

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen

Angebotsaufforderung

Projekt Umbau und Erweiterung der Kreismusikschule Bautzen
Bauvorhaben: Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen

Fachlos: 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen

Liegenschaftsnummer: L0005
Objektnummer: G01-1-G01-2-G01-3
Gemarkung - Flurstück: Bautzen - 2013/04

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen
Gebäude- und Liegenschaftsamt
Straße: Bahnhofstraße 9
PLZ: 02625
Ort: Bautzen

Bauherr: Landratsamt Bautzen
Gebäude- und Liegenschaftsamt
Straße: Bahnhofstraße 9
PLZ: 02625
Ort: Bautzen

Datum: 17.02.2025

Seitenzahl: 131

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
---------------	--------------------

1 **Allgemeine Projektbeschreibung**

Das Bauvorhaben umfasst die Umnutzung und Erweiterung des Bestandsgebäudes an der Tzschirnerstraße 14a in Bautzen zur Kreismusikschule (bisheriger Standort Schilleranlagen 1).

Das Gebäude Tzschirnerstraße 14a wurde ca. 1912 als Eisenbahnverwaltungsamt in zweigeschossiger, geputzter Massivbauweise mit einer ausgebauten Dachgeschossebene und Teilunterkellerung erbaut. Die oberste Dachebene ist als Kaldach ausgeführt und ohne Nutzung. Das Dach mit Walmen und Gauben ist mit braunroten Tonbiberschwänzen gedeckt. Untergeordnete Flächen sind teilweise mit Schieferplatten belegt. Die Decke über KG ist massiv und die Obergeschossdecken mit Holzbalkendecken ausgeführt. Die Fenster wurden 2001 vollständig in Holz Ausführung mit Isolierverglasung erneuert.

Im Jahr 2001 wurde es letztmalig zur Nutzung als Fahrerlaubnisbehörde des Landkreises Bautzen umgebaut. Diese Nutzung hatte es bis vor kurzem inne. Aktuell werden nur noch Teile des Altbaus für Verwaltungszwecke genutzt.

Der Umbau umfasste damals die denkmalgerechte Außensanierung des als Baudenkmal gelisteten historischen Gebäudeteils von 1912 und die zeitgemäße Anpassung der Innenräume an die Nutzungsanforderungen der Fahrerlaubnisbehörde. Außerdem wurde 2001 ein zweigeschossiger, massiver Anbau als Erweiterungsbau errichtet, in dem im Hauptgeschoss eine niveaugleich an den Altbau angebundene Schalterhalle für den Publikumsverkehr, sowie im Souterrain Nutzungs- und Nebenräume vorgesehen wurde. Das Dach des Erweiterungsbaus ist als Flachdach mit Begrünung ausgeführt.

Die Musikschule wird als Versammlungsstätte geplant.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
		Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

2	<p>Angaben zu Leistungsumfang, Bauablauf, Bauablauf</p> <p>Bauteile:</p> <p>Der Gebäudekomplex am Standort ist in 3 Teile unterteilt:</p> <p>Altbau (nordöstlicher Gebäudeteil, Bauzeit 1912) Anbau (Flachbau am Altbau, Bauzeit 2001) Neubau (zukünftiger Konzertsaal südwestlich des Anbaus)</p> <p>Die in diesem LV beschriebenen Leistungen umfassen Leistungen an allen 3 Gebäudeteilen. Aufgrund des unterschiedlich schnellen Baufortschritts im jeweiligen Gebäudeteil sind die Leistungen in mehreren Abschnitten zu erbringen. Die Bauabschnitte überlappen sich zum Teil zeitlich.</p> <p>Das Los ist mit Trockenbauarbeiten Basiskonstruktion betitelt. Es handelt sich dabei um Grundkonstruktionen, welche die Raumstrukturen herstellen. Es bestehen Anforderungen an Brandschutz und Bauakustik.</p> <p>Raumakustische Schalen sind nicht enthalten. Diese werden durch ein weiteres Gewerk Trockenbau "Raumakustik" erbracht. Die Konstruktionen der beiden Gewerke sind größtenteils unabhängig von einander zu erstellen. In einigen Bereichen ist jedoch auf die Folgekonstruktionen zu achten. Bei mehrschaligen Konstruktionen ist somit zwingend Rücksprache mit der Bauüberwachung zu halten. Besondere Aufmerksamkeit ist den Bauteilen mit Brandschutzanforderungen zu widmen. Die zu montierenden Brandschutzkonstruktionen müssen die Befestigung der zukünftigen Bau- und Raumakustischen Schalen berücksichtigen. Vor Montage sind diese Bauteile im Detail mit der Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Hinweise zum Bauablauf:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Leistungen am Altbau und Anbau sind den Arbeiten am Neubau voraus. - Aufgrund der Erneuerung der Dachhaut des Altbaus wird hier mit den Geschossen UG und EG begonnen. Die beiden Obergeschosse werden unmittelbar nach Abschluss der Dacharbeiten fortgesetzt. - Die Leistungen im Anbau sind nicht gestaffelt auszuführen. - Die Leistungen im Neubau sind erst nach dessen Rohbau-Fertigstellung und Verschluss der Gebäudehülle zu erbringen. <p>Baustellenlogistik:</p> <p>Auf der Baustelle werden parallel weitere Bauunternehmen tätig sein. Entsprechende Lager- und Baufeldnutzungen sind im Vorfeld klar abzustimmen. Ein ergänzender Baustelleneinrichtungsplan ist spätestens 14 Tage nach Erhalt des Auftrags der örtlichen Bauleitung zu übergeben.</p> <p>Transporte innerhalb der Baustelle sind vollständig seitens des AN umzusetzen. Seitens der bauseitigen Baustelleneinrichtung stehen keine Hebe- und Transportzeuge zur Verfügung.</p> <p>Die Zugänglichkeit zu den Außenfassaden wird durch ein bauseitiges Gerüst ermöglicht. In diesem sind Absetzbühnen, bzw. Aufzugsausleger vorgesehen. Der Anschluss eines Dachdecker-Aufzugs, bzw. Flaschenzugs oder ähnlichem ist möglich. Die Platzverhältnisse an der Fassade sind in der Kalkulation der Leistungen detailliert zu berücksichtigen. Umbauten des Gerüsts können nur in Ausnahmefällen und konkreter Abstimmung mit der Bauüberwachung realisiert werden.</p>
3	<p>ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, DIN 18299:2019-09</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“ immer entsprechende Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Die nachstehend genannten Angaben zur Baustelle und Ausführung sind bei der Kalkulation und Angebotserstellung zu berücksichtigen und in die anzubietenden Preise mit einzuarbeiten.

Ein Mehrvergütungsanspruch des Auftragnehmers für (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen, welche aufgrund von hygienischen Anforderungen / Infektionsschutzmaßnahmen (auch durch Dritte verursachte) insbesondere im Rahmen der durch den Virus SARS-CoV-2 verursachten Erkrankung COVID-19 zu erbringen / zu leisten sind, besteht nicht. Ein Mehrvergütungsanspruch besteht auch dann nicht, wenn (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen des Auftragnehmers aufgrund von Bestimmungen, die den Abstand zwischen Menschen, das Arbeiten in kleineren Gruppen, die Bereitstellung von Schutzausrüstungen / Desinfektionsmitteln für die Beschäftigten des Auftragnehmers, erweiterte Zugangskontrollen etc., notwendig werden.

2.1 Angaben zur Baustelle

2.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.

Lage: Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen
 Gemeinde: BAUTZEN, Gemarkung BAUTZEN, Flurstück 2013/4

Die Zufahrtssituation ist einspurig und beengt. Die Zu- und Ausfahrt erfolgt über die bestehende Grundstückszufahrt über die Tzschirnerstraße im nordöstlichen Grundstücksbereich und normalem Verkehrsaufkommen. Auf der Seite der Einfahrt ist ein Radstreifen vorhanden. Während der Bauzeit ist regulär keine Sperrung vorgesehen. Eine Gehwegüberfahrt als auch Kennzeichnung der Einfahrt als Baustellenzufahrt ist gemäß Abstimmung mit der Gemeinde nicht notwendig.

2.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.

siehe allgemeine Projektbeschreibung

2.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Die Zufahrt ist einspurig. Die Einfahrt hat gegenüber der Ausfahrt Vorrang und ist entsprechend beschildert. Lieferungen mit großen Fahrzeugen sind hinsichtlich der Kurvenradien in der Einfahrt mit dem jeweiligen Lieferanten abzustimmen. Ggf. kann es hier zu Einschränkungen des öffentlichen Verkehrs kommen. Etwaig notwendige VAOs sind durch den AN rechtzeitig im Voraus zu beantragen.

2.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen.

siehe Baustelleneinrichtungsplan

2.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.

siehe Baustelleneinrichtungsplan, ergänzende Transportwege sind mit der Bauleitung abzustimmen

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
		Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

2.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.

Die Abrechnung der Kosten für die Bereitstellung der Medien erfolgt gemäß der BVB (Besonderen Vertragsbedingungen) des AG.

Bauseitig gestellt/vorgehalten werden Sanitärcontainer, Bauwasser und Baustrom. Baustrom wird übergeordnet in der BE als auch geschossweise vorgehalten. Anschlüsse sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

2.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.

Lagerflächen werden in begrenzten Rahmen außerhalb der Gebäude zur Verfügung gestellt, abgeschlossene Räume können nicht zur Verfügung gestellt werden. Ausnahmen sind mit der Bauleitung abzustimmen. Sofern für Baustelleneinrichtungen öffentliche oder private Flächen in Anspruch genommen werden sollen, sind hierfür durch den Auftragnehmer die entsprechenden Kosten zu tragen und die erforderlichen Genehmigungen einzuholen. Die vom Auftragnehmer gestellte Baustelleneinrichtung ist zum Abschluss des Bauvorhabens wieder eigenverantwortlich zu räumen. Auf dem Grundstück besteht eingeschränkte Wendemöglichkeit, Transportfahrzeuge dürfen nicht auf der öffentlichen Straße be- und entladen werden.

Lagerflächen sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen und mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Das Gelände der Baustelleneinrichtung ist leicht geneigt. Im Bereich der SW-Grenze besteht ein Höhenversprung durch Stützmauer zum Gelände der Bahnanlagen. Das Gelände ist teilweise eingezäunt, zu erhaltende Vegetation wird geschützt. Es werden keine Aufenthalts-/Pausenräume zur Verfügung gestellt.

2.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.

Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten.

2.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.

Es wird während der gesamten Bauzeit immer eine saubere, den Unfallverhütungsvorschriften entsprechende Baustelle verlangt. Der Unternehmer hat alle Abfälle selbst und entsprechend Vorschriften zu entsorgen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>Die Entsorgung von Sondermüll hat nach geltenden gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen. Insbesondere ist darauf zu achten, dass durch Erdaushub, Schutt, Staub und sonstige Verschmutzungen nachfolgende Gewerke in der Qualität ihrer Arbeit nicht beeinträchtigt werden. Die Verbrennung von Abfällen ist verboten. Der AN verpflichtet sich bei Abbrucharbeiten entsprechende Staubschutzmittel einzusetzen. Es ist besonders zu beachten, dass der öffentliche Bereich nicht durch Verschmutzung oder sonstige baustellentypische Beeinflussungen, wie Verschmutzung durch Erdaushub und Verschlammung von der Baustelle gestört wird. Der AN, der die Zufahrt und öffentliche Straße verschmutzt oder beschädigt, sorgt für die ständige Reinhaltung und Instandsetzung. Die Reinigung hat sofort nach Verschmutzung, jedoch innerhalb von 24 Stunden zu erfolgen. Bei Überschreitung der Frist zur Reinigung kann auf Anweisung der örtlichen Bauüberwachung die Reinigung durch Dritte veranlasst werden. Die Kosten hierfür werden dem AN in Rechnung gestellt. Die Arbeitsstelle ist täglich zum Feierabend aufzuräumen und in einem ordnungsgemäßen Zustand zu halten. Die vorhandenen Straßeneinläufe und Schächte sind vor Verschmutzung durch Bauabfälle, Bauschutt und Bauwässer zu schützen. Die Kosten für Sauberkeit und Ordnung auf der Baustelle und Reinigung und Instandsetzung von Verschmutzungen und Schäden sind in den EP zu kalkulieren.</p> <p>2.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</p> <p>Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.</p> <p>2.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</p> <p>Durch die beauftragten Unternehmen sind die Baustellenbereiche sowie die Baustelleneinrichtung, die Gerüste, Materiallagerplätze und dergleichen entsprechend der öffentlichen Verkehrssicherungspflichten sowie der Unfallverhütungsvorschriften fortwährend durch Einzäunung, Absperrung und Beschilderung, wenn erforderlich auch durch Beleuchtung und Abdeckung, abzusichern. Die hierfür erforderlichen Aufwendungen sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Zu schützende Bäume sind durch die bauseitige Baustelleneinrichtung mit Baumschutz versehen, das Nutzen von unbefestigten Flächen zum Abstellen, Abladen und Abschütten ist untersagt. Eine Nutzung dieser als Park- und Wendemöglichkeit ist untersagt. Die denkmalgeschützten Bestandsgebäude sind mit größtmöglicher Vorsicht zu behandeln und vor Beschädigungen durch Baufahrzeuge und -maschinen bei Bedarf zu sichern.</p> <p>2.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.</p> <p>Gemäß Abstimmung mit der Gemeinde ist die Baustelle nicht mittels VAO gekennzeichnet bzw. versehen. Die Baustelleneinfahrt ist jedoch als solche angemeldet. Alle Regeln gem. StVO sind dauerhaft durch die Projektbeteiligten einzuhalten und zu befolgen. Logistische Maßnahmen, welche in den öffentlichen Verkehr eingreifen, sind durch den jeweiligen AN eigenverantwortlich anzumelden, einzurichten, vorzuhalten und zu kontrollieren.</p> <p>2.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.</p> <p>Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten. Alle Medienanschlüsse und Leitungsführungen sind dem Baustelleneinrichtungsplan und dem Medienplan zu entnehmen. Das Regenwasser der Dachflächen wird sowohl während der Bauzeit über eine provisorische Dachentwässerung als auch dauerhaft den Drainage-Grundleitungen im Gründungsbereich eingeleitet. Ein Teil der Leitungen entwässert ins städtische System, der andere Teil versicker auf dem Grundstück. Sollten im Zuge der provisorischen Dachentwässerung Probleme auftreten, ist die örtliche Bauüberwachung unverzüglich zu informieren. Im Gründungsbereich darf sich kein Stauwasser bilden.</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
		Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
---------------	--------------------

2.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer.

Für das Gewerk Dachabdichtung nicht zutreffend.

2.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden.

Es wurde eine Auskunft über die Kampfmittelbelastung des Baugrundstücks beim Brand- und Katastrophenschutzamt (BKSA) der Landeshauptstadt Dresden eingeholt. Demnach liegen keine Anhaltspunkte dafür vor, dass bei der Bauausführung Kampfmittel gefunden werden können. Damit ist die Kampfmittelsuche als Maßnahme der Gefahrenabwehr nicht erforderlich. Die Kampfmittelfreiheit des Grundstücks kann aber in keinem Fall mit absoluter Sicherheit garantiert werden.

2.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.

Es gilt die Baustellenverordnung BaustellV in ihrer aktuellsten Fassung. Beachtung finden der SiGe-Plan, welcher durch den zuständigen SiGe-Koordinator erstellt ist und auf der Baustelle ausgelegt wird.

2.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Südwestlich des Grundstück befinden sich Gleisanlagen der Deutschen Bahn. Im Falle von Kraneinsätzen seitens des AN sind gesonderte Abstimmungen notwendig. Es besteht ein Überfahrverbot von Gleisanlagen. Kran müssen mit eine Arbeitsbereichbeschränkung ausgestattet sein. Es sind separate TÜV-Abnahmen der Krane, als auch Abstimmungen mit einem separaten "Bauleiter Bahn- und Gleisanlagen" erforderlich. Der entstehende Aufwand ist in der Baustellenlogistik des Unternehmers zu berücksichtigen. Die entstehenden Kosten sind in den Einheitspreisen einzukalkulieren.

2.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile.

Die Bestandsbaustoffe auf dem bestehenden Gründach des Anbaus wurden im Jahr 2000 eingebaut. Im Rahmen eines zuvor erstelltes Schadstoffgutachtens wurden in den betreffenden Bereichen keine Schadstoffe festgestellt.

Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten.

2.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

Keine gesonderten Angaben.

2.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Terminierung erfolgt anhand des Bauablaufplanes durch die Bauleitung. Der

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
---------------	--------------------

Baublaufplan wird in seinem aktuellsten Stand zum Bauanlauf zur Verfügung gestellt. Details sind diesem zu entnehmen. Arbeiten anderer Gewerke finden parallel statt, Schnittstellen sind durch die Planer bzw. Fachplaner zu koordinieren.
 Abstimmungsarbeiten zwischen einzelnen Gewerken sind im Vorfeld mit der zuständigen Bauleitung abzuklären. Um einen flüssigen und sicheren Ablauf der Einzel- und Gesamtarbeiten zu gewährleisten, ist ein rücksichtsvoller Umgang der am Bau beteiligten Unternehmen untereinander vorauszusetzen.

2.2 Angaben zur Ausführung

2.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.

2.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räume in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenordnung ergeben.

Keine gesonderte Hinweise. SiGe-Plan und Baustellenordnung liegen auf der Baustelle aus und sind zu berücksichtigen.

2.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen.

Es finden parallel Arbeiten anderer Gewerke statt. Der AN hat alle entsprechenden gesetzlichen Vorschriften der Unfallverhütung und des Gesundheitsschutzes zu erfüllen.

2.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anforderungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.

Keine Einschränkungen zu erwarten.

2.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleinrichtung und Entsorgungseinrichtungen.

Alle anfallenden Abfälle sind nach Abfallverzeichnis-Verordnung getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

2.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.

