der Baumaßnahme (Neubau, Umbau, Denkmal); Angabe zur vertraglichen Bindung (Hauptauftragnehmer, ARGE-Partner, Nachunternehmer); ggf. Angabe der Gewerke, die mit eigenem Leitungspersonal koordiniert wurden; Bestätigung des Auftraggebers über die vertragsgemäße Ausführung der Leistung

\*) zutreffendes ankreuzen

<sup>1</sup> Der längere Zeitraum ist maßgebend.

**Angaben zu Arbeitskräften**

Ich/Wir erkläre(n), dass mir/uns die für die Ausführung der Leistungen erforderlichen Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Falls mein/unser Teilnahmeantrag/Angebot in die engere Wahl gelangt, werde ich/werden wir die Zahl der in den letzten drei abgeschlossenen Kalenderjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal angeben.

**Registereintragungen**

Ich bin/Wir sind

- im Handelsregister eingetragen.
- für die auszuführenden Leistungen in die Handwerksrolle eingetragen.
- bei der Industrie- und Handelskammer eingetragen.
- zu keiner Eintragung in die genannten Register verpflichtet.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir zur Bestätigung meiner/unserer Erklärung vorlegen:

Gewerbeanmeldung, Handelsregisterauszug und Eintragung in der Handwerksrolle (Handwerkskarte) bzw. bei der Industrie- und Handelskammer

**Angabe zu Insolvenzverfahren und Liquidation**

- Ich/Wir erkläre(n), dass ein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren weder beantragt noch eröffnet wurde, ein Antrag auf Eröffnung nicht mangels Masse abgelehnt wurde und sich mein/unser Unternehmen nicht in Liquidation befindet.
- Ein Insolvenzplan wurde rechtskräftig bestätigt, auf Verlangen werde ich/werden wir ihn vorlegen.

**Angabe, dass nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber oder Bieter in Frage stellt**

Ich/Wir erkläre(n), dass

- für mein/unser Unternehmen keine Ausschlussgründe gemäß § 6e EU VOB/A vorliegen.
- ich/wir in den letzten zwei Jahren nicht aufgrund eines Verstoßes gegen Vorschriften, der zu einem Eintrag im Gewerbezentralregister geführt hat, mit einer Freiheitsstrafe von mehr als drei Monaten oder einer Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen oder einer Geldbuße von mehr als 2.500 Euro belegt worden bin/sind.
- für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 6 VOB/A vorliegt.
- zwar für mein/unser Unternehmen ein Ausschlussgrund gemäß § 6e EU Absatz 1 bis 4 VOB/A vorliegt, ich/wir jedoch für mein/unser Unternehmen Maßnahmen zur Selbstreinigung ergriffen habe(n), durch die für mein/unser Unternehmen die Zuverlässigkeit wieder hergestellt wurde.

Ab einer Auftragssumme von 30.000 Euro wird der Auftraggeber für den Bieter, auf dessen Angebot der Zuschlag erteilt werden soll, einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister gem. § 150a GewO beim Bundesamt für Justiz anfordern.

**Angaben zur Zahlung von Steuern, Abgaben und Beiträgen zur Sozialversicherung**

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unsere Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, soweit sie der Pflicht zur Beitragszahlung unterfallen, ordnungsgemäß erfüllt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse<sup>2</sup>, eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen<sup>3</sup> sowie eine Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG vorlegen.

<sup>2</sup> soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

<sup>3</sup> soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt

**Angabe zur Mitgliedschaft bei der Berufsgenossenschaft**

Ich bin/Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des für mich zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen vorlegen.

Mir/Uns ist bekannt, dass die jeweils genannten Bestätigungen/Nachweise zu den Eigenerklärungen auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle innerhalb der gesetzten angemessenen Frist vorgelegt werden müssen und mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag ausgeschlossen wird, wenn die Unterlagen nicht vollständig innerhalb dieser Frist vorgelegt werden.

(Ort, Datum, Unterschrift)<sup>4</sup>

---

<sup>4</sup> nur erforderlich, wenn diese Eigenerklärung nicht Bestandteil eines unterschriebenen Angebotes ist

## **Eigenerklärung**

(von allen Bewerbern / Bietern / allen Mitgliedern von Bewerber- bzw. Bietergemeinschaften)

### **Bezeichnung des Vergabeverfahrens / Auftrags:**

**Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf  
Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf**

**Los 10 - Trockenbau**

### **Geschäftszeichen des Auftraggebers:**

**Vergabe-Nr.: 24 008 2**

**Die nachfolgende Erklärung gebe/n ich/wir verbindlich ab (ggf. zugleich in Vertretung für die lt. Teilnahmeantrag / Angebot Vertretenen auch für diese):**

1. Der / die **Bewerber / Bieter** gehört / gehören nicht zu den

in **Artikel 5 k)** Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 in der Fassung des Art. 1 Ziff. 23 der Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 8. April 2022 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren,

**genannten Personen oder Unternehmen, die einen Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift aufweisen,**

- a) **durch die russische Staatsangehörigkeit des Bewerbers/Bieters oder die Niederlassung des Bewerbers/Bieters in Russland,**
- b) **durch die Beteiligung einer natürlichen Person oder eines Unternehmens, auf die eines der Kriterien nach Buchstabe a zutrifft, am Bewerber/Bieter über das Halten von Anteilen im Umfang von mehr als 50%,**
- c) **durch das Handeln der Bewerber/Bieter im Namen oder auf Anweisung von Personen oder Unternehmen, auf die die Kriterien der Buchstaben a und/oder b zutrifft.**

2. Die am Auftrag als **Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Zusammenhang mit der Erbringung des Eignungsnachweises in Anspruch genommen werden**, beteiligten Unternehmen, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt, gehören ebenfalls nicht zu dem in der Vorschrift genannten Personenkreis mit einem Bezug zu Russland im Sinne der Vorschrift.

3. Es wird bestätigt und sichergestellt, dass auch während der Vertragslaufzeit keine als **Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Zusammenhang mit der Erbringung des Eignungsnachweises in Anspruch genommen werden**, beteiligten Unternehmen eingesetzt werden, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

**Unterschriften**

**Artikel 5k der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 in der Fassung des Art. 1 Ziff. 23 der Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 8. April 2022 lautet wie folgt:**

(1) *Es ist verboten, öffentliche Aufträge oder Konzessionen, die in den Anwendungsbereich der Richtlinien über die öffentliche Auftragsvergabe sowie unter Artikel 10 Absatz 1, Absatz 3, Absatz 6 Buchstaben a bis e, Absatz 8, Absatz 9 und Absatz 10 und die Artikel 11, 12, 13 und 14 der Richtlinie 2014/23/EU, unter die Artikel 7 und 8, Artikel 10 Buchstaben b bis f und h bis j der Richtlinie 2014/24/EU, unter Artikel 18, Artikel 21 Buchstaben b bis e und g bis i, Artikel 29 und Artikel 30 der Richtlinie 2014/25/EU und unter Artikel 13 Buchstaben a bis d, f bis h und j der Richtlinie 2009/81/EG fallen, an folgende Personen, Organisationen oder Einrichtungen zu vergeben bzw. Verträge mit solchen Personen, Organisationen oder Einrichtungen weiterhin zu erfüllen:*

a) *russische Staatsangehörige oder in Russland niedergelassene natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen,*

b) *juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, deren Anteile zu über 50 % unmittelbar oder mittelbar von einer der unter Buchstabe a genannten Organisationen gehalten werden, oder*

c) *natürliche oder juristische Personen, Organisationen oder Einrichtungen, die im Namen oder auf Anweisung einer der unter Buchstabe a oder b genannten Organisationen handeln,*

*auch solche, auf die mehr als 10 % des Auftragswerts entfällt, Unterauftragnehmer, Lieferanten oder Unternehmen, deren Kapazitäten im Sinne der Richtlinien über die öffentliche Auftragsvergabe in Anspruch genommen werden.*

(2) *Abweichend von Absatz 1 können die zuständigen Behörden die Vergabe oder die Fortsetzung der Erfüllung von Verträgen genehmigen, die bestimmt sind für*

a) *den Betrieb ziviler nuklearer Kapazitäten, ihre Instandhaltung, ihre Stilllegung, die Entsorgung ihrer radioaktiven Abfälle, ihre Versorgung mit und die Wiederaufbereitung von Brennelementen und die Weiterführung der Planung, des Baus und die Abnahmetests für die Indienststellung ziviler Atomanlagen und ihre Sicherheit sowie die Lieferung von Ausgangsstoffen zur Herstellung medizinischer Radioisotope und ähnlicher medizinischer Anwendungen, kritischer Technologien zur radiologischen Umweltüberwachung sowie für die zivile nukleare Zusammenarbeit, insbesondere im Bereich Forschung und Entwicklung,*

b) *die zwischenstaatliche Zusammenarbeit bei Raumfahrtprogrammen,*

c) *die Bereitstellung unbedingt notwendiger Güter oder Dienstleistungen, wenn sie ausschließlich oder nur in ausreichender Menge von den in Absatz 1 genannten Personen bereitgestellt werden können,*

d) *die Tätigkeit der diplomatischen und konsularischen Vertretungen der Union und der Mitgliedstaaten in Russland, einschließlich Delegationen, Botschaften und Missionen, oder internationaler Organisationen in Russland, die nach dem Völkerrecht Immunität genießen.*

e) *den Kauf, die Einfuhr oder die Beförderung von Erdgas und Erdöl, einschließlich raffinierter Erdölzeugnisse, sowie von Titan, Aluminium, Kupfer, Nickel, Palladium und Eisenerz aus oder durch Russland in die Union, oder*

f) *den Kauf, die Einfuhr oder die Beförderung von Kohle und anderen festen fossile Brennstoffen, die in Anhang XXII aufgeführt sind, bis 10. August 2022.*

(3) *Der betreffende Mitgliedstaat unterrichtet die anderen Mitgliedstaaten und die Kommission über jede nach diesem Artikel erteilte Genehmigung innerhalb von zwei Wochen nach deren Erteilung.*

(4) *Die Verbote gemäß Absatz 1 gelten nicht für die Erfüllung — bis zum 10. Oktober 2022 — von Verträgen, die vor dem 9. April 2022 geschlossen wurden.*



Bieter	Vergabenummer	Datum
	24 008 2	
Baumaßnahme <b>Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf</b> <b>Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf</b>		
Leistung <b>Los 10 - Trockenbau</b>		

### Angaben zur Kalkulation mit vorbestimmten Zuschlägen

1	Angaben über den Verrechnungslohn	Zuschlag %	€/h
1.1	<b>Mittellohn ML</b> einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird		
1.2	<b>Lohngebundene Kosten</b> Sozialkosten und Soziallöhne, als Zuschlag auf <b>ML</b>		
1.3	<b>Lohnnebenkosten</b> Auslösungen, Fahrgelder, als Zuschlag auf <b>ML</b>		
1.4	<b>Kalkulationslohn KL</b> (Summe 1.1 bis 1.3)		
1.5	<b>Zuschlag auf Kalkulationslohn</b> (aus Zeile 2.4, Spalte 1)		
1.6	<b>Verrechnungslohn VL</b> (Summe 1.4 und 1.5, VL im Formblatt 223 berücksichtigen)		

2	Zuschläge auf die Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten	Zuschläge in % auf				
		Lohn	Stoffkosten	Gerätekosten	Sonstige Kosten	Nachunternehmerleistungen
2.1	<b>Baustellengemeinkosten</b>					
2.2	<b>Allgemeine Geschäftskosten</b>					
2.3	<b>Wagnis und Gewinn</b>					
2.3.1	<b>Gewinn</b>					
2.3.2	<b>betriebsbezogenes Wagnis<sup>1</sup></b>					
2.3.3	<b>leistungsbezogenes Wagnis<sup>2</sup></b>					
2.4	<b>Gesamtzuschläge</b>					

<sup>1</sup> Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko

<sup>2</sup> Mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis



Bieter	Vergabenummer	Datum
	24 008 2	
Baumaßnahme <b>Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf</b> <b>Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf</b>		
Leistung <b>Los 10 - Trockenbau</b>		

**Angaben zur Kalkulation über die Endsumme**

1.	Angaben über den Verrechnungslohn	Lohn €/h
1.1	<b>Mittellohn ML</b> einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird	
1.2	<b>Lohngebundene Kosten</b> Sozialkosten und Soziallöhne	
1.3	<b>Lohnnebenkosten</b> Auslösungen, Fahrgelder	
1.4	<b>Kalkulationslohn KL</b> (Summe 1.1 bis 1.3)	

Berechnung des Verrechnungslohnes nach Ermittlung der Angebotssumme (vgl. Blatt 2)

1.5	<b>Umlage auf Lohn</b> (Kalkulationslohn x v.H. Umlage aus 2.1)	€/h	v.H.	
1.6	<b>Verrechnungslohn VL</b> (Summe 1.4 und 1.5)			

eventuelle Erläuterungen des Bieters:


(Preisermittlung bei Kalkulation über die Endsumme)

Ermittlung der Angebotssumme		Betrag €	Gesamt €	Umlage Summe 3 auf die Einzelkosten für die Ermittlung der EH-Preise	
2	Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten			%	€
2.1	<b>Eigene Lohnkosten</b> Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x			x	
2.2	<b>Stoffkosten</b> (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)			x	
2.3	<b>Gerätekosten</b> (einschl. Kosten für Energie und Betriebsstoffe)			x	
2.4	<b>Sonstige Kosten</b> (Vom Bieter zu erläutern)			x	
2.5	<b>Nachunternehmerleistungen</b> <sup>1</sup>			x	
<b>Einzelkosten der Teilleistungen (Summe 2)</b>				<b>noch zu verteilen</b>	

Zusammensetzung der Umlagesummen				
	Umlage gesamt (€)	Anteil BGK (€)	Anteil AGK (€)	Anteil W+G (€)
2.1 eigene Lohnkosten				
2.2 Stoffkosten				
2.3 Gerätekosten				
2.4 Sonstige Kosten				
2.5 Nachunternehmerleistungen				

3	<b>Baustellengemeinkosten, Allgemeine Geschäftskosten, Wagnis und Gewinn</b>			
3.1	<b>Baustellengemeinkosten</b> (soweit hierfür keine besonderen Ansätze im Leistungsverzeichnis vorgesehen sind)			
3.1.1	Lohnkosten einschließlich Hilfslohne Bei Angebotssummen unter 5 Mio € : Angabe des Betrages Bei Angebotssummen über 5 Mio € : Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x			
3.1.2	Gehaltskosten für Bauleitung, Abrechnung Vermessung usw.			
3.1.3	Vorhalten u. Reparatur der Geräte u. Ausrüstungen, Energieverbrauch, Werkzeuge u. Kleingeräte, Materialkosten f. Baustelleneinrichtung			
3.1.4	An- u. Abtransport der Geräte u. Ausrüstungen, Hilfsstoffe, Pachten usw.			
3.1.5	Sonderkosten der Baustelle, wie techn. Ausführungsbearbeitung, objektbezogene Versicherungen usw.			
<b>Baustellengemeinkosten (Summe 3.1)</b>				
3.2	<b>Allgemeine Geschäftskosten (Summe 3.2)</b>			
3.3	<b>Wagnis und Gewinn (Summe 3.3)</b>			
3.3.1.	Gewinn			
3.3.2	Betriebsbezogenes Wagnis (Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko)			
3.3.3	Leistungsbezogenes Wagnis ( mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis)			
<b>Umlage auf die Einzelkosten (Summe 3)</b>				
<b>Angebotssumme ohne Umsatzsteuer (Summe 2 und 3)</b>				

<sup>1</sup> Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>02</b>	<b>Horizontalabdichtung</b>	<b>LB</b>							
02.1	Untergrund von grobem Schmutz reinigen	80	m <sup>2</sup>						
02.2	Voranstrich Bitumenlösung	80	m <sup>2</sup>						
02.3	Abdichtung in/unter Wand D 15cm	90	m						
02.4	Abdichtung in/unter Wand D 30cm	40	m						
02.5	Anschluss Einbauteile Abdichtung	30	St						
<b>03</b>	<b>Wände</b>	<b>LB</b>							
<b>03.01</b>	<b>Wandkonstruktionen</b>	<b>TO</b>							
03.01.1	Installationswand F 90-A, GKFI, 200 mm	28	m <sup>2</sup>						
03.01.2	Luftdichtungsschicht Dampfbremse PE-Folie	28	m <sup>2</sup>						
03.01.3	Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand, F90	7	m						
03.01.4	Trennwand F90-A, 67 dB, GKF, 150mm	120	m <sup>2</sup>						
03.01.5	Trennwand F90-A, 60 dB, GKFI, 150mm	444,998	m <sup>2</sup>						
03.01.6	Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand, F90	145	m						
03.01.7	Vorsatzschale F90, GKF, 100 mm	52	m <sup>2</sup>						
03.01.8	Zulage gleitender Deckenanschluss, Vorsatzschale, F90	7,5	m						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.01.9	Trockenbaublende F 90	5	m <sup>2</sup>						
03.01.10	Trockenbaublende F 90, 60 dB	2	m <sup>2</sup>						
03.01.11	Trennwand F30-A, 67 dB, GKF/ DFR, 150mm	43	m <sup>2</sup>						
03.01.12	Trennwand F30-A, 60 dB, GKFI, 150mm	103	m <sup>2</sup>						
03.01.13	Trennwand F30-A, 56 dB, GKB, 150mm	1.031	m <sup>2</sup>						
03.01.14	Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand, F30	306	m						
03.01.15	Trockenbaublende F 30	15	m <sup>2</sup>						
03.01.16	Trennwand, 56 dB, GKB, 150mm	600	m <sup>2</sup>						
03.01.17	Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand, Schallschutz	156	m						
03.01.18	Installationswand 60 dB, GKFI, 200-900 mm	150	m <sup>2</sup>						
03.01.19	Zulage, verringerter Ständerabsstand	50	m <sup>2</sup>						
03.01.20	Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand, Schallschutz	36	m						
03.01.21	Trennwand, GKB 150mm	445	m <sup>2</sup>						
03.01.22	Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand	115	m						
03.01.23	Installationswand GKB, 155-400 mm	170	m <sup>2</sup>						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					Löhne <sup>2,3</sup>	Stoffe <sup>2</sup>	Geräte <sup>2,4</sup>	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.01.24	Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand	45	m						
03.01.25	Vorsatzschale, GKB, 100 mm	290	m <sup>2</sup>						
03.01.26	Zulage gleitender Deckenanschluss, Vorsatzschale	75	m						
03.01.27	Zulage Bekleidung GKBI, Räume	1.080	m <sup>2</sup>						
03.01.28	Abkoffierung Kanäle 2-seitig	47	m						
03.01.29	Abkoffierung Kanäle 3-seitig	20	m						
03.01.30	UA-Profil 75/40/2, WC-Tragrahmen	830	m						
03.01.31	beigestellte Universal-Traverse einbauen	185	St						
03.01.32	Zulage Türöffnung 1-flg., Montagewand, 150 mm	92	St						
03.01.33	Zulage Türöffnung 2-flg., Montagewand, 150 mm	1	St						
03.01.34	Zulage Laibungsbekleidung bis 150 mm	205	m						
03.01.35	Zulage Eckausbildung	370	m						
<b>03.02</b>	<b>Wände Nassräume (Küche)</b>			TO					
03.02.1	Trennwand, 150 mm, W2-I/C3L, ZBP	85	m <sup>2</sup>						
03.02.2	Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand	21	m						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.02.3	Installationswand bis 400 mm, W2-I/C3L, ZBP	21	m <sup>2</sup>						
03.02.4	Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand	6	m						
03.02.5	Vorsatzschale 100 mm, W2-I/C3L, ZBP 2x12,5 mm	22	m <sup>2</sup>						
03.02.6	Zulage gleitender Deckenanschluss, Vorsatzschale	5,5	m						
03.02.7	Zulage freies Wandende, bis 400 mm	24	m						
03.02.8	Zulage Türöffnung, Montagewand, C5L, 150 mm	3	St						
03.02.9	Ecke für Montagewand 90°	12	m						
03.02.10	UA-Profil 50/40/2, C3L	50	m						
03.02.11	UA-Profil 100/40/2, C3L	35	m						
03.02.12	Traverse bis 0,7 kN/m	10	m						
03.02.13	Traverse bis 1,5 kN/m	20	m						
03.02.14	beigestellte Universal-Traverse einbauen	3	Stk						
03.02.15	Revisionsklappe Feuchtraum, 30/ 30 cm	4	St						
03.02.16	Revisionsklappe Feuchtraum, 40/ 40 cm	3	St						
<b>03.03</b>	<b>Wanddurchführung HLS</b>			TO					

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.



Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.03.1	Öffnung herstellen, bis 500 cm <sup>2</sup> , Wand bis 15 cm	11	St						
03.03.2	Öffnung herstellen, bis 500 cm <sup>2</sup> , Install.-Wand bis 15 cm	30	St						
03.03.3	Öffnung herstellen, bis 500 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	9	St						
03.03.4	Öffnung herstellen, bis 1000 cm <sup>2</sup> , Vorsatz-Wand bis 15 cm	2	St						
03.03.5	Öffnung herstellen, bis 1000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	12	St						
03.03.6	Öffnung herstellen, bis 1500 cm <sup>2</sup> , Vorsatz-Wand bis 15 cm	2	St						
03.03.7	Öffnung herstellen, bis 1500 cm <sup>2</sup> , Vorsatz-BS/ SS Wand bis 15 cm	10	St						
03.03.8	Öffnung herstellen, bis 1500 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	25	St						
03.03.9	Öffnung herstellen, bis 2000 cm <sup>2</sup> , Wand bis 15 cm	11	St						
03.03.10	Öffnung herstellen, bis 2000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	45	St						
03.03.11	Öffnung herstellen, bis 3000 cm <sup>2</sup> , Install.-Wand bis 15 cm	4	St						
03.03.12	Öffnung herstellen, bis 3000 cm <sup>2</sup> , Vorsatz-BS/ SS Wand bis 15 cm	2	St						
03.03.13	Öffnung herstellen, bis 3000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	5	St						
03.03.14	Öffnung herstellen, bis 4000 cm <sup>2</sup> , Install.-Wand bis 15 cm	4	St						
03.03.15	Öffnung herstellen, bis 4000 cm <sup>2</sup> , Vorsatz-Wand bis 15 cm	2	St						

**1** Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

**2** Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

**3** Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

**4** Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.03.16	Öffnung herstellen, bis 4000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	8	St						
03.03.17	Öffnung herstellen, bis 6000 cm <sup>2</sup> , Install.-BS/ SS Wand bis 15 cm	4	St						
03.03.18	Öffnung herstellen, bis 6000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	3	St						
03.03.19	Öffnung herstellen, bis 8000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	2	St						
03.03.20	Öffnung herstellen, bis 25000 cm <sup>2</sup> , BS/ SS-Wand bis 15 cm	2	St						
03.03.21	Revisionsklappe 30/ 30 cm	10	St						
03.03.22	Revisionsklappe 30/ 30 cm, Fliesen	2	St						
03.03.23	Revisionsklappe 40/ 40 cm	18	St						
03.03.24	Revisionsklappe 40/ 40 cm, Fliesen	3	St						
03.03.25	Revisionsklappe 50/ 50 cm	18	St						
03.03.26	Revisionsklappe 60/ 60 cm	6	St						
03.03.27	Revisionsklappe 60/ 60 cm, F90	3	St						
03.03.28	Revisionsklappe 100/ 100 cm	2	St						
03.03.29	Rundlöcher in Ständerwand, 60 mm, als Zulage	170	St						
03.03.30	Rundlöcher in Ständerwand, 80 mm, als Zulage	40	St						

**1** Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

**2** Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

**3** Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

**4** Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.03.31	Rundlöcher in Ständerwand, 100 mm, als Zulage	30	St						
03.03.32	Rundlöcher in Ständerwand, 150 mm, als Zulage	10	St						
03.03.33	Rundlöcher in Ständerwand, 170 mm, als Zulage	15	St						
03.03.34	Rundlöcher in Ständerwand, 190 mm, als Zulage	10	St						
03.03.35	nachträglich Rundlöcher in Ständerwand, bis 100 mm, als Zulage	260	St						
03.03.36	nachträglich Öffnung herstellen, bis 400 cm <sup>2</sup> , Wand bis 15 cm	35	St						
03.03.37	Ringspalt ausstopfen	200	m						
<b>03.04</b>	<b>Wanddurchführungen ELT</b>			<b>TO</b>					
03.04.1	Öffnung herstellen, 15/ 11 cm, Wand bis 15 cm	2	St						
03.04.2	Öffnung herstellen, 20/ 10 cm, Wand bis 15 cm	11	St						
03.04.3	Öffnung herstellen, 25/ 11 cm, Wand bis 15 cm	5	St						
03.04.4	Öffnung herstellen, 30/ 10 cm, Wand bis 15 cm	22	St						
03.04.5	Öffnung herstellen, 35/ 11 cm, Wand bis 15 cm	1	St						
03.04.6	Öffnung herstellen, 30/ 10 cm, F30 Wand bis 15 cm	1	St						
03.04.7	Öffnung herstellen, 40/ 10 cm, Wand bis 15 cm	7	St						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.04.8	Öffnung herstellen, 45/ 11 cm, Wand bis 15 cm	3	St						
03.04.9	Öffnung herstellen, 50/ 10 cm, Wand bis 15 cm	23	St						
03.04.10	Öffnung herstellen, 50/ 10 cm, F30 Wand bis 15 cm	8	St						
<b>03.05</b>	<b>Wände Sonstiges</b>			TO					
03.05.2	Zulage Ausführung Sockelstreifens	930	m						
03.05.3	Trockenputz	10	m <sup>2</sup>						
03.05.4	Freies Wandende 10-40 cm	10	m						
03.05.5	Bewegungsfuge, mit Fugenprofil	10	m						
03.05.6	Einfassprofil 12,5 mm	25	m						
03.05.7	Einfassprofil 25 mm	25	m						
03.05.8	zusätzliche Plattenlage GKB	50	m <sup>2</sup>						
03.05.9	Zulage Spachtelung Q3	50	m <sup>2</sup>						
03.05.10	UW-Profil 50, als Wechselprofil	50	m						
03.05.11	UW-Profil 100, als Wechselprofil	50	m						
03.05.12	UA-Profil 50/40/2,	50	m						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03.05.13	UA-Profil 100/40/2	50	m						
03.05.14	Traverse bis 0,7 kN/m	20	m						
03.05.15	Traverse bis 1,5 kN/m	10	m						
03.05.16	Herstellen von zusätzlichen Stegausschnitten	100	St						
03.05.17	Aussparungen Durchmesser bis 30 cm	10	St						
<b>04</b>	<b>Abhangdecken Decke</b>			LB					
<b>04.01</b>	<b>Klassenräume</b>			TO					
04.01.1	Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color	1.950	m <sup>2</sup>						
04.01.2	Stufenfalz-Randwinkel, E24	1.110	m						
04.01.3	Zulage, Abhängung	800	Stk						
04.01.4	Blehhinterlegung 62*124 cm	80	Stk						
04.01.5	senkrechte Blende bis 80 cm hoch	335	m						
04.01.6	Unterdecke GKB, Fries	470	m <sup>2</sup>						
<b>04.02</b>	<b>Flure, Foyer, Treppenhäuser</b>			TO					
04.02.1	Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Feldbereich	515	m <sup>2</sup>						
04.02.2	Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Randbereich	642	m <sup>2</sup>						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04.02.3	Stufenfalz-Randwinkel, E24	720	m						
04.02.4	Zulage, Abhängung	700	Stk						
04.02.5	Blehhinterlegung 62*124 cm	150	Stk						
04.02.6	senkrechte Blende bis 80 cm hoch	28	m						
04.02.7	Unterdecke GKB, Fries	23	m <sup>2</sup>						
04.02.8	senkrechte Blende bis 110 cm hoch	31	m						
04.02.9	Unterdecke GKB, Fries	19	m <sup>2</sup>						
04.02.10	Vorsatzschale, GKB, 100 mm	12	m <sup>2</sup>						
04.02.11	Deckenausschnitt in GK-Bekleidung für Bildwand herstellen,	1	Stk						
<b>04.03</b>	<b>Küche</b>	TO							
04.03.1	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, C3L, KÜCHE	78	m <sup>2</sup>						
04.03.2	Stufenfalz-Randwinkel, E24	69	m						
04.03.3	senkrechte Blende bis 110 cm hoch	8	m						
<b>04.04</b>	<b>Sanitär-, Nebenräume</b>	TO							
04.04.1	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß, C3L	160	m <sup>2</sup>						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04.04.2	Stufenfalz-Randwinkel, E15	260	m						
<b>04.05</b>	<b>Nebenträume</b>	<b>TO</b>							
04.05.1	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, color	188	m <sup>2</sup>						
04.05.2	Stufenfalz-Randwinkel, E24	160	m						
04.05.3	senkrechte Blende bis 170 cm hoch	3	m						
04.05.4	Unterdecke GKB, Fries	2	m <sup>2</sup>						
04.05.5	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß,	160	m <sup>2</sup>						
04.05.6	Stufenfalz-Randwinkel, E15	206	m						
04.05.7	senkrechte Blende bis 80 cm hoch	13	m						
04.05.8	Unterdecke GKB, Fries	14	m <sup>2</sup>						
<b>04.06</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>TO</b>							
04.06.1	F90 Fuge	10	m						
04.06.2	Unterdecke GKB	10	m <sup>2</sup>						
04.06.3	Öffnung einschl. UK herstellen Unterdecke	2	St						
04.06.4	Revisionsklappe GKB, 30/ 30 cm	2	St						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04.06.5	Revisionsklappe GKB, 50/ 50 cm	2	St						
04.06.6	Deckenausschnitte mit zusätzlichen Abhänger	65	St						
04.06.7	Ausschnitte in Akustikdeckensystem, 200 x 100 mm	30	St						
04.06.8	Ausschnitte in Akustikdeckensystem, 150 x 150 mm	40	St						
04.06.9	Deckenausschnitte, D ca. 70 mm	10	St						
04.06.10	Deckenausschnitte, D ca. 120 mm	10	St						
04.06.11	Deckenausschnitte , D ca. 215 mm	10	St						
04.06.12	Deckenausschnitte, D ca. 300 mm	10	St						
04.06.13	Deckenausschnitte, D ca. 420 mm	10	St						
04.06.14	Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 400 mm	5	St						
04.06.15	Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 600 mm	5	St						
04.06.16	Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 800 mm	5	St						
04.06.17	Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 1000 mm	5	St						
04.06.18	Zulage Abhangdecken in Räumen < 5,0m <sup>2</sup>	20	m <sup>2</sup>						
04.06.19	Kantenausfällung mittels Kantenhobel	10	m						

**1** Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

**2** Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

**3** Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

**4** Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.



Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04.06.20	Kantenversiegelung mittels Kantenfarbe	10	m						
04.06.21	Zulage Passplatten	20	m						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter					Vergabenummer		Datum		
					24 008 2				
Baumaßnahme Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf									
Leistung Los 10 - Trockenbau									
OZ des LV <sup>1</sup>	Kurzbezeichnung d. Teilleistung <sup>1</sup>	Menge <sup>1</sup>	Men- gen- einheit <sup>1</sup>	Zeitan- satz <sup>2</sup>	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit <sup>2</sup>				
					2,3 Löhne	2 Stoffe	2,4 Geräte	Sonstiges <sup>2</sup>	Angebotener Einheitspreis (Sp.6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
04.01.1	Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color	1.950	m <sup>2</sup>						
04.02.1	Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Feldbereich	515	m <sup>2</sup>						
04.02.2	Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Randbereich	642	m <sup>2</sup>						
04.03.1	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, C3L, KÜCHE	78	m <sup>2</sup>						
04.04.1	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß, C3L	160	m <sup>2</sup>						
04.05.1	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, color	188	m <sup>2</sup>						
04.05.5	Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß,	160	m <sup>2</sup>						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>24 008 2</b>	
<b>Baumaßnahme</b> <b>Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf</b> <b>Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf</b>		
<b>Leistung</b> <b>Los 10 - Trockenbau</b>		

**Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen**

Zur Ausführung der im Angebot enthaltenen Leistungen benenne ich Art und Umfang der durch Nachunternehmer auszuführenden Teilleistungen der Leistungsbeschreibung und auf Verlangen der Vergabestelle die Namen der Nachunternehmer:

Die Namen der Nachunternehmer sind bereits bei Angebotsabgabe anzugeben.

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der Teilleistungen	Name des Unternehmens	Mein/Unser Betrieb ist auf die Leistung eingerichtet
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer I23-129.L1068.G01-1.H340	Baumaßnahme <b>Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf</b> <b>Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf</b>
Vergabenummer <b>24 008 2</b>	Leistung <b>Los 10 - Trockenbau</b>

**Erklärung der Bieter- /Arbeitsgemeinschaft**

Wir, die nachstehend aufgeführten Unternehmen einer Bietergemeinschaft,

**Bevollmächtigter Vertreter**

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

**Weitere Mitglieder**

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

Mitglied \_\_\_\_\_

USt-ID: \_\_\_\_\_

beschließen, im Falle der Auftragserteilung eine Arbeitsgemeinschaft zu bilden und erklären<sup>1</sup>, dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt, zur Entgegennahme der Zahlungen mit befreiender Wirkung berechtigt ist und alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

_____ Ort	_____ Datum	_____ Unterschrift
--------------	----------------	-----------------------

<sup>1</sup> Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben, Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte Erklärung abzugeben.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>24 008 2</b>	
Baumaßnahme		
<b>Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf</b>		
Leistung		
<b>Los 10 - Trockenbau</b>		

**Ergänzung des Angebotsschreibens**

**Verzeichnis über Art und Umfang der Leistungen, für die sich der Bieter der Kapazitäten anderer Unternehmen bedienen wird**

Zur Ausführung der im Angebot enthaltenen Leistungen benenne ich Art und Umfang der Teilleistungen, für die ich mich/wir uns anderer Unternehmen bedienen werde(n).