Gerüste für die im LV erfassten Leistungen, werden bauseits gestellt, vorgehalten und umgebaut.

2.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Vortext

Nr./OZ **Bezeichnung**

Fassadengerüste mit Treppenaufgängen werden nach Fertigstellung des Rohbaus bauseits gestellt. Anpassungserfordernisse sind der BÜ rechtzeitig zur Koordination anzuzeigen (10AT vorher). Für weitere Angaben zur Gerüststellung (Bauablauf) siehe allgemeine Kalkulationshinweise!
 Aufenthalts- und Lagerräume werden nicht zur Verfügung gestellt und können auch nicht im Gebäude eingerichtet werden. Der AN hat die Möglichkeit einen Aufenthaltscontainer im Bereich der BE und in Abstimmung mit der BÜ zu platzieren. Lagerflächen können im Bereich der BE in begrenztem Umfang und in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG zur Verfügung gestellt werden.

2.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und ggf. für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeug, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.

Grundsätzlich sind durch den Unternehmer keine Gerüste für andere AN vorzuhalten, sofern nicht explizit in den Positionen darauf hingewiesen wurde.

2.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen.

Eine Verwendung derartiger Stoffe ist nur in Absprache mit dem AG und der Bauleitung durchzuführen.

2.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-) Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.

Bei Verwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen nach Freigabe durch den AG und die Bauleitung sind individuelle Genehmigungen für Bauarten ohne allgemein anerkannte Regeln (vBG, Zustimmung im Einzelfall) vorzulegen.

2.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.

keine gesonderten Angaben

2.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise.

keine gesonderten Angaben

2.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind.

Eine Weiterverarbeitung auf der Baustelle gewonnener Baustoffe im Bauablauf erfolgt nur auf Anweisung des AG bzw. der Bauleitung oder nach Rücksprache mit eben diesen.

2.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile, Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage, Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.

Angaben entsprechend der LV-Positionen.

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>2.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.</p> <p>Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen. In jedem Fall ist die Abstimmung mit der Bauleitung erforderlich.</p> <p>2.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.</p> <p>Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen.</p> <p>2.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.</p> <p>Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen.</p> <p>2.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten.</p> <p>Die Art- und Weise der UK der Solaranlage ist vor deren Fertigung und Montage mit der Fachplanung ELT abzustimmen. Nach Erstellung ist eine Begehung zur Freigabe mit der ELT-Fachplanung erforderlich (Zustandsfeststellung).</p> <p>2.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.</p> <p>Die Inbetriebnahme der Dachentwässerung erfolgt im Zuge der Montage dieser. Die Abnahme der Leistung erfolgt jedoch erst zum vereinbarten Abnahme Termin. In der Zwischenzeit vorhanden, oder entstandene Mängel sind bis zum Zeitpunkt der Abnahme zu beseitigen.</p> <p>2.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.</p> <p>Es erfolgt keine Berücksichtigung.</p> <p>2.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.</p> <p>Aufmaß und Abrechnung erfolgt grundsätzlich nach den gültigen DIN ATV/VOB.</p> <p>2.3 Einzelangaben bei Abweichung von den ATV</p> <p>Es sind keine Abweichungen vorgesehen.</p> <p>3 Einzuzureichende Unterlagen</p> <p>Einreichung von Unterlagen innerhalb zwei Wochen nach Zuschlagerteilung:</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
		Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
	<ul style="list-style-type: none"> - ein detaillierter eigener Bauzeitenplan, Detailterminplan mit Berücksichtigung der Gebäudeteile und des unterschiedlichen Baufortschritts in diesen - ein aktualisierter Baustelleneinrichtungsplan mit Bezug zu den ausgeschriebenen Leistungen des AN - die Personalvorstellung des verantwortlichen Bauleiters - Anzahl der am Vorhaben beteiligten Facharbeiter und Hilfskräfte (trifft auch auf beteiligte Subunternehmer zu), in Verbindung mit Terminplan <p>Vor Beginn der Arbeiten ernennt der AN einen geeigneten Bauleiter, der die gesamte Verantwortung für die Arbeitsausführung/Auftragsabwicklung des AN auf der Baustelle trägt.</p> <p>Einzureichende Unterlagen eine Woche vor dem Abnahmeterrnin:</p> <p>Mit der Fertigstellungsanzeige, jedoch nicht später als eine Woche vor dem Abnahmeterrnin, sind vorzulegen (wie zutreffend):</p> <ul style="list-style-type: none"> - endabgestimmte Werkstattplanungen und Bemessungen - alle Messergebnisse und Prüfprotokolle - vollständige Schlussdokumentation (strukturiert nach Dokumentationsrichtlinie des LRA Bautzen)
4	<p>Anlagen zum Leistungsverzeichnis</p> <p>Lageplan Baustelleneinrichtung Phase II: 906-03-LPBE-2-Baustelleneinrichtung.pdf</p> <p>Ausführungsunterlagen:</p> <p>Grundrisse:</p> <p>Untergeschoss: 906-05-GU0-Untergeschoss.pdf Erdgeschoss: 906-05-G00-Erdgeschoss.pdf Obergeschoss 1: 906-05-G01-1-Obergeschoss.pdf Obergeschoss 2: 906-05-G02-2-Obergeschoss.pdf Dachaufsicht: 906-05-250214-DA-Dachaufsicht</p> <p>Schnitte:</p> <p>Schnitt AB: 906-05-SN-AB-Schnitte.pdf Schnitt EF: 906-05-SN-EF gesamt-Schnitte.pdf Schnitt IJ: 906-05-SN-IJ-Schnitte.pdf Schnitt KL: 906-05-SN-KL-Schnitte.pdf Schnitt MN: 906-05-SN-MN-Schnitte.pdf</p> <p>Ansichten:</p> <p>SW+NO: 906-05-ANS_ANN-Ansichten.pdf NW+SO: 906-05-ANW_ANO-Ansichten.pdf</p> <p>Bauteilkatalog:</p> <p>906-05-BT1-Bauteilkatalog Bo_De.pdf 906-05-BT2-Bauteilkatalog AW.pdf 906-05-BT3-Bauteilkatalog IW.pdf</p> <p>Auszug Dokumentationsrichtlinie: DRL_Auszug Schlussdoku Firmen.pdf</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J			
----------	---	--	--	--

1.1	Wandsystem Einfachständerwand			
------------	--------------------------------------	--	--	--

1.1.10	13,260 m ²			
--------	-----------------------	--	--	--

Trennwand WD 150mm, MW, GKBI H2, Rw,R ≥ 52 dB / Rw ≥ 54dB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,45 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 $R_{w,R} \geq 52$ dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), umlaufende Anschlüsse 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, Rohdichte 30 kg/m³, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten gem. DIN 18180 GKBI H2 und DIN EN 520, Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel, Ausführung gemäß Zeichnung.

Ort: U119, U118

1.1.20	5,500 m			
--------	---------	--	--	--

Zulage Wandanschluss Einfachständerwand

Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement (1m)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

1.1.30	5,000 m			
--------	---------	--	--	--

Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand

Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.

Abrechnung nach Wandelement (1m)

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
1.1.40	5,500 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
1.1.50	2,000 St Türöffnung (B x H) 0,885 x 2,135 m, in Einfachständerwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Einfachständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß Rohbauöffnung ab OKFFB ca.: 0,885 x 2,135 m Ort: U118-T02, U119-T02
1.1.60	5,000 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich. Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich. Materialien in Grundpositionen enthalten. Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement Höhe ca. 35cm
	Summe Untertitel 1.1 Wandsystem Einfachständerwand
1.2	Wandsystem Doppelständerwand		
1.2.10	12,000 m2 Sanitärrennwand als Doppelständerwand herstellen Sanitärrennwand als Doppelständerwand herstellen als Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,5 m, Dicke 300 bis 400 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 54 dB, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

als Doppelständerwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 30 kg/m³, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung,
 Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, zweilagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,
 Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, Bauplatten GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel,

Ort: Raum U118/U119

1.2.20	5,500 m
--------	---------	-------	-------

Zulage Wandanschluss Doppelständerwand
 Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

1.2.30	4,700 m
--------	---------	-------	-------

Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand
 Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.

Abrechnung nach Wandelement (lm)

1.2.40	8,000 St
--------	----------	-------	-------

Zulage Montage Sanitär-Tragegeständer
 Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Tragegeständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.

1.2.50	4,700 lfm
--------	-----------	-------	-------

Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau
 Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich.

Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich.

Materialien in Grundpositionen enthalten.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement

Höhe ca. 35cm

Summe Untertitel 1.2
Wandsystem Doppelständerwand

1.3 **Wandsystem Vorsatzschale**

1.3.10 12,220 m2

Vorsatzschale raumhoch, Sanitär Typ GKBI H2 - T= 20 cm
 Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1,
 Einbaubereich 2,
 Höhe bis 3,50 m,
 Tiefe der Vorsatzschale 20 cm,
 umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm,
 Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.

Ort: U123

1.3.20 2,600 m2

Vorsatzschale raumhoch, als Schachtwand, F30, GKB Typ DFH2
 Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, als Schachtwand,
 Einbaubereich 2, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F 30 - A, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 ohne Anforderung, Höhe bis 3,50 m, Tiefe der Vorsatzschale ca. 30 cm,
 umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm

Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.

Ort: U126

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
1.3.30	14,445 m2 Vorsatzschale Höhe 1,20m, Sanitär Typ GKBI H2 - T = 15 cm Halbhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe ca. 1,20 m über OKFFB Tiefe der Vorsatzschale 15 cm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel. Ort: U118, U119, U121, U122, U123
1.3.40	8,100 m2 Vorsatzschale Höhe 1,20m, Sanitär Typ GKBI H2 - T = 20 cm Halbhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe ca. 1,20 m über OKFFB Tiefe der Vorsatzschale 20 cm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel. Ort: U122 + U122
1.3.50	53,345 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen, Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (Im) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
1.3.60	5,200 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen, F30 Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, F30, starr mit Trennstreifen,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)		
	Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel		
1.3.70	5,700 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.
	Abrechnung nach Wandelement (lm)		
	Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel		
1.3.80	1,000 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale, F30 Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, F30, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.
	Abrechnung nach Wandelement (lm)		
	Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel		
1.3.90	2,600 m Zulage für Eckausbildung Zulage für Eckausbildung vorbeschriebener Vorsatzschalen, F30 Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm.
	Wanddecke erhält Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge des freies Wandendes.		
1.3.100	7,750 m Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung,
	Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.		
1.3.110	6,000 St Zulage Montage Sanitär-Tragegeständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Tragegeständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel 1 TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
1.3.120	22,000 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau für Vorsatzschale einseitig Zulage für das vorzeitige Abstellen von Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung. Abschnittsweise Ausführung nach Baufortschritt Haustechnik. Höhe ca. 35cm
1.3.130	10,300 m Obere Ablage Vorsatzschale, Tiefe 15 cm, GKBI H2, 2 x 12,5 mm Obere Ablage für vorbeschriebene Vorsatzschale herstellen, Tiefe 15 cm, aus GKBI H2, 2 x 12,5 mm
1.3.140	6,400 m Obere Ablage Vorsatzschale, Tiefe 20 cm, GKBI H2, 2 x 12,5 mm Obere Ablage für vorbeschriebene Vorsatzschale herstellen, Tiefe 20 cm, aus GKBI H2, 2 x 12,5 mm
	Summe Untertitel 1.3 Wandsystem Vorsatzschale
	Summe Titel 1 TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche		
2.1	Wandsystem Einfachständerwand		
2.1.10	1,820 m2 Trennwand WD 150mm, MW, GKBI H2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,45 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 ohne Anforderung, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), umlaufende Anschlüsse 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, Rohdichte 30 kg/m3, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten gem. DIN 18180 GKBI H2 und DIN EN 520, Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel, Ausführung gemäß Zeichnung. Ort: FLU103, Waschbeckennische
2.1.20	2,600 m Zulage für freies Wandende Zulage für freies Wandende vorbeschriebener Einfachständerwände. Lieferung und Einbau von 2 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm. Beide Wandecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge des freies Wandendes.
2.1.30	2,600 m Zulage Wandanschluss Einfachständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.1.40	0,700 m Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm)
2.1.50	2,000 St Einfachständerwand 125 mm, freistehend mit Stahl-UK, 1500x750mm Zulage zur Einfachständerwand als T-Trennwand am offenen Wandende. Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, freistehend, Höhe ca. 1500 mm, Länge ca. 750 mm, Einbaubereich 2, Dicke 125 mm, Haupt-Unterkonstruktion aus je 2 Stk. Stahlstützen: Hohlprofil 50/75/4 auf Ankerplatte 200/200/12 mittels 4mm Kehlnaht verschweißt, mit 4xM10 auf Rohboden aus Stahlbeton verschraubt. Konstruktion vollständig korrosionsgeschützt beschichtet inkl. sämtlicher erforderlicher Bohrungen. Neben-Unterkonstruktion aus verzinkten UA Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Einfachständerwerk, Profil/Stegtiefe 75 mm, Blechdicke 2,0 mm, an vorbeschriebenen Stahlstützen fachgerecht befestigt, inkl. sämtlicher Befestigungsmittel, Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Oberer Abschluss L= 750 mm, mit Bekleidung, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Freie Wandenden H = 1500 mm, mit Bekleidung, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln bzw. in vorbeschriebene UK aus Stahl, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Inkl. Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen vertikal und horizontal aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel sowie vorzeitiges Abstellen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Ort: FLU104 Wandnische Waschbecken

2.1.60	2,250 lfm	
--------	-----------	--	-------

Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau

Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich.

Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich.

Materialien in Grundpositionen enthalten.

Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement

Höhe ca. 35cm

Summe Untertitel 2.1

Wandsystem Einfachständerwand

2.2 Wandsystem Vorsatzschale

2.2.10	10,400 m2	
--------	-----------	--	-------

Vorsatzschale raumhoch, Sanitär Typ GKBI H2 - T= 20 cm

Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1,

Einbaubereich 2,

Höhe bis 3,50 m,

Tiefe der Vorsatzschale 20 cm,

umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm,

Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte

Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,

befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der

Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und

Gipsbauplattenindustrie e.V..

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.

Ort: U123

2.2.20	2,600 m	
--------	---------	--	-------

Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen

Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen,

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.2.30	4,000 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (1m) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
2.2.40	2,600 m Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.
2.2.50	1,000 St Türöffnung (B x H) 0,885 x 2,135 m, in Vorwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Vorwandwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß Rohbauöffnung ab OKFFB ca.: 0,885 x 2,135 m Ort: FLU103-T10
2.2.60	4,000 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau für Vorsatzschale einseitig Zulage für das vorzeitige Abstellen von Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung. Abschnittsweise Ausführung nach Baufortschritt Haustechnik. Höhe ca. 35cm
	Summe Untertitel 2.2 Wandsystem Vorsatzschale
2.3	Deckensystem		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.3.10	66,800 m2 Abhangdecke Gipsplatte Typ A 12,5mm, h100-200mm Unterdecke DIN EN 13964, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Decklage/Bekleidung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V., Ausführung gemäß Zeichnung. Abhanghöhe: 100 mm bis 200 mm Einbauort: FLU102+FLU103+FLU104 Einbauhöhe: bis ca. 2,60m ab OKFFB
2.3.20	4,400 m2 Abhangdecke Gipsplatte Typ A 12,5mm, h400mm Unterdecke DIN EN 13964, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Decklage/Bekleidung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V., Ausführung gemäß Zeichnung. Abhanghöhe: 400 mm Einbauort: FLU104 Einbauhöhe: bis ca. 2,60m ab OKFFB
2.3.30	98,200 m Wandanschluss Unterdecke Wandanschluss aller vorbeschriebener Unterhangdecken, mit Fugenbildung, mit einem beschichteten Alu-Winkel oder UD-Profil und eingespachteltem Kantenschutzprofil, umlaufend in gleichmäßiger Fugenbreite
2.3.40	13,000 m seitlicher Abschluss Unterhangdecke, h10-20cm seitlicher Abschluss für vorbeschriebene Unterhangdecke herstellen Abhanghöhe 10 bis 20 cm, Aus GKBI H2, 1 x 12,5 mm
2.3.50	4,000 m seitlicher Abschluss Unterhangdecke, h40cm seitlicher Abschluss für vorbeschriebene Unterhangdecke herstellen Abhanghöhe 40 cm, Aus GKBI H2, 1 x 12,5 mm

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.3.60	70,000 m2 Mineralfaser-Dämmstoff, d=30 mm, als akustische Dämpfung wasserbeständiger Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 liefern, dicht stoßen, lückenlos und abrutschsicher verlegen; gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521 längsbezogener Strömungswiderstand $=/ > 11 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ Dämmdicke: 30 mm Mindestrohddichte: 40 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035 Baustoffkl. Dämmung: A1 (nicht brennbar) Einbaubereich: 2 (öffentlich) Untergrund: oberseite Unterhangdecke Einbauhöhe: ca. 2,50m Abhanghöheder UHD ca. 10 bis 20 cm Einbauort: Flurbereiche UG
	Summe Untertitel 2.3 Deckensystem
	Summe Titel 2 TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	3	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

3 **TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J**

3.1 **Wandsystem Einfachständerwand**

3.1.10 75,240 m2
Trennwand WD 150mm, MW, GKBI H2, Rw,R ≥ 52 dB / Rw ≥ 54dB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,
 Einbaubereich 2,
 Höhe bis 3,60 m,
 Dicke 150 mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 $R_{w,R} \geq 52$ dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 umlaufende Anschlüsse 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, Rohdichte 30 kg/m³,
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung,
 Dämmschichtdicke 60 mm,
 Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 abrutschsicher verlegen,
 Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten gem. DIN 18180 GKBI H2 und DIN EN 520, Bauplatten Typ H2, 2-lagig,
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel, Ausführung gemäß Zeichnung.