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der Teilleistungen

<b>In Hinsicht auf meine/unsere wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit</b>	
Name des Unternehmens	Angabe zu der von diesem Unternehmen überlassenen Eignung

Bewerber/Bieter	Vergabenummer	Datum
	<b>24 008 2</b>	
Baumaßnahme		
<b>Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf Stolpener Str. 51, 01477 Arnsdorf</b>		
Leistung		
<b>Los 10 - Trockenbau</b>		

Name, gesetzlicher Vertreter, Kontaktdaten des sich verpflichtenden Unternehmens

### Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen

Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter diesem mit den erforderlichen Kapazitäten meines/unseres Unternehmens für den/die nachfolgenden Leistungsbereich(e) zur Verfügung zu stehen.

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der (Teil)Leistungen

(Ort, Datum, Unterschrift)

- Der Bewerber bzw. Bieter nimmt zum Nachweis seiner Eignung die wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit meines/unseres Unternehmens in Anspruch. Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns gegenüber dem Auftraggeber, im Falle der Auftragsvergabe an den o.g. Bewerber/Bieter mit diesem gemeinsam für die Auftragsausführung zu haften.<sup>1</sup>

(Ort, Datum, Unterschrift)

Anmerkung: Sofern Verpflichtungserklärungen in Kopie oder als Telefax vorgelegt werden, behält sich die Vergabestelle vor, die Originale zu verlangen.

<sup>1</sup> Diese Erklärung muss abgegeben werden, wenn sie in den Teilnahmebedingungen gefordert ist.

# Inhaltsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10 LV TROCKENBAU</b>			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		
<b>01</b>	<b>LB</b>	<b>Vorbemerkungen</b>	<b>2</b>
<b>02</b>	<b>LB</b>	<b>Horizontalabdichtung</b>	<b>8</b>
<b>03</b>	<b>LB</b>	<b>Wände</b>	<b>9</b>
03.01	TO	Wandkonstruktionen	9
03.02	TO	Wände Nassräume (Küche)	24
03.03	TO	Wanddurchführung HLS	32
03.04	TO	Wanddurchführungen ELT	45
03.05	TO	Wände Sonstiges	48
<b>04</b>	<b>LB</b>	<b>Abhangdecken Decke</b>	<b>52</b>
04.01	TO	Klassenräume	52
04.02	TO	Flure, Foyer, Treppenhäuser	55
04.03	TO	Küche	63
04.04	TO	Sanitär-, Nebenräume	67
04.05	TO	Nebenräume	69
04.06	TO	Sonstiges	75
<b>05</b>	<b>LB</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	<b>80</b>
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>82</b>
		Bieterangabenverzeichnis	83