3.1.20 43,920 m2
Zulage Ausführung F30

Zulage zu vorbeschriebener Einfachständerwand, als Ausführung in F30 Konstruktion

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,
 Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

3.1.30 21,600 m
Zulage Wandanschluss Einfachständerwand

Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	3	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
3.1.40	20,900 m Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm)
3.1.50	18,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
3.1.60	5,000 St Türöffnung (B x H) 0,885 x 2,01 m, in Einfachständerwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Einfachständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß Rohbauöffnung ab OKFFB ca.: 0,885 x 2,01 m
3.1.70	8,000 m Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenschutzprofil Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenprofil als Schutz von Plattenkanten Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge ca. 25 x 25 mm, Rundung 2 mm
3.1.80	21,600 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich. Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich. Materialien in Grundpositionen enthalten. Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement Höhe ca. 35cm
	Summe Untertitel 3.1 Wandsystem Einfachständerwand
3.2	Vorsatzschalen		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	3	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
3.2.10	37,000 m2 Vorsatzschale raumhoch, Sanitär Typ GKBI H2 Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,55 m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.
3.2.20	3,000 m2 Vorsatzschale Höhe 1,20m, Sanitär Typ GKBI H2 - T = 20 cm Halbhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe ca. 1,20 m über OKFFB Tiefe der Vorsatzschale 20 cm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.
3.2.30	3,150 m2 Vorsatzschale als Trockenputz, GKB 12,5mm, Ansetzart B Trockenputz als Wandbekleidung an Wänden Einbauhöhe bis 3,50m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKB, Plattendicke 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ansetzen mit Klebe-Batzen auf unebenem Untergrund bis 20 mm, <input type="checkbox"/> Mindestschichtdicke der Klebe-Batzen nach dem Ausrichten 5 mm, <input type="checkbox"/> mit mittlerer Längsbahn. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	3	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
3.2.40	48,000 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen, Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
3.2.50	10,500 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
3.2.60	7,750 m Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.
3.2.70	6,000 St Zulage Montage Sanitär-Tragegeständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Tragegeständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.
3.2.80	13,000 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau für Vorsatzschale einseitig Zulage für das vorzeitige Abstellen von Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung. Abschnittsweise Ausführung nach Baufortschritt Haustechnik. Höhe ca. 35cm
3.2.90	2,500 m Obere Ablage Vorsatzschale, Tiefe 20 cm, GKBI H2, 2 x 12,5 mm Obere Ablage für vorbeschriebene Vorsatzschale herstellen, Tiefe 20 cm, aus GKBI H2, 2 x 12,5 mm

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	3	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Summe Untertitel 3.2
Vorsatzschalen

3.3 **Deckensystem**

3.3.10 34,400 m2

Abhangdecke Gipsplatte Typ A 12,5mm, h250mm

Unterdecke DIN EN 13964, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Decklage/Bekleidung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V., Ausführung gemäß Zeichnung.

Abhanghöhe: 250 mm
 Einbauort: 027, 026, 029, FLU002
 Einbauhöhe: bis ca. 3,50

3.3.20 64,400 m

Wandanschluss Unterdecke

Wandanschluss aller vorbeschriebener Unterhangdecken, mit Fugenbildung, mit einem beschichteten Alu-Winkel oder UD-Profil und eingespachteltem Kantenschutzprofil, umlaufend in gleichmäßiger Fugenbreite

3.3.30 2,250 m

seitlicher Abschluss Unterhangdecke, h25cm

seitlicher Abschluss für vorbeschriebene Unterhangdecke herstellen
 Abhanghöhe 10 bis 25 cm, Aus GKBI H2, 1 x 12,5 mm

3.3.40 34,400 m2

Mineralfaser-Dämmstoff, d=30 mm, als akustische Dämpfung

wasserbeständiger Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 liefern, dicht stoßen, lückenlos und abrutschsicher verlegen; gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521 längsbezogener Strömungswiderstand $\geq 11 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$

Dämmdicke: 30 mm
 Mindestrohichte: 40 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035
 Baustoffkl. Dämmung: A1 (nicht brennbar)
 Einbaubereich: 2 (öffentlich)
 Untergrund: oberseite Unterhangdecke

Einbauhöhe: ca. 2,50m

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel 3 TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Abhanghöheder UHD ca. 10 bis 25 cm		
	Einbauort: Flurbereiche UG		
	Summe Untertitel 3.3	
	Deckensystem		
	Summe Titel 3	
	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

4 **TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche**

4.1 **Wandsystem Doppelständerwand**

4.1.10 6,000 m2

Installationswand als Doppelständerwand, CW50, d 300mm

- Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2
-
- Wandhöhe: 3,50 m
- (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m)
-
- Wanddicke: 300 mm
- (Wanddicke ≥ 155 mm)

- Umlaufende Anschlüsse starr,
- vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk/Holzbalkendecke,
- Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
- Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk,
- Ständerachsabstand 1000 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden.
- Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40,
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.
-
- Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,
- längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$,
- einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen
-
- Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520:
- zweilagig, GKF, Plattendicke 12,5 mm,
- Verarbeitung gemäß DIN 18181.
-
- Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
- Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

4.1.20 3,500 m

Zulage Wandanschluss Doppelständerwand

Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4.1.30	1,250 m Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. oberer Anschluss an bestehende Hoolzbalkendecke Abrechnung nach Wandelement (1m)
4.1.40	5,500 m Laibungsbeplankung Öffnung in Doppelständerwand Laibungsbeplankung in vorbeschriebener Doppelständerwand, doppelt beplankt mit 2 x 12,5 GKF, Tiefe bis 300 mm Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm Lieferung und Einbau von einem Abschlussprofil 13/25 "Göppinger Profil" am Anschluss zur Bestandswand in der Laibung Wanddecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge der umlaufenden Laibung Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 2,85 x 3,00 m Ort: FL002-T01
	Summe Untertitel 4.1 Wandsystem Doppelständerwand
4.2	Wandsystem Vorsatzschale		
4.2.10	13,200 m ² Vorsatzschale raumhoch, freistehend GKB, d 150mm Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, <input type="checkbox"/> Einbaubereich 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 13 \text{ dB}$. <input type="checkbox"/> In Verbindung mit einer Massivwand ($350 \pm 50 \text{ kg/m}^2$), <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,80m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: ca. 150 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke $\geq 85 \text{ mm}$) <input type="checkbox"/> Hohlraumtiefe: $\geq 60 \text{ mm}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer CW 50, Achsabstand 312,5 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

inkl. oberflächengleiche Ausrichtung zur anschließenden verputzten Wand

 Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKB,

 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

4.2.20

24,700 m2
Vorsatzschale raumhoch, freistehend GKB, d 450mm

Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1,
 Einbaubereich 2

 Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 13 \text{ dB}$.
 In Verbindung mit einer Massivwand ($350 \pm 50 \text{ kg/m}^2$),

 Wandhöhe: 3,80m
 (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m)

 Wanddicke: ca. 450 mm
 (Wanddicke $\geq 85 \text{ mm}$)
 Hohlraumtiefe: $\geq 60 \text{ mm}$

 Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk,
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 Metallständer CW 50, Achsabstand 312,5 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40.

inkl. oberflächengleiche Ausrichtung zur anschließenden verputzten Wand

 Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKB,

 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

□
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

4.2.30	29,800 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen,
--------	--	-------	-------

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)
 Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

4.2.40	11,750 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.
--------	--	-------	-------

Abrechnung nach Wandelement (lm)
 Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

4.2.50	1,000 St Durchgangsöffnung (B x H) 3,00 x 2,25 m, in Vorwand Öffnung für Durchgang herstellen in vorbeschriebenen Vorwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, im Sturzbereich an rückwärtige Massivwand befestigen, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel.
--------	--	-------	-------

Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 3,00 x 2,25 m
 Ort: FLU004-T01

4.2.60	7,500 m Laibungsbeplankung Öffnung in Vorsatzschale Laibungsbeplankung vorbeschriebener Öffnung in Vorwandschale, doppelt beplankt mit 2 x 12,5 GKB, Tiefe 150 mm Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm Lieferung und Einbau von einem Abschlussprofil 13/25 "Göppinger Profil" am Anschluss zur Bestandswand in der Laibung
--------	--	-------	-------

Wanddecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge der umlaufenden Laibung
 Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 3,00 x 2,25 m
 Ort: FLU004-T01

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4.2.70	3,500 m Zulage für Eckausbildung Zulage für Eckausbildung vorbeschriebener Vorsatzschalen, F30 Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm. Wandecke erhalte Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge des freies Wandendes.
4.2.80	5,250 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau für Vorsatzschale einseitig Zulage für das vorzeitige Abstellen von Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung. Abschnittsweise Ausführung nach Baufortschritt Haustechnik. Höhe ca. 35cm
	Summe Untertitel 4.2 Wandsystem Vorsatzschale
4.3	Deckensystem		
4.3.10	32,000 m2 Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15 mm, UK Holz 30/60, MW100 Unterdecke gemäß DIN 18168-1, <input type="checkbox"/> Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt <input type="checkbox"/> vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbakendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz, <input type="checkbox"/> Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,

 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der Unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

Ort: FL002 zwischen Achse 2-3/F-J

4.3.20	32,000 m2
--------	-----------	-------	-------

Zulage Deckenbalkenaufdopplung
 bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann.

Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm
 Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung

Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm

4.3.30	26,000 m
--------	----------	-------	-------

Wandanschluss Deckenertüchtigung
 Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung
 Ausführung mit Mineralwollgedämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil

Summe Untertitel 4.3 Deckensystem
--	-------	-------

Summe Titel 4 TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche
---	-------	-------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

5 **TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume**

5.1 **Wandsystem Einfachständerwand**

5.1.10 17,850 m2

Trennwand WD 150mm, MW, GKB 2x12,5mm, Rw 58,4 dB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, keine

Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58,4$ dB

Wandhöhe: 3,50m

(max. zul. Wandhöhe: 7,00 m)

Wanddicke: 150 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,

vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk /

Holzbalkendecken,

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 100, Achsabstand 625 mm, Boden und

Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40,

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen

Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80

mm,

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,

Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK),

längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$

5 kPa·s/m²,

einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A

EN 520

zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2

Standarderspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter

Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ

3B.

5.1.20 7,000 m

Zulage Wandanschluss Einfachständerwand

Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand,

starr mit Trennstreifen angespachtelt, inkl. aller notwendigen

Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
5.1.30	5,100 m Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm)
5.1.40	1,000 St Türöffnung (B x H) 1,11 x 2,135 m, in Einfachständerwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Einfachständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß Rohbauöffnung ab OKFFB ca.: 1,11 x 2,135 m
	Summe Untertitel 5.1 Wandsystem Einfachständerwand
5.2	Wandsystem Doppelständerwand		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
5.2.10	11,375 m2 Trennwand als Doppelständerwand, GKB 2-lagig, d=300mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, keine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54,0$ dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,50 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 300 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke ≥ 155 mm) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk / Holzbalkendecken, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. <input type="checkbox"/> Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40, <input type="checkbox"/> Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK), <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$ 5 kPa·s/m ² , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ H2 EN 520: Bauplatten, <input type="checkbox"/> zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963 Spachtelmaterial Fugenfüller Typ
5.2.20	7,000 m Zulage Wandanschluss Doppelständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand
5.2.30	3,500 m Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

oberer Anschluss an bestehende Hoolzbalkendecke

Abrechnung nach Wandelement (lm)

5.2.40	1,000 St	
--------	----------	--	-------	-------

Zulage Montage Sanitär-Trageständer

Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Trageständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.

5.2.50	3,500 lfm	
--------	-----------	--	-------	-------

Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau

Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich.

Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich.

Materialien in Grundpositionen enthalten.

Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement

Höhe ca. 35cm

**Summe Untertitel 5.2
 Wandsystem Doppelständerwand**

5.3		Wandsystem Vorsatzschale		
-----	--	---------------------------------	--	--

5.3.10	16,000 m2	
--------	-----------	--	-------	-------

Vorsatzschale raumhoch, Sanitär Typ GKB H2 - T= 15 cm

Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1,
 Einbaubereich 2,
 Höhe bis 3,50 m,
 Tiefe der Vorsatzschale 15 cm,
 umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm,
 Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKB H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
5.3.20	15,000 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen, Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
5.3.30	4,500 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
5.3.40	4,500 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau für Vorsatzschale einseitig Zulage für das vorzeitige Abstellen von Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung. Abschnittsweise Ausführung nach Baufortschritt Haustechnik. Höhe ca. 35cm
	Summe Untertitel 5.3 Wandsystem Vorsatzschale
5.4	Deckensystem		
5.4.10	66,200 m2 Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15 mm, UK Holz 30/60, MW100 Unterdecke gemäß DIN 18168-1, <input type="checkbox"/> Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt <input type="checkbox"/> vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz, <input type="checkbox"/> Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig□

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm,□

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.

□

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,□

einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der Unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion□

□

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,□

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.□

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

Ort: Räume EG 030, 030a und 004

5.4.20	66,200 m2
--------	-----------	-------	-------

Zulage Deckenbalkenaufdopplung

bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann.

Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm
 Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung

Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm

5.4.30	57,000 m
--------	----------	-------	-------

Wandanschluss Deckenertüchtigung

Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung
 Ausführung mit Mineralwollgedämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil

**Summe Untertitel 5.4
 Deckensystem**

.....

Los 312-1_Trockenbau

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen
Bahnhofstraße 9
02625 Bautzen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel 5 TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
---------------	----------------------	------------------	------------------

Summe Titel 5
TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J		
6.1	Wandsystem Einfachständerwand		
6.1.10	51,315 m2 Trennwand WD 150mm, MW, GKBI H2, Rw,R ≥ 52 dB / Rw ≥ 54dB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,50 m, Dicke 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 $R_{w,R} \geq 52$ dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), umlaufende Anschlüsse 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, Rohdichte 30 kg/m ³ , Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten gem. DIN 18180 GKBI H2 und DIN EN 520, Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel, Ausführung gemäß Zeichnung.
6.1.20	31,020 m2 Zulage Ausführung F30 Zulage zu vorbeschriebener Einfachständerwand, als Ausführung in F30 Konstruktion Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/>
6.1.30	13,200 m Zulage Wandanschluss Einfachständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6.1.40	15,550 m Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm)
6.1.50	11,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
6.1.60	5,000 St Türöffnung (B x H) 0,885 x 2,135 m, in Einfachständerwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Einfachständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 0,885 x 2,135 m
6.1.70	7,000 m Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenschutzprofil Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenprofil als Schutz von Plattenkanten Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge ca. 25 x 25 mm, Rundung 2 mm
6.1.80	16,000 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich. Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich. Materialien in Grundpositionen enthalten. Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement Höhe ca. 35cm
	Summe Untertitel 6.1 Wandsystem Einfachständerwand
6.2	Wandsystem Doppelständerwand		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6.2.10	18,216 m2 Trennwand als Doppelständerwand, GKBI 2-lagig, d=200mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54,0$ dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,30 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 200 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke ≥ 155 mm) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk/Holzbalkendecken, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. <input type="checkbox"/> Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40, <input type="checkbox"/> Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK), <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$ 5 kPa·s/m ² , <input type="checkbox"/> einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKBI DIN 18180 bzw. Typ H2 EN 520 <input type="checkbox"/> zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B. <input type="checkbox"/>
6.2.20	9,108 m2 Zulage Ausführung F30 Zulage zu vorbeschriebener Einfachständerwand, als Ausführung in F30 Konstruktion Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/>
6.2.30	7,000 m Zulage Wandanschluss Doppelständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

6.2.40	6,000 m Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.
--------	--	-------	-------

oberer Anschluss an bestehende Hoolzbalkendecke

Abrechnung nach Wandelement (1m)

6.2.50	7,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung,
--------	---	-------	-------

Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).

6.2.60	2,000 St Zulage Montage Sanitär-Trageständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Trageständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.
--------	--	-------	-------

6.2.70	6,000 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau Zulage für das vorzeitige Abstellen von Montagewänden und Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich.
--------	---	-------	-------

Zulage zur Grundposition der TB-Wände und Installationswände für den Mehraufwand des zeitlich versetzten Anbringens der doppelten Beplankung an einer Seite - unterer Bereich und restlicher Wandbereich.

Materialien in Grundpositionen enthalten.