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	<b>TROCKENBAU</b>			
01	LB	Vorbemerkungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>LB</b>	<b>Vorbemerkungen</b>			
		<b>Baubeschreibung</b>			
		<b>1. Angaben zur Baustelle</b>			
		<b>1.1 Allgemeines</b>			
		Bauherr:	Landratsamt Bautzen 02625 Bautzen		
		Bauvorhaben:	Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf 01477 Arnsdorf Stolpener Straße 51		
		Planverfasser:	---		
		Planungsphase:	Ausführung (Gesamtbaumaßnahme)		
		<b>1.2. Objektbeschreibung</b>			
		<p>Der bestehende Schulstandort Arnsdorf wird erweitert und umgestaltet. Die ehemalige, nicht mehr in schulischer Nutzung befindliche Oberschule in Plattenbauweise soll abgebrochen und durch einen Neubau ersetzt werden, welcher den Anforderungen einer 2-zügigen Oberschule für die Klassenstufe 5 -10 entspricht. Die Schüler kommen aus dem Einzugsbereich der Gemeinde Arnsdorf sowie den umliegenden Gemeinden.</p> <p>Errichtet wird ein Stahlbeton-Skelettbau, welche auf Einzel- bzw. Streifenfundamenten gegründet wird. Der Baugrund liegt zum großen Anteil in der Baugrube des abgebrochenen Gebäudes. Die Fassaden sind als Lochfassaden konzipiert und lehnen sich somit an die Architektur der regionalen Bestandgebäude (Grundschule, historisches sächsisches Krankenhaus) an.</p> <p>Die Treppenhäuser springen vor die Flucht des Gebäudes. Das gliedert den Baukörper. Die Funktionsbereiche Garderobe und darüber liegende Personalbereiche springen hinter die Flucht des Gebäudes. Das gliedert ebenfalls den Baukörper.</p> <p>Der Baukörper erhält ein WDVS mit diversen Putzstrukturen. Einzelne, zurückspringende Putzspiegel mit Strukturputz untergliedern die Fassaden und heben die gestalterische Qualität. Die Dachkonstruktion ist als Flachdach geplant.</p>			
		<b>1.3 Allgemeine Erläuterungen zur Baustellenerschließung und Baustelleneinrichtung</b>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
01	LB	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Das Abstellen von Firmenfahrzeugen auf dem Baufeld ist nur im begrenztem Umfang möglich. Parken von Privatfahrzeugen auf dem Baustellengelände ist grundsätzlich untersagt.</p> <p>Die Zu- und Ausfahrt aus dem öffentlichen Verkehrsraum erfolgt über die Stolpener Straße. Das Befahren der Baustelle über die Zufahrtsstraße von der Stolpener Straße (S 159) aus ist auf Grund der örtlichen Verhältnisse nur mit 3-Achs-LKW möglich. Das Grundstück ist erschlossen. TW-; Strom-, Abwasseranschluss sind vorhanden.</p> <p>Als Lager- und Stellflächen stehen die gem. Baustelleneinrichtungsplan vorgesehene Flächen in entsprechendem Umfang zur Verfügung:</p> <p>Dem Bieter steht frei sich vor der Abgabe des Angebotes genauestens über die örtlichen Verhältnisse durch Augenscheinnahme des Grundstücks und der Baustelle zu informieren.</p> <p><b>2. Bestimmungen zur Baudurchführung</b></p> <p>2.1 Für Zugänglichkeit und Erschließung des Baufeldes, d.h. die Organisation des eigenen Lieferverkehrs für den An- und Abtransport aller Materialien / Schüttgüter sowie sonstiger Materialtransporte, Restmüllbeseitigung, Stellung von Lieferkränen und sonstigen Hebezeugen und Hilfsmitteln gilt ausschließlich der Baustelleneinrichtungsplan. Für den Lieferverkehr und die Materialtransporte stehen ausschließlich zur Verfügung: Anlieferung Stolpener Straße</p> <p>Dabei sind gleichzeitige Transporte und Lieferverkehr weiterer Baubeteiligter zu beachten.</p> <p>2.2 Die Gewährleistung für die Verkehrssicherheit der benutzten öffentlichen Verkehrsflächen ist - wie auch das unaufgeforderte, sofortige Beseitigen von Verunreinigungen auf öffentlichen Verkehrsflächen im Zuge der Leistungserbringung - unendgeltliche Sache des AN.</p> <p>2.3 Sollten im Zusammenhang mit Materiallieferungen oder sonstigem Baustellenverkehr verkehrsrechtliche Abstimmungen erforderlich sein, so sind diese eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer zu führen. Anforderungen aus verkehrsrechtlichen Anordnungen sind dann in Verantwortung des AN umzusetzen. Eine gesonderte Vergütung erwächst hieraus nicht!</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
01	LB	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p><b>3. Vorbeugender Brandschutz</b></p> <p>3.1 Zur Sicherung von möglichen Löscheinsätzen der angrenzenden Sporthalle muss für die gesamte Bauzeit die Zufahrt zur Baustelle, eine Wendefläche für Einsatzfahrzeuge der Feuerwehr und eine Feuerwehrestellfläche freigehalten werden. Hierzu sind die Eintragungen im Baustelleneinrichtungsplan zu beachten. So gilt für die gesamte Baustellenzufahrt ein generelles Parkverbot. Betriebsbedingtes Halten setzt eine permanente Besetzung des KFZ mit einem Fahrzeugführer voraus, um bei Bedarf das Fahrzeug unverzüglich aus dem Zufahrtsbereich der Feuerwehrfahrzeuge bewegen zu können.</p> <p><b>Angaben zur Ausführung</b></p> <p><b>1. Baustelleneinrichtung</b></p> <p>Für die verkehrliche Ordnung und Baustellenlogistik gilt grundsätzlich: Baustelleneinrichtungsplan Zeichn.-Nr. I23-129.L1068.G01-1.A.H300.Baustelle.AE00</p> <p>Die firmenspezifische Baustelleneinrichtung (Lagerflächen, Belieferung, Container, Kfz.-Stellflächen) sind rechtzeitig vor Baubeginn mit der Bauleitung abzustimmen. Als Grundlage dient hierzu der Baustelleneinrichtungsplan.</p> <p>In unmittelbarer Nachbarschaft der Baustelle befindet sich das Schul- und Hortgelände der Grundschule Arnsdorf. Alle Baustellensicherungsmaßnahmen und die Wahl der Bautechnologie sind auf diese Tatsache hin so auszurichten, dass die Sicherheit im benannten Schulbereich zu keiner Zeit gefährdet ist.</p> <p><b>2. Abfall- und Schuttbeseitigung, Entsorgung und Recycling</b></p> <p>Anfallendes Restmaterial, Verpackungsmaterialien, Müll und anderweitiger Bauschutt sind täglich vom Auftragnehmer von der Baustellen zu berräumen. Diese Stoffe sind in Container oder anderweitige Behälter des AN zu laden anschließend abzutransportieren. Die Aufwendungen hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Die Bereitstellung der Container sowie Transportkosten und Kippgebühren trägt der AN und sind in die Positionen einzurechnen.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>		
01	LB	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Werden Container bauseits bereitgestellt, erfolgt eine Umlage der Kosten, deren Höhe oder Anteil zuvor mit dem Auftragnehmer vereinbart wird. Ein Nachweis der effektiven Kosten bleibt den Partnern vorbehalten.</p> <p>Die Entsorgung von Abfällen; Abbruchmassen und Bauschutt umfasst die Verwertung entsprechend den Vorschriften und Satzungen des Abfallverwertungsbetriebes bzw. der Kommune und behördlichen Auflagen.</p> <p><b>3. Ausführungsunterlagen</b></p> <p>Nach Auftragserteilung erhält der Auftragnehmer vom Bauherren Planungsunterlagen der im LV beschriebenen Bauleistungen zur Verfügung gestellt. Ausführungszeichnungen werden <b>1-fach in Papierform und digital als ausdruckbare pdf Dateien übergeben</b>. Er hat dafür keine Aufwendungen zu kalkulieren. Vervielfältigungen liegen im Verantwortungsbereich des AN.</p> <p><b>4. Vom Auftragnehmer zu erstellende Unterlagen</b></p> <p>Die nach VOB Teil C bzw. entsprechend den Leistungsverzeichnissen oder Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen zu erstellenden Nachweise, hat der Auftragnehmer unmittelbar nach Auftragserteilung bzw. nach Fertigstellung der Arbeiten zu fertigen und rechtzeitig zu liefern. Der AN hat für die Dauer seiner Leistungen einen detaillierten Bauablaufplan, unter Einhaltung der vorgegebenen Ausführungsfrist zu erstellen, aus dem auch ersichtlich ist, wann Vorleistungen erforderlich sind, die für die Ausführung seiner Leistungen benötigt werden. Der Bauablaufplan ist 12 Werktage nach Auftragserteilung an die Bauleitung/Bauherr zu übergeben. Der Unternehmer erstellt Tagesberichte. Kopien der Tagesberichte sind wöchentlich der Bauleitung/ Bauherr zum Verbleib zu übergeben.</p> <p><b>5. Dokumentationen</b></p> <p>Unabhängig von denen in dem Leistungsverzeichnis geforderten Nachweisen ist bis zur Bauabnahme vorzulegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schriftliche Bestätigung, dass die Arbeiten/ Leistungen entsprechend den anerkannten Regeln der Technik ausgeführt wurden</li> <li>- Bauleitererklärung</li> <li>- Materiallieferscheine</li> <li>- Bautagebuch</li> <li>- Nachweise zum Brandschutz der eingesetzten Materialien und Bauteile (wenn zutreffend).</li> </ul> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	TROCKENBAU			
01	LB	Vorbemerkungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
<p><b>ATV TRockenbauarbeiten DIN 18340</b></p> <p><b>allgemeine technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)</b></p> <p>Für die Ausführung der Leistungen nach dem gegenwärtigen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
01	LB	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Stand und den anerkannten Regeln der Technik sind alle Vorschriften der VOB, Teil C, insbesondere die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), alle dort aufgeführten DIN-Normen, neuester Fassung und die Einführungserlasse der Länder gültig.</p> <p>Mitgeltend sind die Herstellervorschriften, die Verarbeitungsrichtlinien und Technischen Merkblätter der Produkthersteller in der gültigen Form zum Zeitpunkt der Ausführung. Dabei dürfen nur Materialien verwendet werden, die vom jeweiligen Hersteller geprüft und zugelassen sind.</p> <p><b>HINWEISE ZUR AUSFÜHRUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alle erforderlichen Maße sind am Bau zu prüfen und abzunehmen.</li><li>• Auf-, Um- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten für eigene Leistungen der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Flächen liegen höher als 3,50 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts wie folgt: Raumhöhe ab Rohfußboden EG: 4 m 1. bis 3. OG: 3,85 m Gebäudeabmessungen: Länge: 92 m Breite: 18 m Die Kosten für die dafür notwendigen Gerüstarbeiten sind in die Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Abrechnung für Gerüstarbeiten erfolgt nicht!</li><li>• Die Ausführung erfolgt abschnittsweise und in Zusammenarbeit mit den Gewerken HLS, Elektro, Estrich. Hierfür ist eine enge Zusammenarbeit aller Firmen erforderlich. Technologische Gegenseitige Abhängigkeiten, wobei es auch zur Bauunterbrechung kommen kann, stellen keine Behinderung dar. Aufwendungen für hierfür üblichen Bauunterbrechungen (Baufreiheit für Wände stellen, Wände schließen, UK Decke, Decke schließen), mehrmalige BE, zusätzliche An- und Abfahrten sind in das Angebot einzurechnen.</li></ul> <p><b>Zeichnungsunterlagen</b> folgende Zeichnungsunterlagen liegen dem Leistungsverzeichnis als PDF-Datei bei.</p> <p><b>1. Zeichnungen / Planungsunterlagen:</b></p> <p>Übersichtspläne:</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>		
01	LB	Vorbemerkungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Baustelleneinrichtungsplan</li> <li>- 02 Grundriss EG</li> <li>- 03 Grundriss 1.OG</li> <li>- 04 Grundriss 2.OG</li> <li>- 05 Grundriss 3.OG</li> <li>- 06 Grundriss Dachaufsicht</li> <li>- 07 Schnitt 1-1</li> <li>- 08 Schnitt A-A</li> <li>- 09 Schnitt B-B</li> <li>- 10 Schnitt C-C</li> <li>- 11 Ansichten</li> </ul>			
<b>Nur Textinformation - LB 01</b>				
<b>Vorbemerkungen</b>				
<b>02</b>	<b>LB</b>	<b>Horizontalabdichtung</b>		
<b>02.1</b>	<b>Untergrund von grobem Schmutz reinigen</b>			
	Reinigen des Untergrundes für zukünftige Abdichtungsarbeiten, von grober Verschmutzung, incl. Entsorgung, Untergrund waagerecht. Untergrund Beton			
		<b>80 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.2</b>	<b>Voranstrich Bitumenlösung</b>			
	Voranstrich aus Bitumenlösung, auf Böden, Untergrund Beton.			
		<b>80 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.3</b>	<b>Abdichtung in/unter Wand D 15cm</b>			
	Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke bis 15 cm, Verbreiterung 15 cm, 2-seitig, Bahnenbreite mind. 45 cm, Raumnutzungs-klasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Rissklasse R2-E (mäßi-g), Rissüberbrückungsklasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm),  eine Lage Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m2, Anwendungstyp MSB-Q (Mauersperrbahn, mit Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Bürstenstreich- und Gießverfahren aufbringen.			
		<b>90 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
02	LB	Horizontalabdichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.4</b>	<p><b>Abdichtung in/unter Wand D 30cm</b></p> <p>Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke bis 30 cm, Verbreiterung 15 cm, 2-seitig, Bahnenbreite mind. 60 cm, Raumnutzungsklasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Rissklasse R2-E (mäßig), Rissüberbrückungsklasse RÜ2-E (mäßige Rissüberbrückung bis 0,5 mm),</p> <p>eine Lage Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m<sup>2</sup>, Anwendungstyp MSB-Q (Mauersperrbahn, mit Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Bürstenstreich- und Gießverfahren aufbringen.</p>	<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.5</b>	<p><b>Anschluss Einbauteile Abdichtung</b></p> <p>Anschluss an Einbauteile in der Abdichtung erdberührter Bodenplatten DIN 18533-1 und DIN 18533-2, mit vorh. Anschweißflansch, Durchmesser über 10 bis 25 cm, Raumnutzungsklasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W1.1-E (Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden), Rissklasse R2-E (mäßig), Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), einlagig, Bitumen-Dachdichtungsbahnen G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m<sup>2</sup>, Anwendungstyp DIN/TS 20000-202 BA (Bahn für Bauwerksabdichtung).</p>	<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe LB 02</b>		<b>Horizontalabdichtung, Netto: .....</b>		
<b>03 LB Wände</b>				
<b>03.01 TO Wandkonstruktionen</b>				
<b>03.01.1</b>	<p><b>Installationswand F 90-A, GKFI, 200 mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand-Installationswand, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 200 mm, Feuerwiderstandsklasse mind. F 90 - A DIN 4102-2,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
			Übertrag: .....	
	<p>14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Profil/Stegtiefe 100+50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Ständer durch Laschen aus Gipsplattenstreifen zug- und druckfest verbunden</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 140 (100+40) mm, Baustoffklasse A, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFH2IR (z.B. GKFI od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführungsort: 016 Müllraum</p>	<b>28 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.2</b>	<p><b>Luftdichtheitsschicht Dampfbremse PE-Folie</b></p> <p>Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionshemmende Schicht sd-Wert 100 bis kleiner 1500 m DIN 4108-3, DIN 4108-7, aus Polyethylenfolie (PE) DIN EN 13984, an Decke, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen.</p> <p>Einbau auf der Raumseite (Raum 017 Heizung) auf dem Ständerwerk, einschl umlaufende dampfdichte Anschlüsse (ca. 22 lfm)</p>	<b>28 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.3</b>	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand, F90</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 150 mm bis 250mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Brandschutzanforderung F90, Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.4</b>	<p><b>Trennwand F90-A, 67 dB, GKF, 150mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 150 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 67 dB,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	TROCKENBAU	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	LB	Wände			
03.01	TO	Wandkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag: .....</p> <p>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 57 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Baustoffklasse A, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFR (z.B. GKF od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführungsort: 322 Lüftung</p>		120 m²	EP .....	GP .....
<b>03.01.5</b>		<p><b>Trennwand F90-A, 60 dB, GKFI, 150mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 150 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,</p> <p>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 60 dB, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 52 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Baustoffklasse A, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFH2IR (z.B. GKFI od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
			Übertrag: .....	
	EN 14566 und E DIN 18182-2,  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..	<b>444,998 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.6</b>	<b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand, F90</b> Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm  Brandschutzanforderung F90, Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter	<b>145 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.7</b>	<b>Vorsatzschale F90, GKF, 100 mm</b> Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm,  Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DF (z.B. GKF od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 25 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..	<b>52 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.8</b>	<b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Vorsatzschale, F90</b> Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm  Brandschutzanforderung F90, Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter	<b>7,5 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
03	LB	Wände		
03.01	TO	Wandkonstruktionen		
			Übertrag: .....	
<b>03.01.9</b>	<p><b>Trockenbaublende F 90</b></p> <p>Trockenbaublende als freihängende Wandkonstruktion, freitragend bis 3,50 m lichte Weite, obere Anschluss an Stahlbetonkonstruktionen, seitliche Anschlüsse an Stahlbetonwand oder Trockenbauwand                      Konstruktionshöhe der Blende bis 1,00 m, Einbauhöhe bis 4,00 m, Wanddicke 15 cm</p> <p><b>Anforderungen und Aufbau gemäß vorher beschriebener F90-Wandkonstruktion,</b></p> <p>geeignet für Befestigung Brandschutztüren, horizontaler Abschluss unten durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UA-Profil 100/40/2, Blechdicke 2 mm,</li> <li>- einschl. Bekleidung untere Stirnseite und 2-seitig Kantenschutzprofile eingespachtelt</li> </ul>	<b>5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.10</b>	<p><b>Trockenbaublende F 90, 60 dB</b></p> <p>Trockenbaublende als freihängende Wandkonstruktion, freitragend bis 3,50 m lichte Weite, obere Anschluss an Stahlbetonkonstruktionen, seitliche Anschlüsse an Stahlbetonwand oder Trockenbauwand                      Konstruktionshöhe der Blende bis 1,00 m, Einbauhöhe bis 4,00 m, Wanddicke 15 cm</p> <p><b>Anforderungen und Aufbau gemäß vorher beschriebener F90-Wandkonstruktion,</b></p> <p>geeignet für Befestigung Brandschutztüren, horizontaler Abschluss unten durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UA-Profil 100/40/2, Blechdicke 2 mm,</li> <li>- einschl. Bekleidung untere Stirnseite und 2-seitig Kantenschutzprofile eingespachtelt</li> </ul> <p>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 60 dB, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 52 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>		
03	LB	Wände		
03.01	TO	Wandkonstruktionen		
				Übertrag: .....
	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Baustoffklasse A, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen			
	Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFH2IR (z.B. GKFI od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,			
	Einbauort Raum 012			
		<b>2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.11</b>	<b>Trennwand F30-A, 67 dB, GKF/ DFR, 150mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,90 m, Dicke 150 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 67 dB, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 57 dB,			
	umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,			
	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen			
	Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFR (z.B. GKF od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,			
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..			
	Ausführungsort: Flurtrennwände, Räume 217, 216, 215			
		<b>43 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.12</b>	<b>Trennwand F30-A, 60 dB, GKFI, 150mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,90 m, Dicke 150 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 60 dB,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	TROCKENBAU	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	LB	Wände			
03.01	TO	Wandkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag: .....</p> <p>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 52 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFH2IR (z.B. GKFI od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführungsort: Flurtrennwände, Verwaltung 1.OG</p>		103 m²	EP .....	GP .....
03.01.13	<p><b>Trennwand F30-A, 56 dB, GKB, 150mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,90 m, Dicke 150 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,</p> <p>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 56 dB, bewertetetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 47 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A (z.B. GKB od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566</p>				
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
03	LB	Wände		
03.01	TO	Wandkonstruktionen		
			Übertrag: .....	
	und E DIN 18182-2,  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..  Ausführungsort: Flurtrennwände	<b>1.031 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.14</b>	<b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand, F30</b> Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm  Brandschutzanforderung F30, Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter	<b>306 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.15</b>	<b>Trockenbaublende F 30</b> Trockenbaublende als freihängende Wandkonstruktion, freitragend bis 3,50 m lichte Weite, obere Anschluss an Stahlbetonkonstruktionen, seitliche Anschlüsse an Stahlbetonwand oder Trockenbauwand Konstruktionshöhe der Blende bis 1,00 m, Einbauhöhe bis 4,00 m, Wanddicke 15 cm  <b>Anforderungen und Aufbau gemäß vorher beschriebener F30-Wandkonstruktion,</b>  geeignet für Befestigung Brandschutztüren, horizontaler Abschluss unten durch: - UA-Profil 100/40/2, Blechdicke 2 mm, - einschl. Bekleidung untere Stirnseite und 2-seitig Kantenschutzprofile eingespachtelt	<b>15 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.16</b>	<b>Trennwand, 56 dB, GKB, 150mm</b> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,90 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 56 dB, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 47 dB,  umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
			Übertrag: .....	
	<p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A (z.B. GKB od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführungsort: zwischen Klassenräumen</p>	<b>600 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.17</b>	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand, Schallschutz</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Schallschutzanforderung, Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	<b>156 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.18</b>	<p><b>Installationswand 60 dB, GKFI, 200-900 mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand-Installationswand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,90 m, Dicke 200-900 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 60 dB, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R'w erf. 47 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Ständer durch Laschen aus Gipsplattenstreifen zug- und druckfest verbunden</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, einlagig, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
				Übertrag: .....
	<p><b>Metallständern verlegen</b></p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFH2IR (z.B. GKFI od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführungsort: Klassenraumwände</p>	<b>150 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.19</b>	<p><b>Zulage, verringerter Ständerabstand</b></p> <p>Zulage zu vorheriger Position für verringerten Ständerabstand (312,5 cm) - zusätzliche Ständer, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, in Bereichen wo eine Querverlaschung nicht möglich ist (z.B. durch Lüftungskanäle),</p> <p>Ausführung beidseitig der Doppelständerwand</p>	<b>50 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.20</b>	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand, Schallschutz</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss für Doppelständerwände, Wandstärke 200 mm bis 9000mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Schallschutzanforderung, Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	<b>36 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.21</b>	<p><b>Trennwand, GKB 150mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1, Höhe bis 4,00 m, Dicke 150 mm,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
				Übertrag: .....
	<p>Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A (z.B. GKB od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p>	<b>445 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.22</b>	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	<b>115 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.23</b>	<p><b>Installationswand GKB, 155-400 mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand-Installationswand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,90 m, Dicke 155-400 mm,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Ständer durch Laschen aus Gipsplattenstreifen zug- und druckfest verbunden</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, einlagig, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, vollflächig und abrutschsicher zwischen den Metallständern verlegen</p> <p>Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A (z.B. GKB od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
			Übertrag: .....	
	und E DIN 18182-2,			
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..			
		<b>170 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.24</b>	<b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand</b> Zulage gleitender Deckenanschluss für Doppelständerwände, Wandstärke 200 mm bis 900mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm  Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter			
		<b>45 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.25</b>	<b>Vorsatzschale, GKB, 100 mm</b> Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 125 mm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, verringerten Ständerabstand (312,5 cm)  Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A (z.B. GKB od. glw.), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..  Ausführung vor Wandkonstruktionen			
		<b>290 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.26</b>	<b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Vorsatzschale</b> Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm  Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter			
		<b>75 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
				Übertrag: .....
<b>03.01.27</b>	<p><b>Zulage Bekleidung GKBI, Räume</b></p> <p>Zulage vorher beschriebener Wandkonstruktionen mit:</p> <p>Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2 (anstelle Typ A), 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführung raumhoch in den Räumen:            004, 005, 006, 007, 008, 009, 026, Vorsatzschalen 003, 010, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, Vorsatzschalen WB, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, Vorsatzschalen WB, 306, 308, 309, 310, 311, 312, 313, Vorsatzschalen WB,</p>	<b>1.080 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.28</b>	<p><b>Abkofferung Kanäle 2-seitig</b></p> <p>Abkofferung, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 75 mm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Abkofferung 2-seitig, Abwicklung bis 100 cm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 06, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 30 kg/m<sup>3</sup>, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN V 4108-4, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, abrutschsicher verlegen, Bekleidung, einseitig, aus Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q 2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.,</p>	<b>47 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.29</b>	<p><b>Abkofferung Kanäle 3-seitig</b></p> <p>Abkofferung, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 75 mm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Abkofferung 2-seitig, Abwicklung bis 120 cm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
			Übertrag: .....	
	<p>Blechdicke 06, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 30 kg/m<sup>3</sup>, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN V 4108-4, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, abrutschsicher verlegen, Bekleidung, einseitig, aus Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q 2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.,</p>	<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.30</b>	<p><b>UA-Profil 75/40/2, WC-Tragrahmen</b>            UA-Profil als Tragständer DIN EN 14195 75/40/2. Verstärkung der Unterkonstruktion, Profil/Stegtiefe 75 mm, Blechdicke 2,0 mm</p> <p>Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.</p> <p>Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung gleitend an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.</p> <p><b>Wandhöhe bis ca. 4,00 m</b>  <b>Einbau für Sanitärtraggestelle (WC, Waschtisch, etc.)</b></p>	<b>830 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.31</b>	<p><b>beigestellte Universal-Traverse einbauen</b>            durch Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär bereitgestellte Universal- Traverse im Wandhohlraum, für wandhängende Konsollast bis 1,5 kN/m, zur Befestigung von Stützgriffen, Wandheizkörpern etc. einbauen.</p> <p>Einbau in Abstimmung mit Gewerken:            Heizung, Lüftung, Sanitär</p>	<b>185 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV TROCKENBAU			
03	LB Wände			
03.01	TO Wandkonstruktionen			
Übertrag: .....				
03.01.32	<p><b>Zulage Türöffnung 1-flg., Montagewand, 150 mm</b></p> <p>Zulage zu vorherigen Trennwand Positionen für das Herstellen von Türöffnungen in Trennwänden unter Verwendung von UA-Profilen 100/40/2 gemäß Systemvorgaben.</p> <p>Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.</p> <p>Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.</p> <p>Befestigung UA-Profile mit Winkeln, Dübeln und Schrauben gemäß Systemvorgaben.</p> <p>Position versteht sich inkl. Lieferung und Montage UW100 Sturzprofil oberhalb Türöffnung.</p> <p><b>Wanddicke: 150 mm</b>  <b>Wandhöhe: bis 4,00m</b>  <b>lichte Öffnungsbreite: bis 1200 mm</b>  <b>lichte Öffnungshöhe: bis 2760 mm</b></p> <p><b>HINWEIS: Beim Anlegen der Türöffnungen ist die lichte Türöffnung unter Beachtung der zusätzlichen Beplankung der Türleibungen zu berücksichtigen.</b></p>	92 St	EP .....	GP .....
03.01.33	<p><b>Zulage Türöffnung 2-flg., Montagewand, 150 mm</b></p> <p>Zulage zu vorherigen Trennwand Positionen für das Herstellen von Türöffnungen in Trennwänden unter Verwendung von UA-Profilen 100/40/2 gemäß Systemvorgaben.</p> <p>Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.</p> <p>Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.</p> <p>Befestigung UA-Profile mit Winkeln, Dübeln und Schrauben gemäß Systemvorgaben.</p> <p>Position versteht sich inkl. Lieferung und Montage UW100 Sturzprofil oberhalb Türöffnung.</p> <p><b>Wanddicke: 150 mm</b></p>			
Übertrag: .....				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>			
03	LB	Wände			
03.01	TO	Wandkonstruktionen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
	<b>Wandhöhe: bis 4,00 m</b> <b>lichte Öffnungsbreite: bis 3000 mm</b> <b>lichte Öffnungshöhe: bis 2760 mm</b>				
	<b>HINWEIS: Beim Anlegen der Türöffnungen ist die lichte Türöffnung unter Beachtung der zusätzlichen Beplankung der Türlaibungen zu berücksichtigen.</b>				
			<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.34</b>	<b>Zulage Laibungsbekleidung bis 150 mm</b> Zulage Bekleidung von Türlaibungen. 1-lagig 12,5mm, Laibungsbreite bis 150mm Beplankung gemäß Position Wandbauteil. einschl. an beiden Ecken Kantenschutzprofil, Schenkellänge 30/30 mm. Ausführung an Montagewand.				
			<b>205 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.35</b>	<b>Zulage Eckausbildung</b> Eckausbildung mit Eckschutzschiene, Aluminium als Zulage für vorgenannte Wandkonstruktionen liefern und einbauen  Wandhöhe: 3,40 m  betrifft: EG Funktionsbau				
			<b>370 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 03.01</b>					
				<b>Wandkonstruktionen, Netto:</b>	.....
<b>03.02</b>	<b>TO</b>	<b>Wände Nassräume (Küche)</b>			
		<b>Nassräume W2-I</b>			
<b>03.02.1</b>	<b>Trennwand, 150 mm, W2-I/C3L, ZBP</b> Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 150 mm,  <b>Räume mit mäßiger bis hoher Beanspruchung;</b> <b>Wassereinwirkungsklasse: W2-I</b> <b>UK Korrosivitätskategorie: C3 /Schutzklasse hoch.</b>				
	Die systemspezifischen Erfordernisse der Anschlüsse sind entsprechend im Einheitspreis zu berücksichtigen.				
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 0,6 mm,				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.02	TO Wände Nassräume (Küche)			
			Übertrag: .....	
	<p>Ständerachsabstand 625 mm,</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten,</p> <p>Bekleidung, beidseitig, mit zementgebundenen Bauplatten, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, kraftschlüssige Fugenverklebung mit System zugehörigem Fugenkleber gemäß Systemanforderung</p> <p>Spachtelung <b>Qualitätsstufe Q2</b> gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift!</p> <p>Ausführung in Räumen: Erdgeschoss: 022, 023</p>	85 m <sup>2</sup>	EP .....	GP .....
03.02.2	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Wand</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss gemäß für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	21 m	EP .....	GP .....
03.02.3	<p><b>Installationswand bis 400 mm, W2-I/C3L, ZBP</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als verlaschte Montagewand-Installationswand, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 155-400 mm,</p> <p><b>Räume mit mäßiger bis hoher Beanspruchung; Wassereinwirkungsklasse: W2-I UK Korrosivitätskategorie: C3 /Schutzklasse hoch.</b></p> <p>Die systemspezifischen Erfordernisse der Anschlüsse sind entsprechend im Einheitspreis zu berücksichtigen.</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand 625 mm, Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.02	TO Wände Nassräume (Küche)			
	<p>Übertrag: .....</p> <p>100g/m² Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten,</p> <p>Bekleidung, beidseitig, mit zementgebundenen Bauplatten, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, kraftschlüssige Fugenverklebung mit System zugehörigem Fugenkleber gemäß Systemanforderung</p> <p>Spachtelung <b>Qualitätsstufe Q2</b> gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift!</p> <p>Ausführung in Räumen: Erdgeschoss: 022, 023</p>	21 m²	EP .....	GP .....
03.02.4	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Doppelständerwand</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss für Doppelständerwände, Wandstärke 200 mm bis 9000mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	6 m	EP .....	GP .....
03.02.5	<p><b>Vorsatzschale 100 mm, W2-I/C3L, ZBP 2x12,5 mm</b></p> <p>Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 100 mm,</p> <p><b>Räume mit mäßiger bis hoher Beanspruchung; Wassereinwirkungsklasse: W2-I UK Korrosivitätskategorie: C3 /Schutzklasse hoch.</b></p> <p>Die systemspezifischen Erfordernisse der Anschlüsse sind entsprechend im Einheitspreis zu berücksichtigen.</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 75 mm, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand 625 mm,</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m² Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.02	TO Wände Nassräume (Küche)			
	<p>Übertrag: .....</p> <p>EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten,</p> <p>Bekleidung, einseitig, mit zementgebundenen Bauplatten, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, kraftschlüssige Fugenverklebung mit System zugehörigem Fugenkleber gemäß Systemanforderung</p> <p>Spachtelung <b>Qualitätsstufe Q2</b> gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift!</p> <p>Ausführung in Räumen: Erdgeschoss: 022</p>	<b>22 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.6</b>	<p><b>Zulage gleitender Deckenanschluss, Vorsatzschale</b></p> <p>Zulage gleitender Deckenanschluss für Trennwände, Wandstärke 100 mm bis 150mm gemäß Vorpositionen, Anschluss gleiten, Deckendurchbiegung 20 mm</p> <p>Ausführung gemäß Anforderung Systemanbieter</p>	<b>5,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.7</b>	<p><b>Zulage freies Wandende, bis 400 mm</b></p> <p>Freies Wandende, Breite 10-40 cm, mit zementgebundenen Bauplatten, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln (geeignet für Schwimmbad), einschl. an beiden Ecken Kantenschutzprofil, Schenkellänge 30/30 mm. Ausführung an Montagewand.</p>	<b>24 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.8</b>	<p><b>Zulage Türöffnung, Montagewand, C5L, 150 mm</b></p> <p>Zulage zu vorherigen Positionen für das Herstellen von Türöffnungen in Trennwänden unter Verwendung von UA-Profilen 100/40/2 gemäß Systemvorgaben.</p> <p>Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.</p> <p>Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton.</p> <p>Befestigung mit Winkeln, Dübeln und Schrauben gemäß</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.02	TO Wände Nassräume (Küche)			
	Systemvorgaben.			Übertrag: .....
	Position versteht sich inkl. Lieferung und Montage UA100 Sturzprofil oberhalb Türöffnung.			
	<b>Wanddicke: 150 mm</b>			
	<b>Wandhöhe: bis 4,00 m</b>			
	<b>lichte Öffnungsbreite: bis 1250 mm</b>			
	<b>lichte Öffnungshöhe: bis 2760 mm</b>			
	Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m <sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten			
	<b>HINWEIS: Beim Anlegen der Türöffnungen ist die lichte Türöffnung unter Beachtung der zusätzlichen Beplankung der Türleibungen zu berücksichtigen.</b>			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.9</b>	<b>Ecke für Montagewand 90°</b> Ausführung Wandecke für Montagewand, Ausführung 90°, einschl. Kantenschutzprofil 30/ 30 mm Einzellängen 2,50 -3,75 m			
		<b>12 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.10</b>	<b>UA-Profil 50/40/2, C3L</b> UA-Profil als Tragständer DIN EN 14195 50/40/2. Verstärkung der Unterkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 2,0 mm  Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.  Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.  Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m <sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.02	TO Wände Nassräume (Küche)			
			Übertrag: .....	
	EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten.			
	<b>Wandhöhe bis 4,00 m</b>			
	<b>Für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m</b>			
		<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.11</b>	<b>UA-Profil 100/40/2, C3L</b>			
	UA-Profil als Tragständer DIN EN 14195 100/40/2. Verstärkung der Unterkonstruktion, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 2,0 mm			
	Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.			
	Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.			
	Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m² Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten.			
	<b>Wandhöhe bis 4,00 m</b>			
	<b>Für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m</b>			
		<b>35 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.12</b>	<b>Traverse bis 0,7 kN/m</b>			
	Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, zur Befestigung von Stützgriffen, Konsollast bis 0,7 kN/m Wandlänge.			
	Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m² Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten,			
	Ausführung nach Abstimmung mit Bauleitung			
		<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
03	LB	Wände		
03.02	TO	Wände Nassräume (Küche)		
				Übertrag: .....
<b>03.02.13</b>	<p><b>Traverse bis 1,5 kN/m</b></p> <p>Traverse im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, zur Befestigung von Stützgriffen, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge.</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten,</p> <p>Ausführung nach Abstimmung mit Bauleitung</p>	<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.14</b>	<p><b>beigestellte Universal-Traverse einbauen</b></p> <p>durch Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär bereitgestellte Universal- Traverse im Wandhohlraum, für wandhängende Konsollast bis 0,7 kN/m, zur Befestigung von Stützgriffen, Wandheizkörpern etc. einbauen.</p> <p>Einbau in Abstimmung mit Gewerken: Heizung, Lüftung, Sanitär</p>	<b>3 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.15</b>	<p><b>Revisionsklappe Feuchtraum, 30/ 30 cm</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand schlagregendicht (spritzwasserdicht) für Einsatz in Feuchträumen, Abmessung 300x300 incl. Auswechslung, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eloxiertem Aluminium-Außenrahmen</li> <li>- Herausschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel</li> <li>- Werkseits flächenbündig verschraubter Beplankung</li> <li>- Dichtung</li> <li>- befliesbar</li> </ul> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als luft- und staubdichte Ausführung Klasse 4 (Sog und Druck) DIN EN 1026 und DIN EN 12211, mit flächenbündig eingeklebter zementgebundener Bauplatte Abmessung (lichter Durchgang + 35 mm): 300 x 300 mm, mit Fangsicherung, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>Einbau der Revi-Klappe erfolgt maß- und positionsgenau</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.02	TO Wände Nassräume (Küche)			
			Übertrag: .....	
	<p>zwingend nach dem Fliesenraster auf der Grundlage des Fliesenplanes - Wände bzw. nach örtlichem Aufriß Fliesenraster durch AN Fliesen.</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p> <p>Einbau in Abstimmung mit Gewerken: Sanitär</p>	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.16</b>	<p><b>Revisionsklappe Feuchtraum, 40/ 40 cm</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand schlagregendicht (spritzwasserdicht) für Einsatz in Feuchträumen, Abmessung 400x400 incl. Auswechslung, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eloxiertem Aluminium-Außenrahmen</li> <li>- Herausschwenkbarem und komplett demontierbarem Innendeckel</li> <li>- Werkseits flächenbündig verschraubter Beplankung</li> <li>- Dichtung</li> <li>- befliesbar</li> </ul> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als luft- und staubdichte Ausführung Klasse 4 (Sog und Druck) DIN EN 1026 und DIN EN 12211, mit flächenbündig eingeklebter zementgebundener Bauplatte Abmessung (lichter Durchgang + 35 mm): 400 x 400 mm, mit Fangsicherung, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>Einbau der Revi-Klappe erfolgt maß- und positionsgenau zwingend nach dem Fliesenraster auf der Grundlage des Fliesenplanes - Wände bzw. nach örtlichem Aufriß Fliesenraster durch AN Fliesen.</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p> <p>Einbau in Abstimmung mit Gewerken: Elektro</p>	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>			
03	LB	Wände			
03.02	TO	Wände Nassräume (Küche)			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe TO 03.02</b>					
			<b>Wände Nassräume (Küche), Netto: .....</b>		
<b>03.03 TO Wanddurchführung HLS</b>					
<b>03.03.1</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 500 cm<sup>2</sup>, Wand bis 15 cm</b>				
	Öffnung herstellen, Querschnitt bis 500 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 10 bis 25 cm, Höhe 10 bis 25 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion				
			<b>11 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.2</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 500 cm<sup>2</sup>, Install.-Wand bis 15 cm</b>				
	Öffnung herstellen, Querschnitt bis 500 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Installationswand bis 450 mm, Doppelständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 10 bis 25 cm, Höhe 10 bis 25 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion				
			<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.3</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 500 cm<sup>2</sup>, BS/ SS-Wand bis 15 cm</b>				
	Öffnung herstellen, Querschnitt bis 500 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 10 bis 25 cm, Höhe 10 bis 25 cm,  Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
			Übertrag: .....	
	Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>9 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.4</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 1000 cm², Vorsatz-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 1000 cm², eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Vosatzschale bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 25 bis 35 cm, Höhe 25 bis 35 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.5</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 1000 cm², BS/ SS-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 1000 cm², eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 25 bis 35 cm, Höhe 25 bis 35 cm,  Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),  Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>12 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.6</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 1500 cm², Vorsatz-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 1500 cm², eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Vosatzschale bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 25 bis 45 cm,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
				Übertrag: .....
	Höhe 25 bis 45 cm, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.7</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 1500 cm<sup>2</sup>, Vorsatz-BS/ SS Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 1500 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Vorsatzschale bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 25 bis 45 cm, Höhe 25 bis 45 cm,  Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),  Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.8</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 1500 cm<sup>2</sup>, BS/ SS-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 1500 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 25 bis 45 cm, Höhe 25 bis 45 cm,  Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),  Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
				Übertrag: .....
<b>03.03.9</b>	<p><b>Öffnung herstellen, bis 2000 cm<sup>2</sup>, Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 2000 cm<sup>2</sup>, eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 30 bis 60 cm, Höhe 30 bis 60 cm,</p> <p>einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>11 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.10</b>	<p><b>Öffnung herstellen, bis 2000 cm<sup>2</sup>, BS/ SS-Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 2000 cm<sup>2</sup>, eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 30 bis 60 cm, Höhe 30 bis 60 cm,</p> <p>Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>45 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.11</b>	<p><b>Öffnung herstellen, bis 3000 cm<sup>2</sup>, Install.-Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 3000 cm<sup>2</sup>, eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Installationswand bis 450 mm, Doppelständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 55 bis 80 cm, Höhe 55 bis 80 cm,</p> <p>einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
03	LB	Wände		
03.03	TO	Wanddurchführung HLS		
Übertrag: .....				
<b>03.03.12</b>	<p><b>Öffnung herstellen, bis 3000 cm<sup>2</sup>, Vorsatz-BS/ SS Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 3000 cm<sup>2</sup>, eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Vosatzschale bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 55 bis 80 cm, Höhe 55 bis 80 cm,</p> <p>Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.13</b>	<p><b>Öffnung herstellen, bis 3000 cm<sup>2</sup>, BS/ SS-Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 3000 cm<sup>2</sup>, eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 55 bis 80 cm, Höhe 55 bis 80 cm,</p> <p>Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.14</b>	<p><b>Öffnung herstellen, bis 4000 cm<sup>2</sup>, Install.-Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 4000 cm<sup>2</sup>, eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Installationswand bis 450 mm, Doppelständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 45 bis 90 cm,</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
			Übertrag: .....	
	Höhe 45 bis 90 cm, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.15</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 4000 cm<sup>2</sup>, Vorsatz-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 4000 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Vosatzschale bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 45 bis 90 cm, Höhe 45 bis 90 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.16</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 4000 cm<sup>2</sup>, BS/ SS-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 4000 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 45 bis 90 cm, Höhe 45 bis 90 cm,  Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),  Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>8 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.17</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 6000 cm<sup>2</sup>, Install.-BS/ SS Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 6000 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Installationswand bis 450 mm, Doppelständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 55 bis 110 cm,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
			Übertrag: .....	
	Höhe 55 bis 110 cm,			
	Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),			
	Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion			
		<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.18</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 6000 cm², BS/ SS-Wand bis 15 cm</b>			
	Öffnung herstellen, Querschnitt bis 6000 cm², eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 55 bis 110 cm, Höhe 55 bis 110 cm,			
	Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),			
	Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.19</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 8000 cm², BS/ SS-Wand bis 15 cm</b>			
	Öffnung herstellen, Querschnitt bis 8000 cm², eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 45 bis 180 cm, Höhe 45 bis 180 cm,			
	Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
			Übertrag: .....	
	Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.20</b>	<b>Öffnung herstellen, bis 25000 cm<sup>2</sup>, BS/ SS-Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, Querschnitt bis 25000 cm <sup>2</sup> , eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 80 bis 290 cm, Höhe 80 bis 290 cm,  Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 67 dB (gemäß Wandkonstruktion),  Feuerwiderstandsklasse F 30/ F90 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.21</b>	<b>Revisionsklappe 30/ 30 cm</b> Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 300x300, incl. Auswechslung,  vorgefertigt für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung  In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV TROCKENBAU			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
				Übertrag: .....
<b>03.03.22</b>	<p><b>Revisionsklappe 30/ 30 cm, Fliesen</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 300x300, incl. Auswechslung,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 300 x 300 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>Einbau der Revi-Klappe erfolgt maß- und positionsgenau zwingend nach dem Fliesenraster auf der Grundlage des Fliesenplanes - Wände bzw. nach örtlichem Aufriß Fliesenraster durch AN Fliesen.</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.23</b>	<p><b>Revisionsklappe 40/ 40 cm</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 400x400, incl. Auswechslung,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 400 x 400 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p>	<b>18 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.24</b>	<p><b>Revisionsklappe 40/ 40 cm, Fliesen</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 400x400, incl. Auswechslung,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
				Übertrag: .....
	<p>Abmessung (lichter Durchgang): 400 x 400 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>Einbau der Revi-Klappe erfolgt maß- und positionsgenau zwingend nach dem Fliesenraster auf der Grundlage des Fliesenplanes - Wände bzw. nach örtlichem Aufriß Fliesenraster durch AN Fliesen.</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p>	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.25</b>	<b>Revisionsklappe 50/ 50 cm</b>			
	<p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 500x500, incl. Auswechslung,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 500 x 500 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p>	<b>18 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.26</b>	<b>Revisionsklappe 60/ 60 cm</b>			
	<p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 600x600, incl. Auswechslung,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 600 x 600 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
			Übertrag: .....	
	<p>einzukalkulieren.</p> <p>Einbau in Abstimmung mit Gewerken: Heizung, Sanitär und Lüftung</p>	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.27</b>	<p><b>Revisionsklappe 60/ 60 cm, F90</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 600x600, incl. Auswechslung, Feuerwiderstandsklasse mind. F 90 - A DIN 4102-2,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter Bauplatten DFH2IR (z.B. GKFI od. glw.) 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 600 x 600 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p> <p>In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.</p> <p>Einbau in Abstimmung mit Gewerken: Heizung, Sanitär und Lüftung</p>	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.28</b>	<p><b>Revisionsklappe 100/ 100 cm</b></p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale/ Montagewand Abmessung 1000x1000, incl. Auswechslung,</p> <p>vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, mit flächenbündig eingeklebter GKB Typ GM-FH1 12,5 mm Abmessung (lichter Durchgang): 1000 x 1000 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem. Ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
			Übertrag: .....	
	In die Position ist die Herstellung der Wandöffnung in der Beplankung und evtl. Wechsel der Ständerprofile einzukalkulieren.			
	Einbau in Abstimmung mit Gewerken: Heizung, Sanitär und Lüftung			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.29</b>	<b>Rundlöcher in Ständerwand, 60 mm, als Zulage</b> Zulage zu den Beplankungen für das Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen  • Durchmesser: bis 60 mm			
		<b>170 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.30</b>	<b>Rundlöcher in Ständerwand, 80 mm, als Zulage</b> Zulage zu den Beplankungen für das Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen  • Durchmesser: 60 bis 80 mm			
		<b>40 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.31</b>	<b>Rundlöcher in Ständerwand, 100 mm, als Zulage</b> Zulage zu den Beplankungen für das Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen  • Durchmesser: 80 bis 100 mm			
		<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.32</b>	<b>Rundlöcher in Ständerwand, 150 mm, als Zulage</b> Zulage zu den Beplankungen für das Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen  • Durchmesser: 100 bis 150 mm			
		<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
Übertrag: .....				
<b>03.03.33</b>	<p><b>Rundlöcher in Ständerwand, 170 mm, als Zulage</b></p> <p>Zulage zu den Beplankungen für das Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchmesser: 150 bis 170 mm</li> </ul>	<b>15 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.34</b>	<p><b>Rundlöcher in Ständerwand, 190 mm, als Zulage</b></p> <p>Zulage zu den Beplankungen für das Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchmesser: 170 bis 190 mm</li> </ul>	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.35</b>	<p><b>nachträglich Rundlöcher in Ständerwand, bis 100 mm, als Zulage</b></p> <p>Zulage zu den Beplankungen für das nachträgliche Bohren von Rundlöchern für Sanitär-, Heizungs- u. Kälteinstallationen o.ä. Leitungsführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Durchmesser: 20 bis 100 mm</li> </ul>	<b>260 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.36</b>	<p><b>nachträglich Öffnung herstellen, bis 400 cm², Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, Querschnitt bis 500 cm², eckig, für Durchführung Lüftung, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 15 bis 25 cm, Höhe 15 bis 25 cm,</p>	<b>35 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.03	TO Wanddurchführung HLS			
				Übertrag: .....
<b>03.03.37</b>	<p><b>Ringspalt ausstopfen</b></p> <p>Ringspalt zwischen HLS-Installation und Leibungsbekleidung der Wandöffnung nachträglich vollflächig ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 30 kg/m3, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Baustoffklasse A, Schmelzpunkt &gt;= 1000°C, nach DIN 4102-17</p> <p>- Ringspalt 20 bis 60 mm</p>	<b>200 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 03.03</b>			<b>Wanddurchführung HLS, Netto:</b>	.....
<b>03.04 TO</b>	<b>Wanddurchführungen ELT</b>			
<b>03.04.1</b>	<p><b>Öffnung herstellen, 15/ 11 cm, Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 10 bis 15 cm, Höhe 5 bis 11 cm,</p> <p>einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.2</b>	<p><b>Öffnung herstellen, 20/ 10 cm, Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 10 bis 20 cm, Höhe 5 bis 10 cm,</p> <p>einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>11 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.3</b>	<p><b>Öffnung herstellen, 25/ 11 cm, Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 10 bis 25 cm,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.04	TO Wanddurchführungen ELT			
			Übertrag: .....	
	Höhe 5 bis 11 cm, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.4</b>	<b>Öffnung herstellen, 30/ 10 cm, Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 20 bis 30 cm, Höhe 5 bis 10 cm, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>22 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.5</b>	<b>Öffnung herstellen, 35/ 11 cm, Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 20 bis 35 cm, Höhe 5 bis 11 cm, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.6</b>	<b>Öffnung herstellen, 30/ 10 cm, F30 Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 20 bis 30 cm, Höhe 5 bis 10 cm, Ausführung in Wänden mit Anforderungen:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.04	TO Wanddurchführungen ELT			
			Übertrag: .....	
	bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 56 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.7</b>	<b>Öffnung herstellen, 40/ 10 cm, Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 30 bis 40 cm, Höhe 5 bis 10 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.8</b>	<b>Öffnung herstellen, 45/ 11 cm, Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 30 bis 45 cm, Höhe 5 bis 11 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.9</b>	<b>Öffnung herstellen, 50/ 10 cm, Wand bis 15 cm</b> Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 30 bis 40 cm, Höhe 5 bis 10 cm,  einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 1-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion	<b>23 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.04	TO Wänderdurchführungen ELT			
Übertrag: .....				
<b>03.04.10</b>	<p><b>Öffnung herstellen, 50/ 10 cm, F30 Wand bis 15 cm</b></p> <p>Öffnung herstellen, eckig, für Durchführung Elektroinstallation, Dicke Wand bis 150 mm, Einfachständerwerk, Höhe Wand bis 4,00 m, Anschluss umlaufend, Breite 30 bis 50 cm, Höhe 5 bis 10 cm,</p> <p>Ausführung in Wänden mit Anforderungen: bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R mind. 56 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, einschl. umlaufender Leibungsbekleidung 2-lagig, Platte gemäß Wandkonstruktion, gemäß Brandschutzanforderung, einschl. Rahmen/ Wechsel Unterkonstruktion</p>	<b>8 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 03.04</b>		<b>Wänderdurchführungen ELT, Netto: .....</b>		
<b>03.05 TO Wände Sonstiges</b>				
<b>03.05.2</b>	<p><b>Zulage Ausführung Sockelstreifens</b></p> <p>Zulage zur Ausführung der Bekleidung der Wände als vorgezogene Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- durch Ausführung eines ca. 60 cm hohen Sockelstreifens</li> <li>- einseitig der Wand, zweite Seite ist bereits beplankt</li> <li>- für Montagefreiheit für Einbringen des Estrichs</li> </ul>	<b>930 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.3</b>	<p><b>Trockenputz</b></p> <p>Trockenputz als Wandbekleidung an Wänden/ Laibungen, Tiefe bis 30mm, Einbauhöhe bis 4,00m, Ausführung in Kleinmengen, z.B. Stützenbekleidung (Breite bis 50 cm)</p> <p>Trockenputz aus Gipsplatten GKB Typ GM-FH1/R nach DIN EN 15283-1, 1-lagig, 12,5mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ansetzen im Dünnbettverfahren mit einem system zugehörigen Ansetzbinder auf ebenem Untergrund.</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung. Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p>	<b>10 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.05	TO Wände Sonstiges			
Übertrag: .....				
<b>03.05.4</b>	<b>Freies Wandende 10-40 cm</b> Freies Wandende, Blendenunterseite, Oberseiten freistehender Wände, Breite 10-30 cm, aus Gipsplatten DIN EN 520, Spezialvlies ummantelte Bauplatten Typ GM-FH1/R (DIN EN 15283-1), 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit zum System dazugehörigen Schrauben, einschl. an beiden Ecken Kantenschutzprofil, Schenkellänge 30/30 mm. Ausführung an Montage- bzw Installationswand.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.5</b>	<b>Bewegungsfuge, mit Fugenprofil</b> Bewegungsfuge, als Zulage für Montagewand 150 mm, 2-lagig beplankt, mit Fugenprofil.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.6</b>	<b>Einfassprofil 12,5 mm</b> Einfassprofil aus verzinktem Stahl für 1-lagige Beplankung 12,5 mm dick, einspachteln und verschleifen, Schenkellänge ca. 12/30 mm.	<b>25 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.7</b>	<b>Einfassprofil 25 mm</b> Einfassprofil aus verzinktem Stahl für 2-lagige Beplankung 2 x 12,5 mm dick, einspachteln und verschleifen, Schenkellänge ca. 25/30 mm.	<b>25 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.8</b>	<b>zusätzliche Plattenlage GKB</b> zusätzliche Plattenlage GKB aufdoppeln, Dicke 12,5 mm, mechanisch befestigen, Ausführung an Montagewand. Ausführung in Einzelflächen	<b>50 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.9</b>	<b>Zulage Spachtelung Q3</b> Zulage zu beschriebenen Wandsystemen Spachtelung Qualitätsstufe Q3 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..	<b>50 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV TROCKENBAU			
03	LB Wände			
03.05	TO Wände Sonstiges			
Übertrag: .....				
<b>03.05.10</b>	<p><b>UW-Profil 50, als Wechselprofil</b></p> <p>UW 50 - Profil als horizontales Tragprofil gemäß DIN EN 14195. Ausführung als Wechsel im Bereich von Aussparungen größerer Regel Achsabstand Unterkonstruktion.</p> <p>Seitliche Anschlüsse an vertikale UA bzw. CW Profile</p> <p><b>Wechsellänge: bis max. 1,80 m</b></p>	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.11</b>	<p><b>UW-Profil 100, als Wechselprofil</b></p> <p>UW 100 - Profil als horizontales Tragprofil gemäß DIN EN 14195. Ausführung als Wechsel im Bereich von Aussparungen größerer Regel Achsabstand Unterkonstruktion.</p> <p>Seitliche Anschlüsse an vertikale UA bzw. CW Profile</p> <p><b>Wechsellänge: bis max. 1,80 m</b></p>	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.12</b>	<p><b>UA-Profil 50/40/2,</b></p> <p>UA-Profil als Tragständer DIN EN 14195 50/40/2. Verstärkung der Unterkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 2,0 mm</p> <p>Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.</p> <p>Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.</p> <p><b>Wandhöhe bis 4,00 m</b></p> <p><b>Für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m</b></p>	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.13</b>	<p><b>UA-Profil 100/40/2</b></p> <p>UA-Profil als Tragständer DIN EN 14195 100/40/2. Verstärkung der Unterkonstruktion, Profil/Stegtiefe 100 mm, Blechdicke 2,0 mm</p> <p>Unterer Anschluss biegesteif auf Bodenplatte bzw. Decke aus Stahlbeton.</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
03	LB Wände			
03.05	TO Wände Sonstiges			
			Übertrag: .....	
	Oberer Anschluss bei raumhoher Ausführung biegesteif an Geschossdecke aus Stahlbeton. Anschluss bei nicht raumhoher Ausführung an einen weiteres UA-Profil als verstärktes Wechselprofil.			
	<b>Wandhöhe bis 4,00 m</b>			
	<b>Für wandhängende Lasten bis 1,5 kN/m</b>			
		<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.14</b>	<b>Traverse bis 0,7 kN/m</b>			
	Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, zur Befestigung von Stützgriffen, Konsollast bis 0,7 kN/m Wandlänge.			
		<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.15</b>	<b>Traverse bis 1,5 kN/m</b>			
	Traverse im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, zur Befestigung von Stützgriffen, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge. Ausführung an Abhängung Hängeschränke (nach Festlegung Bauleitung)			
		<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.16</b>	<b>Herstellen von zusätzlichen Stegausschnitten</b>			
	Herstellen von zusätzlichen Stegausschnitten in Ständerprofilen gemäß Herstellerrichtlinie, Ausführung in Abstimmung mit Auftragnehmer HLS			
		<b>100 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.17</b>	<b>Aussparungen Durchmesser bis 30 cm</b>			
	Herstellung von Aussparungen in den vorgenannten Wandkonstruktionen, rund Durchmesser bis 30 cm			
		<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 03.05</b>				
		<b>Wände Sonstiges, Netto:</b>	.....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>			
03	LB	Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe LB 03</b>					
				<b>Wände, Netto:</b>	.....
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
				<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....
<b>04 LB Abhangdecken Decke</b>					
<b>04.01 TO Klassenräume</b>					
<b>04.01.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color</b>				
	Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.				
	Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,25 m über OKFB,				
	Schallabsorptionsgrad NRC 1,00, alpha w 1,00 (MH), Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe)				
	Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten auswechselbar				
	Baustoffklasse:	A1 nach DIN EN 13501			
	Sichtseite:	eingefärbtes Akustikvlies, akustisch transparent hellgrau (z.B. stone-01, NCS 2000-N)			
	Reinigung:	trocken, feucht			
	Rückseite:	vlieskaschiert			
	Plattenformat (L x B):	1250x625 mm			
	Plattenstärke:	20 mm			
	Kanten:	ca. 8-10 mm vertieft, E 24 mit Farbbeschichtung			
	Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus: Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System				
	Profilbreite:	24 mm			
	Profilfarbe:	RAL 9006 (weißaluminium)			
	Anordnung:	Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)			
	geplanter Hersteller/ geplantes Produkt: (oder gleichwertiges)	ROCKFON Color-all, Kante E24			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	.....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>		
04	LB	Abhangdecken Decke		
04.01	TO	Klassenräume		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Hersteller: (Bietereintragung) '.....'</p> <p>System: (Bietereintragung) '.....'</p> <p>An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.</p> <p>In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!</p> <p>Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.</p> <p>1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA) 2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift! Ausführung in den Räumen:</p>			Übertrag: .....
		<b>1.950 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.01.2</b>	<b>Stufenfalz-Randwinkel, E24</b>			
	<p>Randwinkel für vorher beschrieben Abhangdecke mit verteilte Kante (E24), mit Stufenfalz, flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Beton bzw. Trockenbau liefern und ausreichend oft mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehung geschnitten auszuführen.</p> <p>Material: sendz. - verzinktes Stahlblech Längskanten: umgebördelt Farbe: RAL 9006 (weißaluminium)</p> <p>Ausführung der Konstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup>)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	Abhangdecken Decke			
04.01	Klassenräume			
			Übertrag: .....	
	Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln (geeignet für Schwimmbad),	<b>1.110 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.01.3</b>	<b>Zulage, Abhängung</b> Zulage zu vorher beschriebener Deckenkonstruktion für zusätzliche Abhänger für Befestigung der Anbauleuchten, Gewicht bis 20 kg, 1 Stück je Leuchte	<b>800 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.01.4</b>	<b>Blechhinterlegung 62*124 cm</b> Blechhinterlegung für Leuchtenbefestigung mit 0,6 mm dicken Aluminiumblech, Plattendicke 62 x 124 cm, Hinterlegung der Mineralwollplatte für Verschraubung der Leuchten	<b>80 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.01.5</b>	<b>senkrechte Blende bis 80 cm hoch</b> senkrechte Blende als Abschluss der Rasterdecke, Höhe 70 bis 80 cm, bestehend aus:  Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2, senkrechte Bekleidung: Höhe bis 80 cm waagerechte Bekleidung: Breite ca. 6 cm einschl. Ausführung Ecke, Ausführung 90° , einschl. 2x Kantenschutzprofil 30/ 30 mm  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, als "hängende" Wandkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50mm, Blechdicke 0,6 mm, einschl. Diagonalaussteifung  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..  oberer Anschluss an Stahlbetondecke			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