Abrechnungseinheit: lfm pro Wandelement

Höhe ca. 35cm

Summe Untertitel 6.2	Wandsystem Doppelständerwand
-----------------------------	-------------------------------------	-------	-------

6.3	Vorsatzschalen		
-----	-----------------------	--	--

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6.3.10	22,638 m2 Vorsatzschale raumhoch, Sanitär Typ GKBI H2 Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,30 m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.
6.3.20	8,330 m2 Vorsatzschale Höhe 1,20m, Sanitär Typ GKBI H2 - T = 20 cm Halbhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe ca. 1,20 m über OKFFB Tiefe der Vorsatzschale 20 cm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.
6.3.30	3,150 m2 Vorsatzschale als Trockenputz, GKB 12,5mm, Ansetzart B Trockenputz als Wandbekleidung an Wänden Einbauhöhe bis 3,50m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKB, Plattendicke 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ansetzen mit Klebe-Batzen auf unebenem Untergrund bis 20 mm, <input type="checkbox"/> Mindestschichtdicke der Klebe-Batzen nach dem Ausrichten 5 mm, <input type="checkbox"/> mit mittlerer Längsbahn. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Uniflott Typ 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6.3.40	9,300 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen, Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
6.3.50	7,000 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
6.3.60	12,600 m Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.
6.3.70	6,000 St Zulage Montage Sanitär-Tragegeständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Tragegeständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.
6.3.80	13,500 lfm Vorzeitiges Abstellen für Estricheinbau für Vorsatzschale einseitig Zulage für das vorzeitige Abstellen von Vorsatzschalen im Fußbodenbereich für den Einbau von Dichtungen und der Verlegung von Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung. Abschnittsweise Ausführung nach Baufortschritt Haustechnik. Höhe ca. 35cm
6.3.90	6,500 m Obere Ablage Vorsatzschale, Tiefe 20 cm, GKBI H2, 2 x 12,5 mm Obere Ablage für vorbeschriebene Vorsatzschale herstellen, Tiefe 20 cm, aus GKBI H2, 2 x 12,5 mm

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Summe Untertitel 6.3
Vorsatzschalen

6.4 **Deckensystem**

6.4.10 23,000 m2

Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15mm, UK Holz 30/60, MW100

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,
 Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt

vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren

- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten
- Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz, Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands

Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.
 Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,
 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der Unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6.4.20	23,000 m2 Zulage Deckenbalkenaufdopplung bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann. Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm
6.4.30	20,000 m Wandanschluss Deckenertüchtigung Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung Ausführung mit Mineralwolledämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil
6.4.40	34,400 m2 Abhangdecke Gipsplatte Typ A 12,5mm, h250mm Unterdecke DIN EN 13964, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Decklage/Bekleidung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V., Ausführung gemäß Zeichnung. Abhanghöhe: 250 mm Einbauort: 027, 026, 029, FLU002 Einbauhöhe: bis ca. 3,30
6.4.50	64,900 m Wandanschluss Unterdecke Wandanschluss aller vorbeschriebener Unterhangdecken, mit Fugenbildung, mit einem beschichteten Alu-Winkel oder UD-Profil und eingespachteltem Kantenschutzprofil, umlaufend in gleichmäßiger Fugenbreite
6.4.60	2,250 m seitlicher Abschluss Unterhangdecke, h25cm seitlicher Abschluss für vorbeschriebene Unterhangdecke herstellten Abhanghöhe 10 bis 25 cm, Aus GKBI H2, 1 x 12,5 mm
6.4.70	34,400 m2 Mineralfaser-Dämmstoff, d=30 mm, als akustische Dämpfung wasserbeständiger Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 liefern, dicht stoßen,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

lückenlos und abrutschsicher verlegen;
 gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521
 längsbezogener Strömungswiderstand
 =/ > 11 kPa·s/m²

Dämmdicke: 30 mm
 Mindestrohdichte: 40 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035
 Baustoffkl. Dämmung: A1 (nicht brennbar)
 Einbaubereich: 2 (öffentlich)
 Untergrund: oberseite Unterhangdecke

Einbauhöhe: ca. 2,50m
 Abhanghöheder UHD ca. 10 bis 25 cm

Einbauort: Flurbereiche UG

**Summe Untertitel 6.4
 Deckensystem**

.....

**Summe Titel 6
 TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J**

.....

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche		
---	---	--	--

7.1	Wandsystem Einfachständerwand		
-----	--------------------------------------	--	--

7.1.10	6,600 m2		
--------	----------	--	--

Trennwand WD 150mm, MW, GKB 2x12,5mm
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,
 Einbaubereich 2,
 Höhe bis 3,30 m,
 Dicke 150 mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 ohne Anforderung,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 umlaufende Anschlüsse 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, Rohdichte 30 kg/m3,
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung,
 Dämmschichtdicke 60 mm,
 Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,
 Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten gem. DIN 18180 GKB und DIN EN 520, Bauplatten, 2-lagig,
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel, Ausführung gemäß Zeichnung.

Ort: FL101

7.1.20	6,600 m		
--------	---------	--	--

Zulage für freies Wandende
 Zulage für freies Wandende vorbeschriebener Einfachständerwände.
 Lieferung und Einbau von 2 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm.

Beide Wandecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge des freies Wandendes.

7.1.30	2,000 m		
--------	---------	--	--

Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand
 Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.

Abrechnung nach Wandelement (lm)

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
7.1.40	6,600 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
	Summe Untertitel 7.1 Wandsystem Einfachständerwand	
7.2	Wandsystem Doppelständerwand		
7.2.10	7,920 m ² Installationswand als Doppelständerwand, CW50, d 240mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,50 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 240 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke ≥ 155 mm) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk/Holzbalkendecke, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Ständerachsabstand 1000 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. <input type="checkbox"/> Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40, <input type="checkbox"/> Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit λ ≤ 0,040 W/(mK), <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r ≥ 5 kPa·s/m ² , <input type="checkbox"/> einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: <input type="checkbox"/> zweilagig, GKF, Plattendicke 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

7.2.20	32,900 m2 Trennwand als Doppelständerwand, GKB 2-lagig, F30, d=255mm, Rw 67,6dB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 67,6 dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,50 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 255 mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk/Betonhohldielendecke, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 100, Achsabstand 417 mm, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Metallständer durch Distanzstreifen gegeneinander abgestützt. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 2x 80 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,* <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, <input type="checkbox"/> zweilagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520, <input type="checkbox"/> zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.
--------	--	-------	-------

Ort: Raum 108 + 107

7.2.30	20,600 m Zulage Wandanschluss Doppelständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (Im) Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand
--------	--	-------	-------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
7.2.40	11,900 m Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. oberer Anschluss an bestehende Hoolzbalkendecke Abrechnung nach Wandelement (1m)
7.2.50	2,000 St Türöffnung (B x H) 1,11 x 2,13 m, in Doppelständerwand, Rw 67,6dB Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebener Doppelständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 1,11 x 2,13 m
7.2.60	3,300 m Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenschutzprofil Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenprofil als Schutz von Plattenkanten Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge ca. 25 x 25 mm, Rundung 2 mm
7.2.70	5,500 m Laibungsbeplankung Öffnung in Doppelständerwand Laibungsbeplankung in vorbeschriebener Doppelständerwand, doppelt beplankt mit 2 x 12,5 GKF Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm Lieferung und Einbau von einem Abschlussprofil 13/25 "Göppinger Profil" am Anschluss zur Bestandswand in der Laibung Wanddecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge der umlaufenden Laibung Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 2,85 x 3,00 m Ort: FL101/FL110
7.2.80	2,000 St Zulage Montage Sanitär-Tragegeständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Tragegeständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Summe Untertitel 7.2
Wandsystem Doppelständerwand

7.3 **Deckensystem**

7.3.10 28,500 m2

Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15mm, UK Holz 30/60, MW100

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,
 Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt

vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren

- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten
- Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz, Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands

Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.
 Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,
 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der Unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
7.3.20	28,500 m2 Zulage Deckenbalkenaufdopplung bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann. Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm
7.3.30	23,000 m Wandanschluss Deckenertüchtigung Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung Ausführung mit Mineralwolledämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil
	Summe Untertitel 7.3 Deckensystem
	Summe Titel 7 TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	8	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

8 **TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Nutzräume**

8.1 **Deckensystem**

8.1.10 161,500 m2

Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15mm, UK Holz 30/60, MW100

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,
 Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt

vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen

aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten

Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz,
 Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm
 Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands

Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm,

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,
 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der Unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	8	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
8.1.20	161,500 m2 Zulage Deckenbalkenaufdopplung bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann. Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm
8.1.30	125,600 m Wandanschluss Deckenertüchtigung Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung Ausführung mit Mineralwolledämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil
	Summe Untertitel 8.1 Deckensystem
	Summe Titel 8 TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Nutzräume

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	9	Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
9	Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche		
9.1	Wärmedämmschicht		
9.1.10	365,000 m2 Zwischensparrendämmung Holzfaser, d=140mm, 0,038W/(mK) Flexibler Holzfaserdämmstoff liefern und dicht gestoßen hohlraumfrei zwischen den Sparrenfelder einbauen. Nach Herstellervorschriften in Länge und Breite mit entsprechendem Übermaß zuschneiden und durch Stauchung zwischen den Sparren einklemmen. Die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind zu beachten! Dicke 140 mm Kantenausbildung stumpf Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) Baustoffklasse B2 - normal entflammbar Ort: Bestandsdach Altbau
9.1.20	285,000 m Zulage Zwischensparrendämmung Zuschnitt Zuschnitt der zuvor genannten Zwischensparrendämmung Bei First / Grat / Kehle / Durchdringungen o.glw. Zulage für die Erstellung von Schrägschnitten an Kehlen und Graten sowie Durchdringungen. Ort: Bestandsdach Altbau
9.1.30	205,000 m2 Zulage Zwischensparrendämmung beengte Bereiche Zuschnitt der zuvor genannten Zwischensparrendämmung für Einbau in beengten Bereichen, wie zum Beispiel Drempel und Deckenanschlüssen Ort: Bestandsdach Altbau
	Summe Untertitel 9.1 Wärmedämmschicht
9.2	Dampfbremse		
9.2.10	540,000 m2 feuchtevariable Dampfbremse, armiert, sd 0,25-25m, Decke/Dachschräge Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen auf der Dach-Innenseite Herstellung der luftdichten Ebene nach DIN 4108-7

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	9	Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Feuchtevariable mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit europäischer technischer Zulassung (ETA), geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten.

Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.

inkl. Überlappung von Verklebungsstößen mit zugehörigem Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem Kleber und Anforderungen nach DIN 4108-11 ungealtert / gealtert bestanden, in Breite 60 mm, nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten

Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoß auf der glatten Schriftseite der Bahn.

Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.

Montage sowohl an Deckenunterseiten, Dachschrägenflächen, Verlegung auf der Innenseite der innersten Dämmlage, bzw. auf der UK der Bekleidungen

9.2.20

260,000 m2

feuchtevariable Dampfbremse, armiert, sd 0,25-25m, Wand/Drempel

Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen auf der Dach-Innenseite

Herstellung der luftdichten Ebene nach DIN 4108-7

Feuchtevariable mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit europäischer technischer Zulassung (ETA), geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten.

Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.

inkl. Überlappung von Verklebungsstößen mit zugehörigem Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem Kleber und Anforderungen nach DIN 4108-11 ungealtert / gealtert bestanden, in Breite 60 mm, nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten

Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoß auf der glatten Schriftseite der Bahn.

Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.

Montage sowohl an Wand- und Drempelflächen, Verlegung auf der Innenseite der innersten Dämmlage, bzw. auf der UK der Bekleidungen

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	9	Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
9.2.30	600,000 m Anschluss Dampfbremse Anschluss an bestehende Trenn- u. Giebelwände, bzw. Holzbauteile, luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn an teils verputzte, teils unverputzte Giebel-/Trennwände und sägeraue Holzbauteile Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem, sowie Anforderungen nach DIN 4108-11 ungealtert / gealtert bestandenem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Bestandsoberfläche ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.
9.2.40	4,000 St Anschluss Dampfbremse Rohrdurchdringung bis DN90 Anschluss an Rohrdurchdringungen Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn an kreisrunde Rohrdurchdringung mit Rohrmanschette Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: bis 90 mm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.
9.2.50	4,000 St Anschluss Dampfbremse Rohrdurchdringung bis DN150 Anschluss an Rohrdurchdringungen Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn an kreisrunde Rohrdurchdringung mit Rohrmanschette Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: bis 150 mm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.
9.2.60	2,000 St Anschluss Dampfbremse Rohrdurchdringung bis DN250 Anschluss an Rohrdurchdringungen Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn an kreisrunde Rohrdurchdringung mit Rohrmanschette Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: bis 250 mm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.
9.2.70	12,000 St Anschluss Dampfbremse einfach Kabeldurchführung Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn an eine kreisrunde Kabeldurchdringung mit der Kabelmanschette

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	9	Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	<p>Luftdichten Anschluss an eine Kabeldurchdringung (Durchmesser 6-12 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender und Anforderungen nach DIN 4108-11 ungealtert / gealtert bestandener System-Kabelmanschette nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p>		
9.2.80	<p>50,000 m</p> <p>Anschluss Dampfbremse an Öffnungen</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn Öffnungen mit Eckklebeband</p> <p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster bzw. Klappertreppe mit System-Eckklebeband mit wasserfestem Kleber, geprüft schadstoffarm, sowie Anforderungen nach DIN 4108-11 ungealtert / gealtert bestanden, in Breite 60 mm, nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>
	<p>Summe Untertitel 9.2 Dampfbremse</p>	
	<p>Summe Titel 9 Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche</p>	

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K		
10.1	Wandsystem Einfachständerwand		
10.1.10	4,500 m2 Trennwand WD 100mm, MW, GKBI H2, Rw,R ≥ 52 dB / Rw ≥ 54dB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,00 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 $R_{w,R} \geq 52$ dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), umlaufende Anschlüsse 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, Rohdichte 30 kg/m ³ , Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Bekleidung, beidseitig, aus Gipsplatten gem. DIN 18180 GKBI H2 und DIN EN 520, Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel, Ausführung gemäß Zeichnung.
10.1.20	4,500 m2 Zulage Ausführung F30 Zulage zu vorbeschriebener Einfachständerwand, als Ausführung in F30 Konstruktion Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/>
10.1.30	3,000 m Zulage Wandanschluss Einfachständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10.1.40	3,500 m Zulage Decken- und Dachschrägenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben und an Dachschräge, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm)
10.1.50	4,500 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
10.1.60	3,000 m Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenschutzprofil Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenprofil als Schutz von Plattenkanten Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge ca. 25 x 25 mm, Rundung 2 mm
	Summe Untertitel 10.1 Wandsystem Einfachständerwand
10.2	Wandsystem Doppelständerwand		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10.2.10	14,250 m2 Trennwand als Doppelständerwand, GKBI 2-lagig, d=200mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich 2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 54,0$ dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,30 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 200 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke ≥ 155 mm) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk/Holzbalkendecken, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. <input type="checkbox"/> Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40, <input type="checkbox"/> Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK), <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5$ kPa·s/m ² , <input type="checkbox"/> einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKBI DIN 18180 bzw. Typ H2 EN 520 <input type="checkbox"/> zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3R <input type="checkbox"/>
10.2.20	14,250 m2 Zulage Ausführung F30 Zulage zu vorbeschriebener Einfachständerwand, als Ausführung in F30 Konstruktion Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/>
10.2.30	3,500 m Zulage Wandanschluss Doppelständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand		
10.2.40	6,850 m Zulage Decken- und Dachschrägen anschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben und an Dachschrägen, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. oberer Anschluss an bestehende Holzbalkendecke, bzw. Dachkonstruktion Abrechnung nach Wandelement (1m)
10.2.50	6,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
	Summe Untertitel 10.2 Wandsystem Doppelständerwand	
10.3	Vorsatzschalen		
10.3.10	12,150 m2 Vorsatzschale raumhoch, Sanitär Typ GKBI H2 Wandhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe bis 3,00 m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm, freistehend Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.. Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.
10.3.20	1,365 m2 Vorsatzschale Höhe 1,20m, Sanitär Typ GKBI H2 - T = 20 cm Halbhohe Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 2, Höhe ca. 1,20 m über OKFFB Tiefe der Vorsatzschale 20 cm, umlaufende Anschlüsse starr, mit Trennstreifen,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Riegelwerk, Profil/Stegtiefe 50 mm, Blechdicke 0,6 mm,
 Bekleidung, einseitig, aus Gipsplatten DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ GKBI H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V..

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel.

10.3.30

2,340 m2

Vorsatzschale Drempel, freistehend GKBI, d ca. 400 mm

Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, □
 Einbaubereich 2. □

Wandhöhe: bis 1,50m □
 (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m) □
 □

Wanddicke: ca. 400 mm, gemäß Lage des Drempels □
 (Wanddicke ≥ 85 mm) □
 Hohlraumtiefe: ≥ 60 mm □
 □

Umlaufende Anschlüsse starr, □
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk, □
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, □
 Metallständer CW 50, Achsabstand 312,5 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, □
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, □
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, □
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, □
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, □
 □

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKBI, □
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

□
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

10.3.40

3,000 m

Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen

Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen,

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10.3.50	7,850 m Zulage Decken- und Dachschrägenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben und an Dachschrägen, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
10.3.60	9,900 m Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.
10.3.70	3,000 St Zulage Montage Sanitär-Trageständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Trageständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.
10.3.80	1,050 m Obere Ablage Vorsatzschale, Tiefe 40 cm, GKBI H2, 2 x 12,5 mm Obere Ablage für vorbeschriebene Vorsatzschale herstellen, Tiefe 20 cm, aus GKBI H2, 2 x 12,5 mm
	Summe Untertitel 10.3 Vorsatzschalen
10.4	Deckensystem		
10.4.10	16,500 m2 Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15mm, UK Holz 30/60, MW100 Unterdecke gemäß DIN 18168-1, □ Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt □ vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten

 Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz,
 Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm
 Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands

Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage
 Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,
 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion

 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

10.4.20	16,500 m ²
---------	-----------------------	-------	-------

Zulage Deckenbalkenaufdopplung
 bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann.

Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm
 Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung

Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm

10.4.30	19,200 m
---------	----------	-------	-------

Wandanschluss Deckenertüchtigung
 Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung
 Ausführung mit Mineralwollgedämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10.4.40	17,150 m2 Abhangdecke Gipsplatte Typ A 12,5mm, h250mm Unterdecke DIN EN 13964, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), in Verbindung mit Rohdecke der Bauart III DIN 4102-4, Decklage/Bekleidung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, DIN EN 14195, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V., Ausführung gemäß Zeichnung. inkl. Dichtbandhinterlegung im Schraubbereich durch die Dampfbremse Abhanghöhe: 250 mm Einbauort: 027, 026, 029, FLU002 Einbauhöhe: bis ca. 3,30
10.4.50	30,400 m Wandanschluss Unterdecke Wandanschluss aller vorbeschriebener Unterhangdecken, mit Fugenbildung, mit einem beschichteten Alu-Winkel oder UD-Profil und eingespachteltem Kantenschutzprofil, umlaufend in gleichmäßiger Fugenbreite
10.4.60	2,500 m seitlicher Abschluss Unterhangdecke, h25cm seitlicher Abschluss für vorbeschriebene Unterhangdecke herstellten Abhanghöhe 10 bis 25 cm, Aus GKBI H2, 1 x 12,5 mm
10.4.70	30,400 m2 Mineralfaser-Dämmstoff, d=30 mm, als akustische Dämpfung wasserbeständiger Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 liefern, dicht stoßen, lückenlos und abrutschsicher verlegen; gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521 längsbezogener Strömungswiderstand $=/ > 11 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ Dämmdicke: 30 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035 Baustoffkl. Dämmung: A1 (nicht brennbar) Einbaubereich: 2 (öffentlich) Untergrund: oberseite Unterhangdecke Einbauhöhe: ca. 2,50m Abhanghöheder UHD ca. 10 bis 25 cm Einbauort: Flurbereiche UG

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Summe Untertitel 10.4
Deckensystem

10.5 **Dachschrägenbekleidung**

10.5.10 6,000 m2
Dachschrägenbekleidung, CD60/27, F30, 2x12,5 GKBI, Rw 51,4 dB

Dachschrägenbekleidung als Dachgeschoss-System mit CD 60/27, GKBI 2x 12,5 mm, Rw = 51,4 dB
 Dachschrägen-/ Deckenbekleidung DIN 18168-1,
 Einbauhöhe: bis 3,00m.

 Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 51,4 dB

Befestigungsuntergrund: Holzbalken, Achsmaß: bis 80 cm.
 Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 als Tragprofile CD 60/27,
 Befestigung mit justierbarer Direktabhängiger oder gleichwertigen Konstruktionen
 und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

 Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKBI DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm,
 Befestigung mit Schnellbauschrauben TN DIN 18182-2.
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

10.5.20 3,000 m
Zulage Wandanschluss Dachschrägenbekleidung, Massivwand

Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Dachschrägenbekleidung, starr mit Trennstreifen, an anschließende Massivwände, inkl. schräger Anschlüsse

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

10.5.30 3,000 m
Zulage Wandanschluss Dachschrägenbekleidung, TB-Wand

Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Dachschrägenbekleidung, starr mit Trennstreifen, an anschließende Trockenbauwand, inkl. schräger Anschlüsse

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
10.5.40	3,000 m Zulage Schräganschluss Dachschrägenbekleidung, TB-Wand Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Dachschrägenbekleidung, starr mit Trennstreifen, an anschließende Trockenbauwand, inkl. Anschlüsse zwischen zwei schräg zueinander stehender Flächen (räumliche Diagonalen) Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
10.5.50	6,000 m ² Mineralfaser-Dämmstoff, d=30 mm, als akustische Dämpfung wasserbeständiger Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 liefern, dicht stoßen, lückenlos und abrutschsicher verlegen; gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521 längsbezogener Strömungswiderstand => 11 kPa·s/m ² Dämmdicke: 30 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035 Baustoffkl. Dämmung: A1 (nicht brennbar) Einbaubereich: 2 (öffentlich) Untergrund: oberseite Unterhangdecke Einbauhöhe: ca. 2,50m Abhanghöheder UHD ca. 10 bis 25 cm Einbauort: Flurbereiche UG
	Summe Untertitel 10.5 Dachschrägenbekleidung
	Summe Titel 10 TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

11 **TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche**

11.1 **Wandsystem Einfachständerwand**

11.1.10 15,000 m2

Trennwand WD 100mm, MW, GKB 2x12,5mm, F90

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,

Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN 4102-2.

Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 56,4$ dB

Wandhöhe: 3,00 m

(max. zul. Wandhöhe: 4,00 m)

Wanddicke: 100 mm

Umlaufende Anschlüsse starr,

vorhandener Befestigungsuntergrund Mauerwerk,

Holzbalkendecke

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten

Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 50, Achsabstand 625 mm, Boden und

Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40,

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen

Befestigungsmitteln.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,

Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,

Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK),

längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$

5 kPa·s/m²,

einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ

DF EN 520: Feuerschutzplatte, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5

mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des

Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2

Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter

Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ

3B.

Ort: Trennwand FL201-TH201

11.1.20 6,000 m

Zulage Wandanschluss Einfachständerwand

Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand,

starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen

Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
11.1.30	5,000 m Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (1m)
11.1.40	1,000 St Türöffnung (B x H) 1,50 x 2,50 m, in Einfachständerwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Einfachständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 1,50 x 2,55 m
11.1.50	7,000 m Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenschutzprofil Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenprofil als Schutz von Plattenkanten Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge ca. 25 x 25 mm, Rundung 2 mm
	Summe Untertitel 11.1 Wandsystem Einfachständerwand
11.2	Wandsystem Doppelständerwand		
11.2.10	78,450 m2 Trennwand als Doppelständerwand, GKB 2-lagig, F30, d=200-250mm, Rw 54dB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54,0 dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,00 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 200 - 250 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke ≥ 155 mm) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Holztragwerk Dachstuhl, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. UK ist an bestehendes Dachtragwerk anzupassen, die Metallprofile sind in den Gefachen des Tragwerks zu montieren. erhöhter Aufwand für UK ist einzukalkulieren

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40,
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

 Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

 Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520,
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

11.2.20	9,000 m Zulage Wandanschluss Doppelständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
---------	--	-------	-------

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (1m)
 Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

11.2.30	9,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung,
---------	---	-------	-------

Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).

11.2.40	26,150 m Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.
---------	---	-------	-------

oberer Anschluss an bestehende Hoolzbalkendecke
 Abrechnung nach Wandelement (1m)

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
11.2.50	4,000 St Türöffnung (B x H) 1,11 x 2,13 m, in Doppelständerwand, Rw 67,6dB Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebener Doppelständerwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel. Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 1,11 x 2,13 m
11.2.60	30,000 m Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenschutzprofil Zulage für den Einbau von Eck-/Kantenprofil als Schutz von Plattenkanten Lieferung und Einbau von Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge ca. 25 x 25 mm, Rundung 2 mm
11.2.70	21,800 m Laibungsbeplankung Öffnung in Doppelständerwand Laibungsbeplankung in vorbeschriebener Doppelständerwand, doppelt beplankt mit 2 x 12,5 GKF Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm Lieferung und Einbau von einem Abschlussprofil 13/25 "Göppinger Profil" am Anschluss zur Bestandswand in der Laibung Wandecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge der umlaufenden Laibung Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 2,10 x 1,10 m Ort: Laibungen Flurwände
11.2.80	1,000 St Zulage Montage Sanitär-Tragegeständer Zulagepreis für die Aussteifung von Sanitär-Tragegeständern mit UA50-Profil. Lieferung und Einbau in eine Vorwandmontage oder Trockenbauwand, Wandhöhe bis 3,50m, einschließlich einmessen und der fachgerechten Einbaumontage von Waschtischen, WCs und Ausgussbecken in der Vorwand, einschließlich erforderlicher Auswechslung der Unterkonstruktion, sowie je 5 Stück notwendiger Öffnungen bzw. Aussparungen.
11.2.90	5,000 m2 Nischenbekleidung, CD60/27, 2x12,5 GKF, Kleinflächen Nischenbekleidung als Dachgeschoss-System mit CD 60/27, GKB 1x 12,5 mm Dachschrägen-/ Deckenbekleidung DIN 18168-1, □ Einbauhöhe: bis 3,00m. □ □ ohne Schallschutzanforderungen □

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Befestigungsuntergrund: Holzbalken, Achsmaß: bis 80 cm. □
 Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten
 Stahlblechprofilen DIN 18182-1, □
 als Tragprofile CD 60/27, □
 Befestigung mit justierbarer Direktabhänger oder gleichwertigen
 Konstruktionen □
 und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. □
 □
 Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF
 EN 520, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, □
 Befestigung mit Schnellbauschrauben TN DIN 18182-2. □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. □
 □
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2
 Standardverspachtelung, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter
 Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ
 3B.

Summe Untertitel 11.2
Wandsystem Doppelständerwand

.....

11.3 **Wandsystem Vorsatzschale**

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
11.3.10	72,000 m2 Vorsatzschale raumhoch, direkt befestigt, GKB, d 70mm Wandbekleidung, innen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 16 \text{ dB}$. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,00 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 10,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 70 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke $\geq 70 \text{ mm}$) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hohlraumtiefe: $\geq 40 \text{ mm}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund Mauerwerk / Holz <input type="checkbox"/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Ständerprofile CD 60/27, Achsabstand 625 mm, <input type="checkbox"/> mit Direktschwingabhängern an der bestehenden Wand befestigt, <input type="checkbox"/> Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 30 mm, <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$ $10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$,* <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DFR EN 520, <input type="checkbox"/> zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verschraubung mit zugelassenen Verbindungsmitteln, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.
11.3.20	5,100 m2 Vorsatzschale raumhoch, freistehend GKB, d 500mm Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, <input type="checkbox"/> Einbaubereich 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 16 \text{ dB}$. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,00m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: ca. 500 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke $\geq 85 \text{ mm}$) <input type="checkbox"/> Hohlraumtiefe: $\geq 60 \text{ mm}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer CW 50, Achsabstand 312,5 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	inkl. oberflächengleiche Ausrichtung zur anschließenden verputzten Wand <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, <input type="checkbox"/> einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, <input type="checkbox"/> Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKB, <input type="checkbox"/> einlagig, Plattendicke 1x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.		
11.3.30	6,000 m Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen, Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
11.3.40	6,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.
11.3.50	26,000 m Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
11.3.60	7,000 St Türöffnung (B x H) 1,11 x 2,135 m, in Vorwand Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Vorwandwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Lichtes Öffnungsmaß Rohbauöffnung ab OKFFB ca.: 1,11 x 2,135 m

Ort: FLU103-T10

11.3.70

38,150 m

Laibungsbeplankung Öffnung in Vorsatzschale

Laibungsbeplankung in vorbeschriebener Vorsatzschale, doppelt beplankt mit 2 x 12,5 GKF

Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm

Lieferung und Einbau von einem Abschlussprofil 13/25 "Göppinger Profil" am Anschluss zur Bestandswand / Tür in der Laibung

Wanddecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge der umlaufenden Laibung

Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 2,10 x 1,10 m

Ort: Laibungen Flurwände

**Summe Untertitel 11.3
 Wandsystem Vorsatzschale**

11.4

Deckensystem

11.4.10

60,000 m2

Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15mm, UK Holz 30/60, MW100

Unterdecke gemäß DIN 18168-1,
 Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt

vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen
 aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren

- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten
-

Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz,
 Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm
 Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands

Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage
 Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm, □
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.
 □
 Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520, □
 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion □
 □
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B. □

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

11.4.20	60,000 m2
---------	-----------	-------	-------

Zulage Deckenbalkenaufdopplung
 bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann.

 Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm
 Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung

 Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm

11.4.30	55,000 m
---------	----------	-------	-------

Wandanschluss Deckenertüchtigung
 Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung
 Ausführung mit Mineralwollgedämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil

11.4.40	7,000 m
---------	---------	-------	-------

Anschluss Deckenertüchtigung Klappertreppe
 Anschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung
 Ausführung mit Mineralwollgedämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil

Summe Untertitel 11.4	Deckensystem
------------------------------	---------------------	-------	-------

Los 312-1_Trockenbau

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen
Bahnhofstraße 9
02625 Bautzen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel 11 TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
---------------	----------------------	------------------	------------------

Summe Titel 11
TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

12 **TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume**

12.1 **Wandsystem Einfachständerwand**

12.1.10 25,200 m2

Trennwand WD 150mm, MW, GKB 2x12,5mm, Rw 58,4 dB
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,

 Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, keine

 Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 58,4$ dB

 Wandhöhe: 3,00m
 (max. zul. Wandhöhe: 7,00 m)

 Wanddicke: 150 mm

 Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk /
 Holzbalkendecken,
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten
 Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 Metallständer CW 100, Achsabstand 625 mm, Boden und
 Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 100/40,
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen
 Befestigungsmitteln.

 Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 80
 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040$ W/(mK),
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$
 5 kPa·s/m²,

 Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A
 EN 520
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2
 Standarderspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter
 Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ
 3B.

12.1.20 9,000 m

Zulage Wandanschluss Einfachständerwand
 Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Einfachständerwand,
 starr mit Trennstreifen angespachtelt, inkl. aller notwendigen
 Befestigungsmittel

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
12.1.30	3,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung, Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).
12.1.40	8,500 m Zulage Deckenanschluss gleitend Einfachständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Einfachständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech. Abrechnung nach Wandelement (1m)
	Summe Untertitel 12.1 Wandsystem Einfachständerwand	
12.2	Wandsystem Doppelständerwand		
12.2.10	61,500 m ² Trennwand als Doppelständerwand, GKB 2-lagig, d=200mm, Rw 54dB Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 54,0 dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,00 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 5,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 200 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke ≥ 155 mm) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Holztragwerk Dachstuhl, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer als Einfach-Profile CW 50, als Doppelständerwerk, <input type="checkbox"/> Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. UK ist an bestehendes Dachtragwerk anzupassen, die Metallprofile sind in den Gefachen des Tragwerks zu montieren. erhöhter Aufwand für UK ist einzukalkulieren

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40,
 Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

 Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1,
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

 Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520,
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

12.2.20	25,000 m Zulage Wandanschluss Doppelständerwand Zulage Wandanschluss vorbeschriebener Doppelständerwand, starr mit Trennstreifen angespachtelt, Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
---------	---	-------	-------

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (1m)
 Anschluss an Mauerwerk oder Betonwand

12.2.30	6,000 m Zulage Wandanschluss an GKB-Trennwand, T-Wandanschluss T-Verbindung für vorbeschriebene Montagewand, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung,
---------	---	-------	-------

Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses (1-fache Wandhöhe).

12.2.40	20,500 m Zulage Deckenanschluss gleitend Doppelständerwand Gleitender Anschluss für vorbeschriebene Doppelständerwand, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.
---------	---	-------	-------

oberer Anschluss an bestehende Hoolzbalkendecke
 Abrechnung nach Wandelement (1m)

Summe Untertitel 12.2
Wandsystem Doppelständerwand

12.3	Wandsystem Vorsatzschale		
------	---------------------------------	--	--

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

12.3.10	150,900 m2 Vorsatzschale raumhoch, direkt befestigt, GKB, d 70mm Wandbekleidung, innen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 16 \text{ dB}$. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wandhöhe: 3,00 m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 10,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 70 mm <input type="checkbox"/> (Wanddicke $\geq 70 \text{ mm}$) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hohlraumtiefe: $\geq 40 \text{ mm}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund Mauerwerk / Holz <input type="checkbox"/> Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Ständerprofile CD 60/27, Achsabstand 625 mm, <input type="checkbox"/> mit Direktschwingabhängern an der bestehenden Wand befestigt, <input type="checkbox"/> Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 30 mm, <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq$ $10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2, *$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DFR EN 520, <input type="checkbox"/> zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Verschraubung mit zugelassenen Verbindungsmitteln, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.
---------	--	-------	-------

12.3.20	46,800 m2 Vorsatzschale DrempeI, freistehend GKB, d ca. 400 mm Freistehende Vorsatzschale als einseitig beplankte leichte Trennwand DIN 4103-1, <input type="checkbox"/> Einbaubereich 1. <input type="checkbox"/> Schalldämm-Maß Verbesserung $\Delta R_{w,heavy} = 16 \text{ dB}$. Wandhöhe: bis 1,50m <input type="checkbox"/> (max. zul. Wandhöhe: 4,00 m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: ca. 400 mm, gemäß Lage des DrempeI <input type="checkbox"/> (Wanddicke $\geq 85 \text{ mm}$) <input type="checkbox"/> Hohlraumtiefe: $\geq 60 \text{ mm}$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Umlaufende Anschlüsse starr, <input type="checkbox"/> vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk, <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Metallständer CW 50, Achsabstand 312,5 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40.
---------	---	-------	-------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, □
 Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, □
 Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, □
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, □
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, □
 □
 Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: GKB, □
 □
 zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.
 □
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, □
 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

12.3.30	27,900 m
---------	----------	-------	-------

Zulage Wandanschluss Vorsatzschalen
 Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Vorsatzschale, starr mit Trennstreifen,

 Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

 Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

12.3.40	29,200 m
---------	----------	-------	-------

Zulage Wandanschluss an GKB-Vorsatzschale, T-Wandanschluss
 T-Verbindung für vorbeschriebene Vorsatzschale, Ausführung mit starrer Verbindung und Beplankung,

 Abrechnung nach Länge des T-Anschlusses.

12.3.50	36,250 m
---------	----------	-------	-------

Zulage Deckenanschluss wandhohe Vorsatzschale
 Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene wandhohe Vorsatzschale, gleitend bis 20 mm, Wandanschluss oben, Leistung inkl. aller beidseitig notwendigen Abschlussprofile aus verzinkten Stahlblech.

 Abrechnung nach Wandelement (lm)

 Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

12.3.60	18,000 St
---------	-----------	-------	-------

Fensteröffnung (B x H) 1,30 x 1,40 m, in Vorwand
 Öffnung für Tür herstellen in vorbeschriebenen Vorwandwand, einschl. Unterkonstruktion verstärken seitlich raumhoch + oben, mit Metallständerprofilen UA-Profil DIN EN 14195, Dicke 2 mm, einschließlich Anschlusswinkel und Befestigungsmittel.