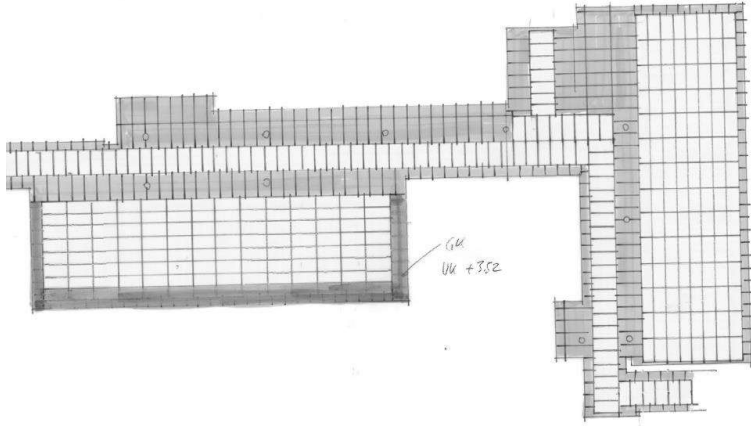
# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.01	TO Klassenräume			
			Übertrag: .....	
		<b>335 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.01.6</b>	<p><b>Unterdecke GKB, Fries</b></p> <p>Unterdecke DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Abhanghöhe 20-45 cm, Einbauhöhe bis 3,75 m über OKFB,</p> <p>Decklage/Bekleidung 1-lagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausbildung der Abhangdecke als Fries, Breite 120 bis 300 cm einschl. umlaufender Anschlüsse an GK-Blende, Stahlbetonwand, GK-Wand, Fenster-Konstruktion</p>			
		<b>470 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 04.01</b>			<b>Klassenräume, Netto:</b>	.....
<b>04.02</b>	<b>TO Flure, Foyer, Treppenhäuser</b>			
<b>04.02.1</b>	<p><b>Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Feldbereich</b></p> <p>Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.</p> <p>Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,25 m über OKFB,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.02	TO Flure, Foyer, Treppenhäuser			
	Übertrag: .....			
	<p>Schallabsorptionsgrad NRC 1,00, alpha w 1,00 (MH),            Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe)</p> <p>Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten            auswechselbar</p> <p>Baustoffklasse: A1 nach DIN EN 13501            Sichtseite: eingefärbtes Akustikvlies,            akustisch transparent            mittelgrau            (z.B. mastic-17, NCS 4000-N)</p> <p>Reinigung: trocken, feucht</p> <p>Rückseite: vlieskaschiert            Plattenformat (L x B): 1250x625 mm            Plattenstärke: 20 mm            Kanten: ca. 8-10 mm vertieft, E 24            mit Farbbeschichtung</p> <p>Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus:            Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System            Profilbreite: 24 mm            Profillarfarbe: RAL 9006 (weißaluminium)            Anordnung: Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)</p> <p>Ausführung als gestalterisch abgesetzte Bereich Bereich im            Anschluss an Randbereich,            Versatz der Unterkonstruktion zum Randbereich 31,25 cm</p> <p>Beispiel: Skizze EG</p>			
				