Lichtes Öffnungsmaß Rohbauöffnung ca.: 1,30 x 1,40 m

 Ort: Fenster AW OG2

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

12.3.70	97,200 m Laibungsbeplankung Öffnung in Vorsatzschale Laibungsbeplankung in vorbeschriebener Vorsatzschale, doppelt beplankt mit 2 x 12,5 GKF Lieferung und Einbau von 1 Stück Kantenschutzprofilen, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm Lieferung und Einbau von einem Abschlussprofil 13/25 "Göppinger Profil" am Anschluss zur Bestandswand / Tür in der Laibung q Wandecken erhalten Eckschutzprofil, Abrechnung nach Länge der umlaufenden Laibung Lichtes Öffnungsmaß ab OKFFB ca.: 2,10 x 1,10 m Ort: Laibungen Flurwände
	Summe Untertitel 12.3 Wandsystem Vorsatzschale

12.4	Deckensystem
12.4.10	200,600 m ² Ertüchtigung Bestandsdecke, F30 von unten, GKF 15mm, UK Holz 30/60, MW100 Unterdecke gemäß DIN 18168-1, <input type="checkbox"/> Einbauhöhe: 3,50 m, keine Abhängung, UK direkt an Bestandsholzbalken befestigt <input type="checkbox"/> vorhanden Holzbalkendecke weist im Bestand F30 auf (Regelaufbau DIN 4102 Holzbalkendecke F30-B) aufgrund von Sanierungsmaßnahmen musste die unterseitige Putzschicht entfernt werden, diese ist nun mittels Beplankung zu ersetzen aufgrund des Achsabstands der Deckenbalken von ca. 900mm ist eine Unterkonstruktion zu montieren <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 von unten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke als Altbausubstanz, <input type="checkbox"/> Achsmaß der Holzbalken im Bestand ca. 90 cm Ausführung mit UK zur Verringerung des Achsabstands Direktmontage der Holz-UK rechtwinklig zur Deckenbalkenlage Holzlattung 30/60mm, flach montiert, Achsabstand Lattung 400 mm, Verschraubung direkt in Deckenbalken, ohne Abhängung, Höhenausgleich bis 20 mm aufgrund Unebenheiten in der Bestandsdecke notwendig <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, als Zwischensparrendämmung verlegt.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520,

 einlagig, Plattendicke 15 mm, direkt auf UK montiert
 Verarbeitung gemäß DIN 18181.

bei der unterseitigen Beplankung ist die Achslage der Deckenbalken sichtbar zu kennzeichnen. Nachträglich zur Ertüchtigung der Bestandsdecke erfolgt die Montage einer zusätzlichen Unterhangdecke, bzw. einer "Decke unter Decke"-Konstruktion

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

 Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fireboard-Spachtel Typ 3B.

Abhanghöhe: keine
 Montagehöhe bis 3,50m

12.4.20	200,600 m ²
---------	------------------------	-------	-------

Zulage Deckenbalkenaufdopplung

bei Montage der Unterkonstruktion rechtwinklig zu den bestehenden Deckenbalken sind Aufdopplungen der Deckenbalken auf die gleiche Unterkante vorzunehmen, damit die zukünftige Abhangdecke durch die Ertüchtigung in die Deckenbalken montiert werden kann.

Aufopplung als Holzquerschnitt 100x30mm
 Einzellängen bis zu 800mm, zwischen UK-Lattung

Deckenbalkenabstand im Bestand 90cm

12.4.30	80,800 m
---------	----------	-------	-------

Wandanschluss Deckenertüchtigung

Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung, in Brandschutzausführung
 Ausführung mit Mineralwollämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil

**Summe Untertitel 12.4
 Deckensystem**

.....

12.5	Dachschrägenbekleidung		
------	-------------------------------	--	--

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
12.5.10	165,000 m2 Dachschrägenbekleidung, CD60/27, F30, 2x12,5 GKB, Rw 62 dB Dachschrägen-/ Deckenbekleidung DIN 18168-1, <input type="checkbox"/> Einbauhöhe: bis 3,00 m. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bewertetes Schalldämm-Maß Rw = 62,0 dB <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund: Holzbalken, Achsmaß: bis 80 cm. <input type="checkbox"/> Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> als Tragprofile CD 60/27, <input type="checkbox"/> Befestigung mit justierbarer Direktabhängiger oder gleichwertigen Konstruktionen, <input type="checkbox"/> und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Decklage/Bekleidung aus Hartgipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520 <input type="checkbox"/> , zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, <input type="checkbox"/> Befestigung mit Schnellbauschrauben XTN DIN 18182-2. <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, <input type="checkbox"/> Dicke 30 mm, Brandverhalten A1, <input type="checkbox"/> als Untersparrendämmung verlegt. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.
12.5.20	18,000 m Zulage Wandanschluss Dachschrägenbekleidung, Massivwand Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Dachschrägenbekleidung, starr mit Trennstreifen, an anschließende Massivwände, inkl. schräger Anschlüsse Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
12.5.30	88,300 m Zulage Wandanschluss Dachschrägenbekleidung, TB-Wand Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Dachschrägenbekleidung, starr mit Trennstreifen, an anschließende Trockenbauwand, inkl. schräger Anschlüsse Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
12.5.40	30,000 m Zulage Schräganschluss Dachschrägenbekleidung, TB-Wand Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Dachschrägenbekleidung, starr mit Trennstreifen, an anschließende Trockenbauwand, inkl. Anschlüsse zwischen zwei schräg zueinander stehender Flächen (räumliche Diagonalen)

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm)

Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

12.5.50	42,000 m Anschluss Dachschrägenbekleidung Dachfenster Anschluss, zu vorbeschriebener Bekleidung bzw. unterseitiger Bekleidung, Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil
---------	--	-------	-------

12.5.60	165,000 m ² Mineralfaser-Dämmstoff, d=30 mm, als akustische Dämpfung wasserbeständiger Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 liefern, dicht stoßen, lückenlos und abrutschsicher verlegen; gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521 längsbezogener Strömungswiderstand $\geq 11 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ Dämmdicke: 30 mm Mindestrohddichte: 40 kg/m ³ Wärmeleitfähigkeitsgruppe: WLG 035 Baustoffkl. Dämmung: A1 (nicht brennbar) Einbaubereich: 2 (öffentlich) Untergrund: oberseite Unterhangdecke Einbauhöhe: ca. 2,50m Abhanghöheder UHD ca. 10 bis 25 cm Einbauort: Flurbereiche UG
---------	---	-------	-------

Summe Untertitel 12.5 Dachschrägenbekleidung

Summe Titel 12 TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände		
13.1	Durchführungen, Öffnungen, Aussparungen - Wände		
13.1.10	15,000 St Öffnung herstellen Montagewand Größe 100-500 cm2, T 10-20 cm Öffnung in Montagewand herstellen, rechteckig, Größe 100-500 cm2, T 10-20 cm, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Montagewand, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.20	10,000 St Öffnung herstellen Montagewand Größe 500-1000 cm2, T 10-20 cm Öffnung in Montagewand herstellen, rechteckig, Größe 500-1000 cm2, T 10-20 cm, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Montagewand, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.30	2,000 St Öffnung herstellen Montagewand Größe 1000-2000 cm2, T 10-20 cm Öffnung in Montagewand herstellen, rechteckig, Größe 1000-2000 cm2, T 10-20 cm, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Montagewand, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.40	2,000 St Öffnung herstellen Montagewand Größe 2000-3000 cm2, T 10-20 cm Öffnung in Montagewand herstellen, rechteckig, Größe 2000-3000 cm2, T 10-20cm, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Montagewand, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.50	25,000 St Öffnung herstellen Vorsatzschale / Montagewand einseitig Größe 150-300 cm2 Öffnung in Vorsatzschale herstellen, rechteckig, Größe 150-300 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
13.1.60	12,000 St Öffnung herstellen Vorsatzschale / Montagewand einseitig Größe 300-500 cm2 Öffnung in Vorsatzschale herstellen, rechteckig, Größe 300-500 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.70	4,000 St Öffnung herstellen Vorsatzschale / Montagewand einseitig Größe 500-1000 cm2 Öffnung in Vorsatzschale herstellen, rechteckig, Größe 500-1000 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.80	2,000 St Öffnung herstellen Vorsatzschale / Montagewand einseitig Größe 1000-1500cm2 Öffnung in Vorsatzschale herstellen, rechteckig, Größe 1000-1500 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.90	2,000 St Öffnung herstellen Vorsatzschale / Montagewand einseitig Größe 1500-3000 cm2 Öffnung in Vorsatzschale herstellen, rechteckig, Größe 1500-3000 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
13.1.100	25,000 St Aussparung Tellerventile Wand Herstellen von Aussparungen für die bauseits zu montierenden Tellerventile in Vorwand, bzw. Trennwandkonstruktionen. Die UK ist entsprechend anzupassen. Größe Aussparung: Durchmesser 90 - 160 mm Einbauort: gemäß Raumabwicklungen Architekt
13.1.110	40,000 St Durchführung für Leuchtenzuleitung bis Durchmesser 25 mm Durchführung für Leuchtenzuleitung bis Durchmesser 25 mm, durch Deckenplatte herstellen, Kabel durchführen sowie Durchführung mit geeignetem Material sauber abdecken bzw. abdichten.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Ausführung gemäß Elektroplanung

13.1.120	10,000 St Löcher verschließen, bis 100 mm, Wand Löcher in Montagewänden, Vorsatzschalen nachträgliches Verschließen der Durchdringungen, für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln
----------	---	-------	-------

Abrechnung je Wandseite

Kantenlänge bis 100 mm, bzw. d bis 100 mm

13.1.130	10,000 St Löcher verschließen, 100 bis 200 mm, Wand Löcher in Montagewänden, Vorsatzschalen nachträgliches Verschließen der Durchdringungen, für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln
----------	---	-------	-------

Abrechnung je Wandseite

Kantenlänge 100 mm bis 200 mm, bzw. d bis 200 mm

Summe Untertitel 13.1
Durchführungen, Öffnungen, Aussparungen - Wände

13.2 Einbauteile, Revisionsklappen - Wände

13.2.10	25,000 St Revisionsklappe Wand - Blech - L/B 200/200 mm Revisionsklappe für Vorsatzschale/Montagewand, für den Einbau in 25mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standardausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 200x200mm, Ausstattung mit Vierkant- Verriegelung.
---------	---	-------	-------

Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände
 (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung
 in Montagewand/Vorsatzschale, einschl. Unterkonstruktion
 verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für
 Vorsatzschale, umlaufend.

13.2.20	18,000 St Revisionsklappe Wand - Blech - L/B 300/300 mm Revisionsklappe für Vorsatzschale/Montagewand, für den Einbau in 25mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standardausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 300x300mm, Ausstattung mit Vierkant- Verriegelung.
---------	---	-------	-------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand/Vorsatzschale herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.		
13.2.30	6,000 St Revisionsklappe Wand - Blech - L/B 400/400 mm Revisionsklappe für Vorsatzschale/Montagewand, für den Einbau in 25mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standartausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 400x400mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung.
	Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand/Vorsatzschale herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.		
13.2.40	2,000 St Revisionsklappe Wand - Blech - L/B 600/600 mm Revisionsklappe für Vorsatzschale/Montagewand, für den Einbau in 25mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standartausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 600x600mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung.
	Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand/Vorsatzschale herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.		
13.2.50	5,000 St Zulage Farbbeschichtung nach RAL Design Zulage zu vorgenannten Positionen Farbbeschichtung der Reviklappe nach RAL Design, gemäß Bemusterung durch AG
	Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand/Vorsatzschale herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.		
13.2.60	6,000 St Revisionsklappe Wand, F30 - Blech - L/B 300/300 mm Revisionsklappe für Vorsatzschale/Montagewand, für den Einbau in 25mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standartausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 300x300mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung.
	Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand/Vorsatzschale herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
13.2.70	4,000 St Revisionsklappe Wand, F30 - Blech - L/B 400/400 mm Revisionsklappe für Vorsatzschale/Montagewand, für den Einbau in 25mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standardausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 400x400mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung. Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand/Vorsatzschale herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend
13.2.80	10,000 St Revisionsklappe Wand - GK - L/B 300/300 mm Revisionsklappe Wand, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus Gipsplatten DIN EN 520, verdecktes Verschlusssystem, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Dicke 2 x 12,5 mm, Maße L/B 300/300 mm, Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.
13.2.90	4,000 St Revisionsklappe Wand - GK - L/B 400/400 mm Revisionsklappe Wand, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus Gipsplatten DIN EN 520, verdecktes Verschlusssystem, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Dicke 2 x 12,5 mm, Maße L/B 400/400 mm, Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.
13.2.100	2,000 St Revisionsklappe Wand - GK - L/B 600/600 mm Revisionsklappe Wand, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus Gipsplatten DIN EN 520, verdecktes Verschlusssystem, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Dicke 2 x 12,5 mm, Maße L/B 600/600 mm, Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Wände (Montagewände und Vorsatzschalen), inkl. Herstellen der Öffnung in Montagewand herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Vorsatzschale, umlaufend.
	Summe Untertitel 13.2 Einbauteile, Revisionsklappen - Wände
13.3	Zusätzliche UK - Wände		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
13.3.10	32,000 m Universaltraverse aus Mehrschichtholzplatte Universaltraverse aus Mehrschichtholzplatte zwischen die Trägstände der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. Unterkonstruktion der Wände nach Erfordernis auswechseln, inkl. Aussparungen. Plattenmaterial: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke: bis ca. 25 mm Plattengröße: ca. 30/ 60 cm Konsollast: bis 1,5 kN/m
13.3.20	95,000 m ² UK für Konsollasten Unterkonstruktion zur Verstärkung von Vorsatzschalen / Trennwänden für die Aufnahme wandhängender Lasten durch Einbau von Mehrschichtholzplatten oder OSB-Platten Hängelast : bis 1,6 KN/m in unterschiedlichen Einzelflächen und Streifenbreiten
13.3.30	52,500 m Zulage für zusätzliche UA-Profile, UA100 Zulage in zuvor beschriebene Installationswänden, Vorsatzschalen für UA-Profile zur seitlichen Verstärkung der Tragstände für WC´s, Waschtische etc. Ausbildung raumhoch, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Dübeln und Schrauben, in unterschiedlichen Längen Auf Anordnung der Bauleitung!
13.3.40	142,500 m Zulage für zusätzliche UA-Profile, UA50 Zulage in zuvor beschriebene Installationswänden, Vorsatzschalen für UA-Profile zur seitlichen Verstärkung der Tragstände für WC´s, Waschtische etc. Ausbildung raumhoch, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Dübeln und Schrauben, in unterschiedlichen Längen Auf Anordnung der Bauleitung!
13.3.50	83,000 m Zulage für zusätzliche CW-Profile, CW50 Zulage in zuvor beschriebene Installationswänden, Vorsatzschalen für CW-Profile zur seitlichen Verstärkung der Tragstände für WCs, Waschtische etc.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Ausbildung raumhoch, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Dübeln und Schrauben, sowie Ausschneiden der CW-Profile an Boden und Decke. in unterschiedlichen Längen Auf Anordnung der Bauleitung!		
13.3.60	25,000 m Zulage für zusätzliche Kastenprofile 50/50/4 Zulage in zuvor beschriebene Installationswänden, Vorsatzschalen für Kastenprofilprofile 50/50/4mm als Unterkonstruktion zum Anschluss von Türen, Glastrennwänden, bzw. zur Aussteifung von freien Wandenden Ausbildung vertikal, bzw. horizontal Boden-, Decken- und Wandanschluss werden gesondert vergütet in unterschiedlichen Längen Auf Anordnung der Bauleitung!
13.3.70	28,000 m Zulage für zusätzliche Kastenprofile 50/75/4 Zulage in zuvor beschriebene Installationswänden, Vorsatzschalen für Kastenprofilprofile 50/75/4mm als Unterkonstruktion zum Anschluss von Türen, Glastrennwänden, bzw. zur Aussteifung von freien Wandenden Ausbildung vertikal, bzw. horizontal Konstruktion vollständig korrosionsgeschützt Boden-, Decken- und Wandanschluss werden gesondert vergütet in unterschiedlichen Längen Auf Anordnung der Bauleitung!
13.3.80	16,000 St Zulage für Anschluss Kastenprofil Anschlüsse mittels Ankerplatte 200/200/12 mittels 4mm Kehlnaht verschweißt, befestigen mit 4 Stück zugelassenen Dübeln bzw. Schrauben im vorhandenen Untergrund Anschluss sowohl vertikal als auch horizontal Konstruktion vollständig korrosionsgeschützt
	Summe Untertitel 13.3 Zusätzliche UK - Wände	
13.4	Fugen, Anschlüsse - Wände		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
13.4.10	38,600 m Bewegungsfuge als Zulage Bewegungsfuge als Zulage zu vorbeschriebenen Beplankungen der Wandkonstruktionen und Vorsatzschalen, mit Plattenstreifen-Hinterlegung, inklusive Eckprofil beidseitig ankleben, einspachteln und schleifen. Abrechnung je Fuge, bzw. Wandseite
13.4.20	200,000 m Verfugung der Anschlüsse auf Acryldispersionsbasis Elasto-plastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, Leitungen und Kanälen, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar). Erfordernis der Leistung ist vor Ort zu klären!
13.4.30	250,000 m Verfugung der Anschlüsse mit Silikon Elasto-plastische einseitige Verfugung wie vor beschrieben, jedoch: auf Silikonbasis Erfordernis der Leistung ist vor Ort zu klären!
13.4.40	80,000 m Verfugung mit Brandschutzdichtstoff Verfugung, einseitig, der Anschlussfugen der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen Massivbauteile mit Brandschutz-Dichtstoff, einschl. Glätten der Fuge. nur für zusätzliche Leistungen, welche nicht bereits in den anderen Position des LVs erfasst sind Abstimmung vor Ausführung mit Bauüberwachung, Ausführung nur nach Freigabe
13.4.50	50,000 m Wandanschlüsse mit Papierstreifen zur Bauteiltrennung Wandanschlüsse mit Papierstreifen zur Bauteiltrennung mit einseitiger Klebebeschichtung, gegen massive Bauteile, liefern und fachgerecht herstellen nur für zusätzliche Leistungen, welche nicht bereits in den anderen Position des LVs erfasst sind Abstimmung vor Ausführung mit Bauüberwachung, Ausführung nur nach Freigabe
13.4.60	126,000 m Abschlussprofil 13/25 Randabschluss von Trockenbauoberflächen mittels Abschlussprofil 13/25 (Göppinger Profil) nur für zusätzliche Leistungen, welche nicht bereits in den anderen Position des LVs erfasst sind Abstimmung vor Ausführung mit Bauüberwachung, Ausführung nur nach Freigabe

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
13.4.70	659,000 m Eckschutzschienen, 25x25 mm, 4 mm Rundung Einbau von Eckschienen Trockenbauoberflächen mittels Stahl-Eckschutzwinkel, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm. nur für zusätzliche Leistungen, welche nicht bereits in den anderen Position des LVs erfasst sind Abstimmung vor Ausführung mit Bauüberwachung, Ausführung nur nach Freigabe
	Summe Untertitel 13.4 Fugen, Anschlüsse - Wände	
13.5	Oberflächen - Wände		
13.5.10	30,000 m2 Zulage Oberflächenqualität Q3 Verspachtelung von Gipsplattenwänden mit erhöhten Anforderungen, in Qualitätsstufe Q3 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., aufbauend auf Standardverspachtelung Q2, Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7, beidseitig, max. Wandhöhe bis 3,50 m, Untergrund: Gipsplatten, Q2 - Verspachtelung Ausführung erfolgt unter Verwendung von Feinspachtelmassen nach DIN EN 13963 Typ 3A, vollflächig, scharf abgezogen, bei Bedarf sind die gespachtelten Flächen zu schleifen.
13.5.20	35,000 m2 Zulage für Lage GKB-Trockenbauplatte Zulage zu vorgenannten Trockenbau-Konstruktionen für zusätzliche Lage GKB-Trockenbauplatte in gleicher Stärke.
13.5.30	35,000 m2 Zulage für Lage GKBI-Trockenbauplatte Zulage zu vorgenannten Trockenbau-Konstruktionen für zusätzliche Lage GKBI-Trockenbauplatte in gleicher Stärke. imprägnierte Feuchtraumplatte
	Summe Untertitel 13.5 Oberflächen - Wände	
	Summe Titel 13 Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände	

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken		
14.1	Durchführungen, Öffnungen, Aussparungen - Decken		
14.1.10	370,000 St Aussparungen für Einbauleuchten Durchmesser 68 - 150 mm Aussparungen herstellen, wie Vorposition beschrieben, jedoch Aussparungen/ Öffnungen für die bauseits zu montierenden Einbauleuchten herstellen. Größe: Durchmesser 68 bis 150 mm
14.1.20	120,000 St Aussparungen für Einbauleuchten Durchmesser 150 - 300 mm Aussparungen herstellen, wie Vorposition beschrieben, jedoch Aussparungen/ Öffnungen für die bauseits zu montierenden Einbauleuchten herstellen. Größe: Durchmesser 150 bis 300 mm Einbauort: Flure UG gemäß Deckenspiegel vom Architekten
14.1.30	12,000 St Aussparung Tellerventile Decke Herstellen von Aussparungen für die bauseits zu montierenden Tellerventile in Unterhangdecken. Die UK ist entsprechend anzupassen. Größe Aussparung: Durchmesser 90 - 160 mm Einbauort: gemäß Raumabwicklungen Architekt
14.1.40	180,000 St Durchführung für Leuchtensuleitung bis Durchmesser 25 mm Durchführung für Leuchtensuleitung bis Durchmesser 25 mm, durch Deckenplatte herstellen, Kabel durchführen sowie Durchführung mit geeignetem Material sauber abdecken bzw. abdichten. Ausführung gemäß Elektroplanung
14.1.50	10,000 St Öffnung herstellen Unterdecke Größe 100-500 cm2 Öffnung in Unterdecke herstellen, rechteckig, Größe 100-500 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Unterhangdecke, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
14.1.60	2,000 St Öffnung herstellen Unterdecke Größe 500-1000 cm2 Öffnung in Unterdecke herstellen, rechteckig, Größe 500-1000 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Unterhangdecke, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
14.1.70	49,000 St Öffnung herstellen Unterdecke BS-Ertüchtigung Größe 100-500 cm2 Öffnung in unterseitige Brandschutzertüchtigung herstellen, rechteckig, Größe 100-500 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit Holzlattung 30x50 mm, für Unterdecke, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
14.1.80	6,000 St Öffnung herstellen Unterdecke BS-Ertüchtigung Größe 500-1000 cm2 Öffnung in unterseitige Brandschutzertüchtigung herstellen, rechteckig, Größe 500-1000 cm2, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit Holzlattung 30x50 mm, für Unterdecke, umlaufend. Nach erfolgter Leitungsdurchführung verbleibende Öffnung fachgerecht verschließen.
14.1.90	10,000 St Löcher verschließen, bis 100 mm, Decke Löcher in Unterhangdecken, bzw. Deckenbekleidungen nachträgliches Verschließen der Durchdringungen, für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln Abrechnung je Wandseite Kantenlänge bis 100 mm, bzw. d bis 100 mm
14.1.100	10,000 St Löcher verschließen, 100 bis 200 mm, Decke Löcher in Unterhangdecken, bzw. Deckenbekleidungen nachträgliches Verschließen der Durchdringungen, für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln Abrechnung je Wandseite Kantenlänge bis 100 bis 200 mm, bzw. d bis 200 mm

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Summe Untertitel 14.1
Durchführungen, Öffnungen, Aussparungen - Decken

14.2 **Einbauteile, Revisionsklappen - Decken**

14.2.10 4,000 St
Revisionsklappe für Unterhangdecke - Blech - L/B 200/200 mm

Revisionsklappe für Unterhangdecke, für den Einbau in 12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standartausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 200x200mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung.

Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Deckenkonstruktionen, inkl. Herstellen der Öffnung, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für UHD, umlaufend.

14.2.20 2,000 St
Revisionsklappe für Unterhangdecke - Blech - L/B 300/300 mm

Revisionsklappe für Unterhangdecke, für den Einbau in 12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standartausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 300x300mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung.

Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Deckenkonstruktionen, inkl. Herstellen der Öffnung, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für UHD, umlaufend.

14.2.30 1,000 St
Revisionsklappe für Unterhangdecke - Blech - L/B 400/400 mm

Revisionsklappe für Unterhangdecke, für den Einbau in 12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen, als Standartausführung in untergeordneten Räumen, mit Oberfläche in Metalloptik weiß pulverbeschichtet, Abmessung (lichter Durchgang): 400x400mm, Ausstattung mit Vierkant-Verriegelung.

Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Deckenkonstruktionen, inkl. Herstellen der Öffnung, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für UHD, umlaufend.

14.2.40 2,000 St
Revisionsklappe für Unterhangdecke - GK - L/B 300/300 mm

Revisionsklappe Decke, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus Gipsplatten DIN EN 520, verdecktes Verschlussystem, imprägnierte Bauplatten

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Typ H2, 1-lagig, Dicke 1 x 12,5 mm, Maße L/B 300/300 mm, Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Decken, inkl. Herstellen der Öffnung in Unterhangdecke, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Unterhangdecke, umlaufend.		
14.2.50	2,000 St Revisionsklappe für Unterhangdecke - GK - L/B 400/400 mm Revisionsklappe Decke, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus Gipsplatten DIN EN 520, verdecktes Verschlusssystem, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1-lagig, Dicke 1 x 12,5 mm, Maße L/B 400/400 mm, Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Decken, inkl. Herstellen der Öffnung in Unterhangdecke, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Unterhangdecke, umlaufend.
14.2.60	2,000 St Revisionsklappe für Unterhangdecke - GK - L/B 600/600 mm Revisionsklappe Decke, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus Gipsplatten DIN EN 520, verdecktes Verschlusssystem, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1-lagig, Dicke 1 x 12,5 mm, Maße L/B 600/600 mm, Ausführung gemäß Zeichnung, für vorbeschriebene Decken, inkl. Herstellen der Öffnung in Unterhangdecke, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil DIN EN 14195, Dicke 0,6 mm, für Unterhangdecke, umlaufend.
14.2.70	1,000 St Bodentreppe EI230, lichte Raumhöhe 280 cm Bodentreppe EI230, 3-teilig, Feuerwiderstand EI230: <input type="checkbox"/> - 30 Minuten von unten (geprüft nach ÖNORM EN1363, EN1634, B3860) <input type="checkbox"/> - Einbau in Holzbalkendecken ≥197 mm oder in Betondecken ≥150 mm <input type="checkbox"/> Energielabel: - Bauelement: 0,92 W/m²K <input type="checkbox"/> Energieeffizienz: <input type="checkbox"/> - Luftdurchlässigkeit Klasse 4 geprüft <input type="checkbox"/> - umlaufende Dichtung <input type="checkbox"/> - Wärmedämmung im Deckel / Sandwichbauweise

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

-
- Lukenkasten und Deckel:
- B1 Spanplatte in weiß
- Deckel beidseitig weiß beschichtet
- Verschluss durch Drehverschluss (Doppelriegel)
- Kastenhöhe: 22 cm
- Einbauluft: 1,5 cm
- Treppe:
- Holzleiter 3-tlg.
- Stufen: 33 cm breit / 8 cm tief
- Trittstufen mit Antirutschprofil
- Belastbarkeit 150 kg
- Neigungseinstellung durch Stellschraube
-
- Ausstattung serienmäßig:
- Handlauf, Schutzkappenfüße, Montageschrauben, Zugstab, steckbare Abdeckleisten in weiß (Kunststoff),
- Montageschaum (2K-Fixierschaum PU 2/403)
-
- Zubehör:
- Lukenschutzgeländer (baurechtlich vorgeschrieben)
- PZ Absperrschloss
-
- für lichte Raumhöhe: 280 cm

Summe Untertitel 14.2
Einbauteile, Revisionsklappen - Decken

14.3 **Zusätzliche UK - Decken**

14.3.10 64,000 St

Unterkonstruktion/Durchdringungen für Aufbauleuchten in Akustikdecken

Liefern und montieren von verstärkten Unterkonstruktionen für bauseitige Aufbauleuchten.
 Untergrund: Akustikdecke mit Einlegeplatten aus Glaswolle/ Steinwolle D=20 mm, bzw. Gipsplatten D=12,5 mm
 Gesamt- Gewicht pro Leuchte 9,5 kg auf 4 Befestigungen verteilt einschl. punktueller Durchdringungen durch die Akustikdecken; einschl. aller notwendiger Befestigungsmittel und Nebenarbeiten; einschl. erforderl. Zulassung.

Mengen inkl. 4 Stück Befestigungen pro Leuchte

Einbauort: EG - OG: Klassenzimmer, Vorbereitungsräume, Flure

14.3.20 105,000 m

Zusätzliche Unterkonstruktion für Vorhangschienen

Unterkonstruktion der Decke ergänzen, mit CD-Profil, als Befestigungsgrund für Verdunklungselemente, bzw. Blendschutzrollos, ets. lagegenau einbauen.

Summe Untertitel 14.3
Zusätzliche UK - Decken

14.4 **Fugen, Anschlüsse - Decken**

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
14.4.10	15,600 m Bewegungsfuge als Zulage Bewegungsfuge als Zulage zu vorbeschriebener "Akustik-Lochplatten-Decke mit schaloffener Tapete" mit Plattenstreifen-Hinterlegung, inklusive Tapeten- Eckprofil beidseitig ankleben, inspachteln und schleifen. Einbauort: OG: Flur, in der Flucht der Garderobenwände
14.4.20	35,000 m Verfugung der Anschlüsse auf Acryldispersionsbasis Elasto-plastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, Leitungen und Kanälen, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar). Erfordernis der Leistung ist vor Ort zu klären!
14.4.30	35,000 m Verfugung der Anschlüsse mit Silikon Elasto-plastische einseitige Verfugung wie vor beschrieben, jedoch: auf Silikonbasis Erfordernis der Leistung ist vor Ort zu klären!
14.4.40	80,000 m Verfugung Brandschutzdichtstoff Verfugung, einseitig, der Anschlussfugen der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen Massivbauteile mit Brandschutz-Dichtstoff, einschl. Glätten der Fuge. Erfordernis der Leistung ist vor Ort zu klären!
14.4.50	25,000 m Deckenanschlüsse mit Papierstreifen zur Bauteiltrennung Deckenanschlüsse mit Papierstreifen zur Bauteiltrennung mit einseitiger Klebebeschichtung, gegen massive Bauteile, liefern und fachgerecht herstellen
14.4.60	149,000 m Eckschutzschienen, 25x25 mm, 4 mm Rundung Einbau von Eckschienen Trockenbauoberflächen mittels Stahl-Eckschutzwinkel, aus verzinkten Stahlblech, Schenkellänge 25 x 25 mm, Rundung 4 mm. nur für zusätzliche Leistungen, welche nicht bereits in den anderen Position des LVs erfasst sind Abstimmung vor Ausführung mit Bauüberwachung, Ausführung nur nach Freigabe
	Summe Untertitel 14.4 Fugen, Anschlüsse - Decken
14.5	Oberflächen - Decken		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
14.5.10	15,000 m2 Zulage Oberflächenqualität Q3 Verspachtelung von Gipsplattendecken mit erhöhten Anforderungen, in Qualitätsstufe Q3 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., aufbauend auf Standardverspachtelung Q2, Ebenheitstoleranzen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202, Tab. 3, Zeile 7, max. Deckenhöhe bis 3,50 m, Untergrund: Gipsplatten, Q2 - Verspachtelung Ausführung erfolgt unter Verwendung von Feinspachtelmassen nach DIN EN 13963 Typ 3A, vollflächig, scharf abgezogen, bei Bedarf sind die gespachtelten Flächen zu schleifen Arbeiten an Decken Unterseiten, bzw. Deckenverkofferungen
14.5.20	20,000 m2 Zulage für Lage GKB-Trockenbauplatte Zulage zu vorgenannten Trockenbau-Konstruktionen für zusätzliche Lage GKB-Trockenbauplatte in gleicher Stärke.
14.5.30	100,000 m2 Zulage für Montagearbeiten oberhalb 3,50 m Zulage zu vorgenannten Trockenbau-Konstruktionen für Arbeiten oberhalb 3,50 m, Arbeiten vom Rollgerüst Zulage gilt gemäß Abmessung des Gesamtbauteils "Decke"
14.5.40	425,000 m2 Bekleidung von Brandschutzverkofferung, GKB, 12,5mm Direktbekleidung von Brandschutzverkofferungen an der Decke, an Unterzügen, an Deckenschürzen zur optischen Aufwertung einlagige Beplankung mittels GKB 12,5mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Direktbefestigung, inkl. Höhenausgleich bis 15 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Kantenausbildung wird separat vergütet. Abrechnung nach tatsächlicher Fläche
	Summe Untertitel 14.5 Oberflächen - Decken
	Summe Titel 14 Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

15 **zusätzlich Brandschutzkonstruktionen**

15.1 **Brandschutzbekleidungen Tragkonstruktionen**

15.1.10 20,000 m2

Gipsplattenbekleidung Stahlstützen, F90
 Stahlstützen-Bekleidung
 Einbauhöhe bis 3,50 m

 Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,
 Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

 unterschiedliche Stahlprofile Rechteck-Rohr, IPE, HEA

 Ausführung ohne Unterkonstruktion, vreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1
 Plattendicke 30 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser $\geq 1,34$ mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.1.20 65,000 m2

Gipsplattenbekleidung Stahlträger, F90
 Stahlträger-Bekleidung

 Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,
 Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

 unterschiedliche Stahlprofile IPE, HEA, HEB

 Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1
 Plattendicke 30 mm, Achsabstand max. 600 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser $\geq 1,34$ mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.1.30 32,000 m2

Gipsplattenbekleidung Stahlträger, F90, mit UK
 Stahlträger-Bekleidung

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unterschiedliche Stahlprofile U, IPE, HEA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ausführung mit Unterkonstruktion CD-Profil oder Stützen-Clip, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM- F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1 <input type="checkbox"/> Plattendicke 30 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser ≥ 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> Abrechnung nach Abwicklungsfläche		
15.1.40	5,000 m2 Gipsplattenbekleidung Stahlträger, F30 Stahlträger-Bekleidung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unterschiedliche Stahlprofile U, IPE, HEA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1 <input type="checkbox"/> Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 600 mm, einlagig, Plattenstoß stumpf stoßen. Fehlstellen mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser ≥ 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. <input type="checkbox"/> Abrechnung nach Abwicklungsfläche
15.1.50	400,000 m Zwischenräume an Stahlstützen und Stahlträgern mit Mineralwolle ausstopfen Zwischenräume an Stahlstützen und Stahlträgern mit Mineralwolle ausstopfen Schlitzhöhe bis 2cm Schlitzbreite bis 15cm
15.1.60	136,000 m2 Gipsplattenbekleidung Holzstützen, F90 Holzstützen-Bekleidung <input type="checkbox"/> Einbauhöhe bis 3,50 m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ausführung ohne Unterkonstruktion, vierseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 <input type="checkbox"/> Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1 <input type="checkbox"/> Plattendicke 30 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser ≥ 1,34 mm.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

inklusive Anpassung von Unebenheiten der bestehenden Holzbauteile, rechtwinkliges ausrichten der Flächen zueinander

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.1.70	42,000 m2 Gipsplattenbekleidung Holzträger, F90 Holzträger-Bekleidung
---------	--	-------	-------

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,
 Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN 4102-2.