	<p>geplanter Hersteller/ geplantes Produkt: (oder gleichwertiges) <b>ROCKFON Color-all, Kante E24</b></p> <p>Hersteller:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag: .....			

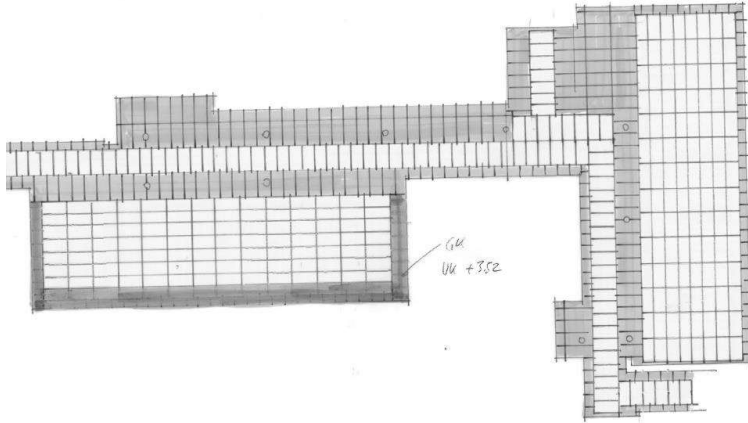
# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>			
04	LB	Abhangdecken Decke			
04.02	TO	Flure, Foyer, Treppenhäuser			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	(Bietereintragung) '.....'				Übertrag: .....
	System: (Bietereintragung) '.....'				
	<p>An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert.</p> <p>Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.</p> <p>In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!</p> <p>Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.</p> <p>1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA) 2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift! Ausführung in den Räumen:</p>				
			<b>515 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.2</b>	<p><b>Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Randbereich</b> Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.</p> <p>Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,25 m über OKFB,</p> <p>Schallabsorptionsgrad NRC 1,00, alpha w 1,00 (MH), Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe)</p> <p>Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten auswechselbar</p> <p>Baustoffklasse: A1 nach DIN EN 13501 Sichtseite: eingefärbtes Akustikvlies, akustisch transparent</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>		
04	LB	Abhangdecken Decke		
04.02	TO	Flure, Foyer, Treppenhäuser		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>dunkelgrau (z.B. concrete-06, NCS 6000-N) Reinigung: trocken, feucht</p> <p>Rückseite: vlieskaschiert Plattenformat (L x B): 1250x625 mm Plattenstärke: 20 mm Kanten: ca. 8-10 mm vertieft, E 24 mit Farbbeschichtung</p> <p>Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus: Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System Profilbreite: 24 mm Profilfarbe: RAL 9006 (weißaluminium) Anordnung: Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)</p> <p>Ausführung als gestalterisch abgesetzte Bereich Bereich im Anschluss an Feldbereich, Versatz der Unterkonstruktion zum Feldbereich 31,25 cm</p> <p>Beispiel: Skizze EG</p>			
				
	<p>geplanter Hersteller/ geplantes Produkt: (oder gleichwertiges)</p> <p>Hersteller: (Bietereintragung)</p> <p>System: (Bietereintragung)</p>	<p>ROCKFON Color-all, Kante E24</p> <p>'.....'</p> <p>'.....'</p>		
	<p>An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Tragschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.02	TO Flure, Foyer, Treppenhäuser			
				Übertrag: .....
	<p>Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert.</p> <p>Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.</p> <p>In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!</p> <p>Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.</p> <p>1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA)</p> <p>2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift! Ausführung in den Räumen:</p>	<b>642 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.3</b>	<p><b>Stufenfalz-Randwinkel, E24</b></p> <p>Randwinkel für vorher beschrieben Abhangdecke mit verteilte Kante (E24), mit Stufenfalz, flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Beton bzw. Trockenbau liefern und ausreichend oft mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehrung geschnitten auszuführen.</p> <p>Material: sendz. - verzinktes Stahlblech Längskanten: umgebördelt Farbe: RAL 9006 (weißaluminium)</p> <p>Ausführung der Konstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln (geeignet für Schwimmbad),</p>	<b>720 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.02	TO Flure, Foyer, Treppenhäuser			
			Übertrag: .....	
<b>04.02.4</b>	<b>Zulage, Abhängung</b> Zulage zu vorher beschriebener Deckenkonstruktion für zusätzliche Abhänger für Befestigung der Anbauleuchten, Gewicht bis 20 kg, 1 Stück je Leuchte	<b>700 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.5</b>	<b>Blechhinterlegung 62*124 cm</b> Blechhinterlegung für Leuchtenbefestigung mit 0,6 mm dicken Aluminiumblech, Plattengröße 62 x 124 cm, Hinterlegung der Mineralwollplatte für Verschraubung der Leuchten	<b>150 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.6</b>	<b>senkrechte Blende bis 80 cm hoch</b> senkrechte Blende als Abschluss der Rasterdecke, Höhe 70 bis 80 cm, bestehend aus:  Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2, senkrechte Bekleidung: Höhe bis 80 cm waagerechte Bekleidung: Breite ca. 6 cm einschl. Ausführung Ecke, Ausführung 90° , einschl. 2x Kantenschutzprofil 30/ 30 mm  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, als "hängende" Wandkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50mm, Blechdicke 0,6 mm, einschl. Diagonalaussteifung  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..  oberer Anschluss an Stahlbetondecke	<b>28 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.02	TO Flure, Foyer, Treppenhäuser			
			Übertrag: .....	
<b>04.02.7</b>	<p><b>Unterdecke GKB, Fries</b></p> <p>Unterdecke DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Abhanghöhe 20-35 cm, Einbauhöhe bis 3,75 m über OKFB,</p> <p>Decklage/Bekleidung 1-lagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausbildung der Abhangdecke als Fries, Breite 70 bis 120 cm einschl. umlaufender Anschlüsse an GK-Blende, Stahlbetonwand, GK-Wand, Pfosten-Riegel-Konstruktion</p>	<b>23 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.8</b>	<p><b>senkrechte Blende bis 110 cm hoch</b></p> <p>senkrechte Blende als Abschluss der Rasterdecke, Höhe 80 bis 110 cm, bestehend aus:</p> <p>Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,</p> <p>senkrechte Bekleidung: Höhe bis 110 cm            waagerechte Bekleidung: Breite ca. 6 cm            einschl. Ausführung Ecke, Ausführung 90° ,            einschl. 2x Kantenschutzprofil 30/ 30 mm</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, als "hängende" Wandkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50mm, Blechdicke 0,6 mm, einschl. Diagonalaussteifung</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.02	TO Flure, Foyer, Treppenhäuser			
			Übertrag: .....	
	oberer Anschluss an Stahlbetondecke			
		<b>31 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.9</b>	<b>Unterdecke GKB, Fries</b>			
	Unterdecke DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Abhanghöhe 10-20 cm, Einbauhöhe bis 4,75 m über OKFB,			
	Decklage/Bekleidung 1-lagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..			
	einschl. umlaufender Anschlüsse an GK-Blende, Stahlbetonwand, GK-Wand,			
	Ausführung über Treppenpodest 2./ 3. OG			
		<b>19 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.10</b>	<b>Vorsatzschale, GKB, 100 mm</b>			
	Freihängende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 4,00 m, Dicke 100 mm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, verringerten Ständerabstand (312,5 cm)			
	Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A (z.B. GKB od. glw.), 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.02	TO Flure, Foyer, Treppenhäuser			
	und E DIN 18182-2,			Übertrag: .....
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..			
	Ausführung über Treppenpodest 2./ 3. OG			
		<b>12 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.02.11</b>	<b>Deckenausschnitt in GK-Bekleidung für Bildwand herstellen,</b> Deckenausschnitt in GK-Bekleidung für Bildwand herstellen, Querschnitt: 20 x 20 cm Länge: 400 cm einschl. senkrechte Blende, aus GK: Höhe: bis 30 cm 3-seitig (20/ 400/ 20 cm)			
	Raum 010 Mensa			
		<b>1 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 04.02</b>				
	<b>Flure, Foyer, Treppenhäuser, Netto:</b>			.....
<b>04.03 TO Küche</b>				
	<b>Feuchträume W1-I</b>			
<b>04.03.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, C3L, KÜCHE</b> Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.			
	Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,00 m über OKFB,			
	Schallabsorptionsgrad NRC 1,00, alpha w 1,00 (MH), Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe) Reinraumklassifizierung: ISO Klasse 3 nach ISO 14644-1 und Bakteriologische Reinheitsklasse: M1 Hygiene: Erfüllt es die Voraussetzungen nach NF S 90-351 für Zone 4: Methicillin-resistenter Staphylococcus Aureus (MRSA), Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis, E.Coli und Bazillus cereus			
	Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.03	TO Küche			
	Übertrag: .....			
	auswechselbar			
	Baustoffklasse:	A1 nach DIN EN 13501		
	Sichtseite:	Superweiße glatte Oberfläche		
	Farbe:	Superweiße mikrostrukturierte Oberfläche		
	Reinigung:	mit weicher Bürste oder Staubsauger, mit feuchten Tuch oder Schwamm und mit Trockendampf (2 x pro Jahr)		
	Chemisch Resistent:	monatlich gegenüber verdünnten Lösungen von Aktivchlor 2,6 %, quartäre Ammoniakverbindung 0,25 %, Wasserstoffperoxid 5 %, Ethanol 70 % und Isopropanol 70 %		
	Nassabriebsbeständigkeit: Klasse 5			
	Grenzwert Formaldehyd: unterhalb der Klasse E1 nach DIN EN 13964			
	Rückseite:	abriebminderndes Vlies		
	Plattenformat (L x B):	625x625 mm		
	Plattenstärke:	20 mm		
	Kanten:	ca. 8-10 mm vertieft, E 24 mit Farbbeschichtung		
	Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus:			
	Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System			
	Profilbreite:	24 mm		
	Profilfarbe:	RAL 9006 (weißaluminium)		
	Anordnung:	Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)		
	Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m <sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack mind. C3L zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	geplanter Hersteller/ geplantes Produkt: (oder gleichwertiges)	ROCKFON CleanSpace Pure, Kante E24		
	Hersteller: (Bietereintragung)	'.....'		
	System: (Bietereintragung)	'.....'		
	An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die			
	Übertrag: .....			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10 04 04.03	LV LB TO	TROCKENBAU Abhangdecken Decke Küche		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<p>Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert.</p> <p>Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.</p> <p>In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!</p> <p>Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.</p> <p>1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA) 2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift! Ausführung in den Räumen: 022 Küche, 023 Schleuse</p>			
		78 m <sup>2</sup>	EP .....	GP .....
<b>04.03.2</b>	<p><b>Stufenfalz-Randwinkel, E24</b></p> <p>Randwinkel für vorher beschriebenen Abhangdecke mit verteilte Kante (E24), mit Stufenfalz, flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Beton bzw. Trockenbau liefern und ausreichend oft mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehrung geschnitten auszuführen.</p> <p>Material: sendz. - verzinktes Stahlblech Längskanten: umgebördelt Farbe: RAL 9006 (weißaluminium)</p> <p>Ausführung der Konstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>			
		69 m	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>			
04	LB	Abhangdecken Decke			
04.03	TO	Küche			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
<b>04.03.3</b>	<p><b>senkrechte Blende bis 110 cm hoch</b>  senkrechte Blende als Abschluss der Rasterdecke, Höhe 80 bis 110 cm, bestehend aus:</p> <p>Bekleidung, einseitig, mit zementgebundenen Bauplatten, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, kraftschlüssige Fugenverklebung mit System zugehörigem Fugenkleber gemäß Systemanforderung</p> <p>senkrechte Bekleidung:           Höhe bis 110 cm  waagerechte Bekleidung:       Breite ca. 6 cm  einschl. Ausführung Ecke, Ausführung 90° ,  einschl. 2x Kantenschutzprofil 30/ 30 mm</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, als "hängende" Wandkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50mm, Blechdicke 0,6 mm, einschl. Diagonalaussteifung</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack mind. C3L zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>oberer Anschluss an Stahlbetondecke</p>				
			<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 04.03</b>				<b>Küche, Netto:</b>	.....
<b>04.04</b>	<b>TO</b>	<b>Sanitär-, Nebenräume</b>			



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV	<b>TROCKENBAU</b>		
04	LB	Abhangdecken Decke		
04.04	TO	Sanitär-, Nebenräume		
				Übertrag: .....
<b>04.04.1</b>	<p><b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß, C3L</b></p> <p>Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.</p> <p>Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,00 m über OKFB,</p> <p>Schallabsorptionsgrad NRC 0,85, alpha w 0,90 (MH), Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe)</p> <p>Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten auswechselbar</p> <p>Baustoffklasse: A1 nach DIN EN 13501 Sichtseite: weiß, glatt (vgl. Deckenplan) Reinigung: trocken, feucht</p> <p>Rückseite: vlieskaschiert Plattenformat (L x B): 625x625 mm Plattenstärke: 15 mm Kanten: ca. 8-10 mm vertieft, E 15 mit Farbbeschichtung</p> <p>Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus: Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System Profilbreite: 15 mm Profilfarbe: RAL 9006 (weißaluminium) Anordnung: Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m<sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack mind. C3L zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>geplanter Hersteller/ geplantes Produkt: (oder gleichwertiges) <b>ROCKFON Pagos Oris, Kante E15</b></p> <p>Hersteller: (Bietereintragung) '.....'</p> <p>System: (Bietereintragung) '.....'</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>		
04	LB	Abhangdecken Decke		
04.04	TO	Sanitär-, Nebenräume		
			Übertrag: .....	
	<p>An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert.</p> <p>Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.</p> <p>In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!</p> <p>Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.</p> <p>1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA)                  2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift!                  Ausführung in den Räumen:                  EG: 004, 005, 006, 007, 008, 009                  1.OG: 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112                  2.OG: 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212                  3.OG: 306, 308, 309, 310, 311, 312, 313</p>			
		<b>160 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.04.2</b>	<p><b>Stufenfalz-Randwinkel, E15</b></p> <p>Randwinkel für vorher beschriebenen Abhangdecke mit verteilte Kante (E15), mit Stufenfalz, flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Beton bzw. Trockenbau liefern und ausreichend oft mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehrung geschnitten auszuführen.</p> <p>Material: sendz. - verzinktes Stahlblech                  Längskanten: umgebördelt                  Farbe: RAL 9006 (weißaluminium)</p>			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>			
04	LB	Abhangdecken Decke			
04.04	TO	Sanitär-, Nebenräume			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....	
	Ausführung der Konstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m <sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.		<b>260 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 04.04</b>				<b>Sanitär-, Nebenräume, Netto:</b>	.....
<b>04.05 TO Nebenräume</b>					
<b>04.05.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, color</b>				
	Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.				
	Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,00 m über OKFB,				
	Schallabsorptionsgrad NRC 1,00, alpha w 1,00 (MH), Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe)				
	Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten auswechselbar				
	Baustoffklasse:	A1 nach DIN EN 13501			
	Sichtseite:	eingefärbtes Akustikvlies, akustisch transparent mittelgrau (z.B. mastic-17, NCS 4000-N)			
	Reinigung:	trocken, feucht			
	Rückseite:	vlieskaschiert			
	Plattenformat (L x B):	625x625 mm			
	Plattenstärke:	20 mm			
	Kanten:	ca. 8-10 mm vertieft, E 24 mit Farbbeschichtung			
	Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus:				
	Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System				
	Profilbreite:	24 mm			
	Profilfarbe:	RAL 9006 (weißaluminium)			
	Anordnung:	Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)			
	geplanter Hersteller/	ROCKFON			
	geplantes Produkt:	Color-all, Kante E24			
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.05	TO Nebenräume			
	(oder gleichwertiges)			Übertrag: .....
	Hersteller: (Bietereintragung) '.....'			
	System: (Bietereintragung) '.....'			
	An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.  In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!  Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.  1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA) 2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke  Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift! Ausführung in den Räumen: 1.OG: 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,131			
		<b>188 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.2</b>	<b>Stufenfalz-Randwinkel, E24</b>			
	Randwinkel für vorher beschrieben Abhangdecke mit verteilte Kante (E24), mit Stufenfalz, flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Beton bzw. Trockenbau liefern und ausreichend oft mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehrung geschnitten auszuführen.  Material: sendz. - verzinktes Stahlblech Längskanten: umgebördelt Farbe: RAL 9006 (weißaluminium)  Ausführung der Konstruktion aus verzinkten (mind. 100g/m <sup>2</sup> Zinkauflage beidseitig), lackierten Stahlprofile für korrosive			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.05	TO Nebenräume			
			Übertrag: .....	
	Umgebungen in <b>Korrosionsschutzklasse C3L</b> nach EN ISO 12944-2, Schnittkanten sind bauseitig mit Korrosionsschutzlack C3/C5M zu beschichten, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln (geeignet für Schwimmbad),	<b>160 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.3</b>	<b>senkrechte Blende bis 170 cm hoch</b> senkrechte Blende als Abschluss der Rasterdecke, Höhe 150 bis 170 cm, bestehend aus:  Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2, senkrechte Bekleidung: Höhe bis 170 cm waagerechte Bekleidung: Breite ca. 6 cm einschl. Ausführung Ecke, Ausführung 90° , einschl. 2x Kantenschutzprofil 30/ 30 mm  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, als "hängende" Wandkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50mm, Blechdicke 0,6 mm, einschl. Diagonalaussteifung  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..  oberer Anschluss an Stahlbetondecke Ausführung in Raum 128 Lehrerzimmer	<b>3 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.4</b>	<b>Unterdecke GKB, Fries</b> Unterdecke DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Abhanghöhe 20- 45 cm, Einbauhöhe bis 3,00 m über OKFB,  Decklage/Bekleidung 1-lagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.05	TO Nebenräume			
			Übertrag: .....	
	<p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausbildung der Abhangdecke als Fries, Breite 50 bis 70 cm einschl. umlaufender Anschlüsse an GK-Blende, Stahlbetonwand, GK-Wand</p> <p>Ausführung in Raum 128 Lehrerzimmer</p>	<b>2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.5</b>	<p><b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß,</b></p> <p>Abgehängte Akustikdecke aus hochverdichteten, kunstharzgebundenen Steinwolleplatten und der dazu benötigten Metallkonstruktion liefern und nach DIN 18168 und nach Plan sowie Werkvorschriften fachgerecht einbauen.</p> <p>Abhanghöhen von 70 - 130 cm, Einbauhöhe von 2,50 - 3,00 m über OKFB,</p> <p>Schallabsorptionsgrad NRC 0,85, alpha w 0,90 (MH), Absorberklasse A (bei 200 mm Konstruktionshöhe)</p> <p>Montageart: Sichtschienen - Einlegemontage. Einzelplatten auswechselbar</p> <p>Baustoffklasse: A1 nach DIN EN 13501 Sichtseite: weiß, glatt (vgl. Deckenplan) Reinigung: trocken, feucht</p> <p>Rückseite: vlieskaschiert Plattenformat (L x B): 625x625 mm Plattenstärke: 15 mm Kanten: ca. 8-10 mm vertieft, E 15 mit Farbbeschichtung</p> <p>Metallkonstruktion sichtbar, bestehend aus: Abhänger, Tragschienen, Querschienen gemäß System Profilbreite: 15 mm Profilfarbe: RAL 9006 (weißaluminium) Anordnung: Kreuzfuge (vgl. Deckenplan)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.05	TO Nebenräume			
				Übertrag: .....
	<p>geplanter Hersteller/ geplantes Produkt: Rockfon- Pagos Oris, Kante E15 (oder gleichwertiges)</p> <p>Hersteller: (Bietereintragung) '.....'</p> <p>System: (Bietereintragung) '.....'</p> <p>An der vorhandenen Rohdecke aus Stahlbeton werden die Abhänger gemäß Spannweiten und Achsabstand der Trageschienen mittels geprüfter und bauaufsichtlich zugelassener Befestigungsmittel angebracht. Diese nehmen die Trageschienen auf. Die Querschienen werden entsprechend der Modulgröße in den dafür vorgesehenen Modulstanzungen der Trageschienen montiert. Die gesamte Konstruktion wird flucht- und waagrecht ausgerichtet. Die Akustikdeckenplatten werden eingelegt. Der Preis beinhaltet Verschnitt sowie Vorhalten der erforderlichen Gerüste und Werkzeuge. Die Decke ist planeben zu montieren sowie sauber und frei von Beschädigungen zu übergeben.</p> <p>In der Konstruktionshöhe verlaufen eine Vielzahl von Installationen. Das ist bei der Kalkulation und Montage der Abhänger zu beachten!</p> <p>Hinweis: Die Ausführung erfolgt in zwei Abschnitte.</p> <p>1. Abschnitt: Lieferung und Montage der Unterkonstruktion. Ggf. Einlegen einzelner Deckenplatten (Vorleistung TGA) 2. Abschnitt: Vervollständigung Rasterdecke</p> <p>Ausführung und Montage entsprechend Herstellervorschrift! Ausführung in den Räumen: EG: 002, 019, 020, 024, 025, 026 1.OG: 101, 113, 114 2.OG: 201, 213, 214 3.OG: 307</p>	<b>160 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.6</b>	<p><b>Stufenfalz-Randwinkel, E15</b></p> <p>Randwinkel für vorher beschrieben Abhangdecke mit verteilte Kante (E15), mit Stufenfalz, flankierenden Bauteile aus Mauerwerk, Beton bzw. Trockenbau liefern und ausreichend oft mittels geeigneter Befestigungsmittel auf Deckenniveau anbringen. Alle ein- und ausspringenden Ecken sind sauber und auf Gehrung geschnitten auszuführen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.05	TO Nebenräume			
			Übertrag: .....	
	Material: sendz. - verzinktes Stahlblech			
	Längskanten: umgebördelt			
	Farbe: RAL 9006 (weißaluminium)			
		<b>206 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.7</b>	<b>senkrechte Blende bis 80 cm hoch</b>			
	senkrechte Blende als Abschluss der Rasterdecke, Höhe 70 bis 80 cm, bestehend aus:			
	Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,			
	senkrechte Bekleidung: Höhe bis 80 cm			
	waagerechte Bekleidung: Breite ca. 6 cm			
	einschl. Ausführung Ecke, Ausführung 90° ,			
	einschl. 2x Kantenschutzprofil 30/ 30 mm			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, als "hängende" Wandkonstruktion, Profil/Stegtiefe 50mm, Blechdicke 0,6 mm, einschl. Diagonalaussteifung			
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..			
	oberer Anschluss an Stahlbetondecke			
		<b>13 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.05.8</b>	<b>Unterdecke GKB, Fries</b>			
	Unterdecke DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Abhanghöhe 20- 45 cm, Einbauhöhe bis 3,00 m über OKFB,			
	Decklage/Bekleidung 1-lagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und E DIN 18182-2,			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	



# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.05	TO Nebenräume			
			Übertrag: .....	
	<p>14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..</p> <p>Ausbildung der Abhangdecke als Fries, Breite 100 bis 150 cm einschl. umlaufender Anschlüsse an GK-Blende, Stahlbetonwand, GK-Wand, Fenster-Konstruktion</p>	<b>14 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 04.05</b>			<b>Nebenräume, Netto:</b>	.....
<b>04.06</b>	<b>TO Sonstiges</b>			
<b>04.06.1</b>	<p><b>F90 Fuge</b></p> <p>Verschuß der Bauteilfuge zwischen aufgehender Stahlbetonwand und Treppenlauf aus Stahlbeton, Brandschutzanforderung: F90,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verschließen der Fuge mittels Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse A, Schmelzpunkt &gt;= 1000°C</li> <li>- Fugenbreite 40 bis 60 mm</li> <li>- Fugentiefe bis 100 mm</li> <li>- Sicherung der Mineralwolle gegen rausfallen mittels Plattenstreifen</li> <li>- Bekleidung, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten DFR (z.B. GKF od. glw.), 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, verschrauben in Stahlbetontreppenlauf bzw. Decke</li> <li>- Breite des Plattenstreifens bis 250 mm</li> </ul> <p>Ausführung in Raum 002, 011</p>	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.2</b>	<p><b>Unterdecke GKB</b></p> <p>Unterdecke DIN EN 13964, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Rohdecke zum Teil schräg</p> <p>Decklage/Bekleidung 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.06	TO Sonstiges			
			Übertrag: .....	
	14566 und E DIN 18182-2,  Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 30 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI,  Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..	<b>10 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.3</b>	<b>Öffnung einschl. UK herstellen Unterdecke</b> Öffnung herstellen einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Bekleidung aus Gipsplatten, Maße ca. 30/ 30 cm bis 50/ 50 cm, Reviklappen Ausführung an Unterdecke.	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.4</b>	<b>Revisionsklappe GKB, 30/ 30 cm</b> Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm, Maße L/B 300/300 mm,  Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbaren Verschluss- und Scharniersystem  Einbau in vorher beschriebene Deckenkonstruktion entsprechend Zulassung und Herstellervorschriften, einschl. Öffnung erstellen und Unterkonstruktion anpassen.	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.5</b>	<b>Revisionsklappe GKB, 50/ 50 cm</b> Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF, Dicke 2 x 12,5 mm, Maße L/B 500/500 mm,  Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.06	TO Sonstiges			
			Übertrag: .....	
	sichtbaren Verschluss- und Scharniersystem			
	Einbau in vorher beschriebene Deckenkonstruktion entsprechend Zulassung und Herstellervorschriften, einschl. Öffnung erstellen und Unterkonstruktion anpassen.			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.6</b>	<b>Deckenausschnitte mit zusätzlichen Abhänger</b>			
	Deckenausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, mit zusätzlichen Abhänger für Deckeneinbau-Lautsprecher, rund, bis 200 mm Durchmesser, ca. 1,5 kg			
		<b>65 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.7</b>	<b>Ausschnitte in Akustikdeckensystem, 200 x 100 mm</b>			
	rechteckige Ausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, zur Montage von senkrechten Brüstungskanälen o.ä.			
	Länge/ Breite: 200 x 100 mm			
	Die genauen Angaben zu Lage und jeweiligem Durchmesser sind dem Unterhangdeckenplan zu entnehmen oder werden durch die Fachplaner ELT bzw. TGA vorgegeben.			
		<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.8</b>	<b>Ausschnitte in Akustikdeckensystem, 150 x 150 mm</b>			
	rechteckige Ausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, zur Montage von Downlights o.ä.			
	Länge/ Breite: 150 x 150 mm			
	Die genauen Angaben zu Lage und jeweiligem Durchmesser sind dem Unterhangdeckenplan zu entnehmen oder werden durch die Fachplaner ELT bzw. TGA vorgegeben.			
		<b>40 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.9</b>	<b>Deckenausschnitte, D ca. 70 mm</b>			
	Deckenausschnitte mit zusätzlicher Verstärkungsplatte für Präsenzmelder, rund, ca. 70 mm Durchmesser			
		<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.06	TO Sonstiges			
			Übertrag: .....	
<b>04.06.10</b>	<b>Deckenausschnitte, D ca. 120 mm</b> Deckenausschnitte mit zusätzlicher Verstärkungsplatte für Einbaudownlights, rund, ca. 120 mm Durchmesser	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.11</b>	<b>Deckenausschnitte, D ca. 215 mm</b> Deckenausschnitte mit zusätzlicher Verstärkungsplatte für Einbaudownlights, rund, ca. 215 mm Durchmesser	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.12</b>	<b>Deckenausschnitte, D ca. 300 mm</b> Deckenausschnitte mit zusätzlicher Verstärkungsplatte für Einbaudownlights, rund, ca. 300 mm Durchmesser	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.13</b>	<b>Deckenausschnitte, D ca. 420 mm</b> Deckenausschnitte mit zusätzlicher Verstärkungsplatte für Einbaudownlights, rund, ca. 420 mm Durchmesser	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.14</b>	<b>Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 400 mm</b> rechteckige Ausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, zur Montage von Leuchten o.ä.  Länge/ Breite: Abwicklung bis 400 mm  Die genauen Angaben zu Lage und jeweiligem Durchmesser sind dem Unterhangdeckenplan zu entnehmen oder werden durch die Fachplaner ELT bzw. TGA vorgegeben.	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.15</b>	<b>Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 600 mm</b> rechteckige Ausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, zur Montage von Leuchten o.ä.  Länge/ Breite: Abwicklung bis 600 mm  Die genauen Angaben zu Lage und jeweiligem Durchmesser sind dem Unterhangdeckenplan zu entnehmen oder werden durch die Fachplaner ELT bzw. TGA vorgegeben.	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.06	TO Sonstiges			
				Übertrag: .....
<b>04.06.16</b>	<p><b>Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 800 mm</b>                      rechteckige Ausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, zur Montage von Leuchten o.ä.</p> <p>Länge/ Breite: Abwicklung bis 800 mm</p> <p>Die genauen Angaben zu Lage und jeweiligem Durchmesser sind dem Unterhangdeckenplan zu entnehmen oder werden durch die Fachplaner ELT bzw. TGA vorgegeben.</p>	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.17</b>	<p><b>Ausschnitte in Akustikdeckensystem, bis 1000 mm</b>                      rechteckige Ausschnitte in den MF-Platten der zuvor beschriebener Akustikdeckensystem, zur Montage von Leuchten o.ä.</p> <p>Länge/ Breite: Abwicklung bis 1000 mm</p> <p>Die genauen Angaben zu Lage und jeweiligem Durchmesser sind dem Unterhangdeckenplan zu entnehmen oder werden durch die Fachplaner ELT bzw. TGA vorgegeben.</p>	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.18</b>	<p><b>Zulage Abhangdecken in Räumen &lt; 5,0m<sup>2</sup></b>                      Zulage für das Herstellen der Abhangdecken in Räumen mit einer Grundfläche kleiner 5,0m<sup>2</sup>.</p>	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.19</b>	<p><b>Kantenausfällung mittels Kantenhobel</b>                      Kantenausfällung mittels Kantenhobels oder gleichwertiges Produkt (dann mit dem Angebot durch Produktdatenblatt und Systembeschreibung nachzuweisen).</p> <p>Entstandene Anschnitte sind mittels des zum System passenden Kantenhobels auszufällen.</p>	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>10</b>	<b>LV TROCKENBAU</b>			
04	LB Abhangdecken Decke			
04.06	TO Sonstiges			
				Übertrag: .....
<b>04.06.20</b>	<b>Kantenversiegelung mittels Kantenfarbe</b> Kantenversiegelung mittels Kantenfarbe  Entstandene Anschnitte sind mittels der zum System und der verwendeten Plattenfarbe passenden Kantenfarbe des Herstellers zu versiegeln.	<b>10 m</b>	EP .....	GP .....
<b>04.06.21</b>	<b>Zulage Passplatten</b> Zulage für den Zuschnitt von Sonderformaten, z. B. für Passplatten zum Einsatz für Revisionsöffnungen. Inkl. Falzausschnitt, Kantenversiegelung und erforderliche Wechsel.  Abrechnung nach lfm Zuschnitt.	<b>20 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe TO 04.06</b>			<b>Sonstiges, Netto:</b>	.....
<b>Summe LB 04</b>			<b>Abhangdecken Decke, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....
<b>05 LB</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
<b>05.1</b>	<b>Stundenlohn Vorarbeiter</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Vorarbeiter	<b>5 h</b>	EP .....	GP .....
<b>05.2</b>	<b>Stundenlohn Facharbeiter</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter	<b>5 h</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	<b>TROCKENBAU</b>			
05	LB	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
<b>05.3</b>	<b>Stundenlohn Helfer</b> Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Helfer	<b>5 h</b>	EP .....	GP .....	
<b>Summe LB 05</b>			<b>Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	.....	

# LV-Zusammenfassung

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10 LV TROCKENBAU				
Nr.		Bezeichnung	Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>LB</b>	<b>Vorbemerkungen</b>	2	nur Textinformation
<b>02</b>	<b>LB</b>	<b>Horizontalabdichtung</b>	8	.....
<b>03</b>	<b>LB</b>	<b>Wände</b>	9	.....
03.01	TO	Wandkonstruktionen	9	.....
03.02	TO	Wände Nassräume (Küche)	24	.....
03.03	TO	Wanddurchführung HLS	32	.....
03.04	TO	Wanddurchführungen ELT	45	.....
03.05	TO	Wände Sonstiges	48	.....
<b>04</b>	<b>LB</b>	<b>Abhangdecken Decke</b>	52	.....
04.01	TO	Klassenräume	52	.....
04.02	TO	Flure, Foyer, Treppenhäuser	55	.....
04.03	TO	Küche	63	.....
04.04	TO	Sanitär-, Nebenräume	67	.....
04.05	TO	Nebenräume	69	.....
04.06	TO	Sonstiges	75	.....
<b>05</b>	<b>LB</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	80	.....
<b>Summe LV 10 TROCKENBAU</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				



# Bieterangabenverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

<b>10</b>	<b>LV</b>	<b>TROCKENBAU</b>
04	LB	Abhangdecken Decke
04.01	TO	Klassenräume
Nr.	Liste der Positionen mit Biertexterganzung	
<b>04.01.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color</b>	
	(Bietertragung)	'.....'
	(Bietertragung)	'.....'
<b>04.02.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Feldbereich</b>	
	(Bietertragung)	'.....'
	(Bietertragung)	'.....'
<b>04.02.2</b>	<b>Raster-Akustikdecke 125/ 62,5 cm, color, Randbereich</b>	
	(Bietertragung)	'.....'
	(Bietertragung)	'.....'
<b>04.03.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, C3L, KUCHE</b>	
	(Bietertragung)	'.....'
	(Bietertragung)	'.....'
<b>04.04.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, wei, C3L</b>	
	(Bietertragung)	'.....'
	(Bietertragung)	'.....'
<b>04.05.1</b>	<b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, color</b>	
	(Bietertragung)	'.....'
	(Bietertragung)	'.....'

# Bieterangabenverzeichnis

AP Ersatzneubau Oberschule Arnsdorf (2204)

10	LV	TROCKENBAU
04	LB	Abhangdecken Decke
04.05	TO	Nebenräume
Nr.	Liste der Positionen mit Biertextergänzung	
04.05.5	<b>Raster-Akustikdecke 62,5/ 62,5 cm, weiß,</b> (Bietereintragung) '.....'	
	(Bietereintragung) '.....'	