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1

Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1

Plattendicke 25 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser $\geq 1,34$ mm.

inklusive Anpassung von Unebenheiten der bestehenden Holzbauteile, rechtwinkliges ausrichten der Flächen zueinander

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.1.80	12,000 m2 Gipsplattenbekleidung Holzträger, F30 Holzträger-Bekleidung
---------	--	-------	-------

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,
 Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1

Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1

Plattendicke 15 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit Spachtel zu schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser $\geq 1,34$ mm.

inklusive Anpassung von Unebenheiten der bestehenden Holzbauteile, rechtwinkliges ausrichten der Flächen zueinander

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.1.90	102,000 m2 Zulage für schräg verlaufende Träger Zulage zur vorbeschriebenen Trägerverkleidung für die Ausführung an schräg im Raum verlaufende Träger (Kopfbänder, Schrägstützen, etc.), inkl. aller Anschlüsse am Richtungswechsel
---------	--	-------	-------

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
15.1.100	460,000 m Zwischenräume an Holzstützen und Holzträgern mit Mineralwolle ausstopfen Zwischenräume an Holzstützen und Holzträgern mit Mineralwolle ausstopfen Schlitzhöhe bis 5cm Schlitzbreite bis 15cm
	Summe Untertitel 15.1 Brandschutzbekleidungen Tragkonstruktionen
15.2	Brandschutzabkofferungen Haustechnik		
15.2.10	10,000 m2 Brandschutzkanal I90/E30 Wand Brandschutzkanal Gipsfaserplatten der Baustoffklasse A2 gemäß DIN EN 13501-1, zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen oder im elektrischen Funktionserhalt für den Einsatz im Innenbereich. Geprüft und zugelassen als Installationskanal I90 gemäß DIN 4102-11 und E30 gemäß DIN 4102-12. Kapselt die Brandlasten über den klassifizierten Zeitraum und schützt Flucht- und Rettungswege vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes und/oder sichert den Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen. Direkte Wand- und Deckenmontage mit brandschutzgeprüftem Befestigungsmaterial. Montage mit individuell erstellten / zugelassenen vorkonfektionierten Formteilen. <input type="checkbox"/> Inkl. Dichtstreifen zum Anschlussbauteil Abmessungen der Trasse ca. 75x300mm Montage an Massivwänden <input type="checkbox"/> • Anzahl der beflammbaren Seiten: 3 <input type="checkbox"/> • Feuerwiderstandsklasse Funktionserhalt: E30 <input type="checkbox"/> • Feuerwiderstandsklasse Installationskanal: I90 Abrechnung nach Abwicklungsfläche
15.2.20	28,000 m2 Brandschutzkanal I90/E30 Decke Brandschutzkanal Gipsfaserplatten der Baustoffklasse A2 gemäß DIN EN 13501-1, zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen oder im elektrischen Funktionserhalt für den Einsatz im Innenbereich. Geprüft und zugelassen als Installationskanal I90 gemäß DIN 4102-11 und E30 gemäß DIN 4102-12. Kapselt die Brandlasten über den klassifizierten Zeitraum und schützt Flucht- und Rettungswege vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes und/oder sichert den Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen. Direkte Wand- und Deckenmontage mit brandschutzgeprüftem Befestigungsmaterial. Montage mit individuell erstellten / zugelassenen vorkonfektionierten Formteilen. <input type="checkbox"/> Inkl. Dichtstreifen zum Anschlussbauteil Abmessungen der Trasse ca. 75x300mm Montage an Deckenunterseiten

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

-
- Anzahl der beflammbaren Seiten: 3
- Feuerwiderstandsklasse Funktionserhalt: E30
- Feuerwiderstandsklasse Installationskanal: I90

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.2.30	10,000 m2
---------	-----------	-------	-------

Brandschutzkanal I120/E90 Wand

Brandschutzkanal Gipsfaserplatten der Baustoffklasse A2 gemäß DIN EN 13501-1, zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen oder im elektrischen Funktionserhalt für den Einsatz im Innenbereich. Geprüft und zugelassen als Installationskanal I120 gemäß DIN 4102-11 und E90 gemäß DIN 4102-12. Kapselt die Brandlasten über den klassifizierten Zeitraum und schützt Flucht- und Rettungswege vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes und/oder sichert den Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen. Direkte Wand- und Deckenmontage mit brandschutzgeprüftem Befestigungsmaterial. Montage mit individuell erstellten / zugelassenen vorkonfektionierten Formteilen. Inkl. Dichtstreifen zum Anschlussbauteil

Abmessungen der Trasse ca. 75x300mm
 Montage an Massivwänden

-
- Anzahl der beflammbaren Seiten: 3
- Feuerwiderstandsklasse Funktionserhalt: E30
- Feuerwiderstandsklasse Installationskanal: I90

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

15.2.40	10,000 m2
---------	-----------	-------	-------

Brandschutzkanal I120/E90 Decke

Brandschutzkanal Gipsfaserplatten der Baustoffklasse A2 gemäß DIN EN 13501-1, zur brandsicheren Verlegung von Kabeln in Flucht- und Rettungswegen oder im elektrischen Funktionserhalt für den Einsatz im Innenbereich. Geprüft und zugelassen als Installationskanal I120 gemäß DIN 4102-11 und E90 gemäß DIN 4102-12. Kapselt die Brandlasten über den klassifizierten Zeitraum und schützt Flucht- und Rettungswege vor den Auswirkungen eines Kabelbrandes und/oder sichert den Funktionserhalt sicherheitsrelevanter Anlagen. Direkte Wand- und Deckenmontage mit brandschutzgeprüftem Befestigungsmaterial. Montage mit individuell erstellten / zugelassenen vorkonfektionierten Formteilen. Inkl. Dichtstreifen zum Anschlussbauteil

Abmessungen der Trasse ca. 75x300mm
 Montage an Deckenunterseiten

-
- Anzahl der beflammbaren Seiten: 3
- Feuerwiderstandsklasse Funktionserhalt: E30
- Feuerwiderstandsklasse Installationskanal: I90

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
15.2.50	70,000 m Laibungsbekleidung von Deckendurchführungen Laibungsbeplankung von bereits hergestellten Deckenbalkenöffnungen für die Durchführung von gedämmten oder ungedämmten Einzelleitungen □ umlaufende Laibungsbeplankung für späteren, bauseitigen Betonverguss der Deckenöffnung nach Leitungsdurchführung Bekleidung aus Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, mit nichtbrennbarer, gipsbeschichteter Glasvliesummantelung □ einlagig, Plattendicke 20 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Höhe der Laibung von UK Schalung Oberseite bis OK Beplankung Unterseite ca. 350mm seitliche Befestigung in Deckenbalken, untere Befestigung mittels UD-Profil an unterseitide Deckenertüchtigung Abrechnung nach umlaufende Laibungslänge
	Summe Untertitel 15.2 Brandschutzabkofferungen Haustechnik
15.3	Brandschürze		
15.3.10	180,000 m2 Brandschürze Deckenanschluss Brandschürze als einseitig beplankte Dachschrägenbekleidung am Anschluss zwischen Dach und oberster Geschossdecke, Breite der Schürze in Dachebene ca. 2,30 m, Montage an Sparrenunterseite, mit eingepasster Metallunterkonstruktion zwischen den Sparrenlagen

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

die Arbeiten finden in beengten Bereichen am Dachanschluss der obersten Geschossdecke statt. Der Mehraufwand ist einzukalkulieren.

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

ohne Schallschutzanforderungen

Konstruktionsdicke: ca. 50 mm

Breite der Brandschürze in Dachebene (Dachunterseite) ca. 2,30 m

Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund: Holzkonstruktionen des Bestandsdachstuhls und Mauerwerk

Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Metallständer CW 50, Achsabstand 625 mm, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50/40,

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: Feuerschutzplatte GKF,

zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,

Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung,

Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.

15.3.20	50,000 m Zulage schräge Fügung Brandschürze Zulage zur vorbeschriebenen Position, für die schräge Fügung der Brandschürze an Graten und Kehlen, inkl. Verschluss der entstehenden Fugen
---------	--	-------	-------

15.3.30	160,000 St Zulage Anpassung an Deckenbalken Zulage zur vorbeschriebenen Position, für die Aussparung und Anpassung der Brandschürze an die vorhandenen Deckenbalken der obersten Geschossdecke rechteckiger Ausschnitt für die Anpassung an den Deckenbalken, bzw. das durchdringende Bauteil, inkl. Verspachteln der Fuge zum Holzbauteil Abmessung des durchdringenden Holzbauteils, ca. 18/22 cm zu bearbeitende Fugenlänge je Bauteil bis 1,0m
---------	---	-------	-------

15.3.40	180,000 m2 MiWo-Auflage Brandschürze Mineralwolle-Auflage als Zwischensparrendämmung, auf zuvor beschriebene Trockenbaukonstruktion Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2, F30-A (Prüfzeugnis Nr. P-3479/3699-MPA BS), ohne Schallschutzanforderung
---------	--	-------	-------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Daemmschicht aus mineralischem Faserdaemmstoff nach DIN EN 13 162-1, unkaschiert, einlagig und abrutschsicher verlegen. Daemmschichtdicke: 140mm Achsabstand der Sparrenlagen ca. 800 mm Waermeleitfaehigkeit: Bemessungswert: lambda= 0,035 W/(mK) nach Zulassung Z-23.15-1468 Euroklasse: nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13 501-1 Anwendung: DZ, WH, WI-zk, WTR nach DIN V 4108-10 Liefern und dicht gestoßen einbauen		
15.3.50	50,000 m Zulage Schrägzuschnitt Zulage zu vorgenannter Position, für Schrägzuschnitte an Graten und Kehlen
	Summe Untertitel 15.3 Brandschürze	
15.4	Brandschutzertüchtigung F90		

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

15.4.10	56,125 m2 Ertüchtigung Mauerwerkswand mit intergrierten Holzständern, F90, UK Metall, MW30 Wandbekleidung, innen, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Holz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN 4102-2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wanddicke: 140 mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 30 mm, <input type="checkbox"/> Mindestrohddichte 50 kg/m ³ , Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, <input type="checkbox"/> Schmelzpunkt DIN 4102-17 ≥ 1000 °C, <input type="checkbox"/> längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r ≥ 5 kPa·s/m ² , * <input type="checkbox"/> Wärmeleitfähigkeit λ ≤ 0,035 W/(mK),* <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Beplankung aus Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, mit nichtbrennbarer, gipsbeschichteter Glasvliesummantelung,einlagig, Plattendicke 20 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.
---------	--	-------	-------

15.4.20	25,000 m Zulage Wandanschluss Zulage Wandanschluss für vorbeschriebene Ertüchtigung, starr mit Trennstreifen, Abrechnung nach Wandelement pro Wandseite (lm) Inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel
---------	--	-------	-------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
15.4.30	10,350 m2 Freitragende Decke, F90, CW70 Doppelprofile, MW100 Unterdecke DIN 18168-1, als freitragende Decke, <input type="checkbox"/> Einbauhöhe: bis 6,0 m. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90, in Verbindung mit vorhandener Holzbalkendecke als Altbau, teilentkernt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Raumbreite ≤ 3,30 m. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Befestigungsuntergrund: Mauerwerkswände <input type="checkbox"/> Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, <input type="checkbox"/> Tragprofile als Doppelprofile CW 75, Randbefestigung mit UW 100, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 100 mm, <input type="checkbox"/> Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, <input type="checkbox"/> als Zwischensparrendämmung verlegt. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520 <input type="checkbox"/> einlagig, Plattendicke 25 mm, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, <input type="checkbox"/> Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Ausführung erfolgt unter Verwendung von DIN EN 13963, Spachtelmaterial Fugenfüller Typ 3B.
15.4.40	30,000 m2 Dachschrägenbekleidung, F90 B Dachschrägenbekleidung mit notwendiger oberer Beplankung, bei Brandbelastung von unten. Bauart: Vierlagig beplankte Holz-Unterdeckenkonstruktion mit Holzlatten 48 x 24 mm aus Nadelholz C24 Beplankung: 4 x 10 mm Gipsfaserplatten nach Din EN 15283-2. Spannweite: <=350 mm. Unterkonstruktion: Federschiene oder Holzlatten >=48 x 24 mm in Federbügel Befestigung der Beplankung mit Schnellbauschrauben Untere Plattenlagen stumpf stoßen. Plattenstöße der äußeren Plattenlage als Klebe- oder Spachtelfuge ausbilden. <input type="checkbox"/> Gipsfaserplatten Dachbekleidung entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

15.4.50	<p>Anschlußdichtungen und Befestigungsmittel liefern und montieren, sowie der Verspachtelung der Fugen der äußeren Plattenlage und der sichtbaren Befestigungsmittel gemäß Qualitätsstufe Q2</p> <p>Brandschutz: F 90-B nach DIN 4102</p> <p>6,000 m Laibungsbekleidung, F90 B wie Vorposition, jedoch</p> <p>als Laibungsbekleidung des Dachfensters, Laibungstiefe 30 cm</p>
15.4.60	<p>40,000 m Wandanschluss Deckenertüchtigung Wandanschluss, zu vorbeschriebener Deckenertüchtigung, bzw. unterseitiger Bekleidung und Dachschrägenbekleidung, in Brandschutzausführung</p> <p>Ausführung mit Mineralwollämmstreifen und Verschluss der Fuge mittels systemzugehöriger Füllspachtel, Hinterlegung des Randanschlusses mit Wandanschlussprofil</p> <p>gilt für Anschluss an Massivbauteil, als auch für Anschlüsse der Brandschutzbekleidungen untereinander</p>
15.4.70	<p>10,350 m² F90-Ertüchtigung von oben Trockenestrich, d= 30 mm, F90 von oben</p> <p>Trockenunterboden als schwimmender Estrich auf einer vollflächigen Auflage mit tragfähigem, trockenem Untergrund verlegen.</p> <p>Rohdeckentyp: Holzbalkendecke</p> <p>Bauart: Estrichelement 30 mm dick mit umlaufenden Stufenfalz (zwei werkseitig miteinander verklebte, jeweils 10 mm dicken Gipsfaserplatten Typ GF-I-W2-C1 nach DIN EN 15283-2) und rückseitig aufkaschierter, hochverdichteter 10 mm dicker Holzfaserplatte). Baustoffklasse Bfl - s1 nach DIN EN 13501-1</p> <p>Ohne Oberboden, Montage im Dachspitz in beengten Räumlichkeiten, Trockenunterboden entsprechend den Herstellervorschriften einschl. aller Materialien, Befestigungs-/ Verbindungsmittel, Estrichkleber und Randdämmstreifen liefern und montieren.</p> <p>Brandschutz: F90 nach DIN 4102 bei Beflammung von oben.</p> <p>Einbauort: Dachspitz, über Treppenhaus</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Summe Untertitel 15.4		
	Brandschutzertüchtigung F90	
	Summe Titel 15		
	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen	

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
16	Sonstige Leistungen		
16.1	vorgezogene Malerarbeiten		
16.1.10	50,000 m2 Vollspachtelung, vollflächig, Q2 Glattspachtelung der gesamten Oberfläche, 2-mal, Dispersionsspachtel. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Vollflächig Auftragen und glätten mit spritzbarem Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Oberfläche nachschleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln, nachgrundieren. - Flächen absperren - Risse, starr schließen - Gips-Putzflächen / KZ-Putz ausbessern / Ortbeton - Fluatierung - Ausgleichsspachtel 4 mm auf angeg. Untergründen - Feinspachtel 2 mm auf versch. Untergründe - Feinspachtel in Laibungsflächen, Kanten, an Einbauten in verschiedenen Größen - Grundierung an stark saugenden sowie schwach saugenden Untergründen Untergrund: Beton, Mauerwerk, Trockenbau Bauteile: Wände, Decken, Treppen unterseitig Anforderung an Spachteloberflächen nach den Richtlinien des Bundesverbandes der Gipsindustrie e. V. Merkblatt: Putzoberflächen im Innenbereich, in seiner aktuellen Fassung Auszuführen ist eine Oberfläche nach: Qualitätsstufe 2 (Q2) Inkl. aller notwendigen Arbeitsgerüste nach DIN 4420. Inkl. fachgerechten Schutz der angrenzenden Bauteile. Inkl. aller notwendigen Materialien, Folien und Befestigungsmittel.
16.1.20	20,000 m2 Vollspachtelung, vollflächig, Q3 Glattspachtelung der gesamten Oberfläche, 2-mal, Dispersionsspachtel. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Vollflächig Auftragen und glätten mit spritzbarem Füllspachtel auf Dispersionsbasis im Innenbereich bis zur Glätte. Oberfläche nachschleifen. Eventuelle Fehlstellen nachspachteln, nachgrundieren. - Flächen gegen Wasser und Nikotin ansperren - Risse, starr schließen - Gips-Putzflächen / KZ-Putz ausbessern / Ortbeton - Fluatierung - Ausgleichsspachtel 4 mm auf angeg. Untergründen - Feinspachtel 2 mm auf versch. Untergründe - Feinspachtel in Laibungsflächen, Kanten, an Einbauten in verschiedenen Größen - Grundierung an stark saugenden sowie schwach saugenden Untergründen

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Untergrund: Beton, Mauerwerk, Trockenbau Bauteile: Wände, Decken, Treppen unterseitig Anforderung an Spachteloberflächen nach den Richtlinien des Bundesverbandes der Gipsindustrie e. V. Merkblatt: Putzoberflächen im Innenbereich, in seiner aktuellen Fassung Auszuführen ist eine Oberfläche nach: Qualitätsstufe 3 (Q3) Inkl. aller notwendigen Arbeitsgerüste nach DIN 4420. Inkl. fachgerechten Schutz der angrenzenden Bauteile. Inkl. aller notwendigen Materialien, Folien und Befestigungsmittel.		
16.1.30	30,000 m2 Lose Schicht abstoßen und reinigen Untergrund reinigen, abkehren, inkl. Entsorgung des anfallenden Materiales. Untergrund: Putz auf Stahlbeton / Mauerwerk, Bestandsbeschichtung Bauteile: Wände, Decken, Treppen unterseitig Inkl. aller notwendigen Arbeitsgerüste nach DIN 4420. Inkl. fachgerechten Schutz der angrenzenden Bauteile. Inkl. aller notwendigen Materialien, Folien und Befestigungsmittel.
16.1.40	150,000 m2 Zulage Schutzmaßnahmen für das Abkleben Zulage für besonderen Schutz von Bau- und Anlagenteilen sowie Einrichtungsgegenständen, z. B. durch Abkleben von Fenstern, Türen, Böden, Belägen, Treppen, Hölzern, Schalter- und Steckdosenabdeckungen, Sanitärelemente, oberflächenfertigen Teilen, staubdichtes Abkleben von empfindlichen Einrichtungen und technischen Geräten, Schutzanstriche, Auslegen von Hartfaserplatten und Bautenschutzfolien ab 0,2 mm Dicke, Abdeckvlies. gemäß VOB Teil C, DIN 18363 Punkt 4.2.11
16.1.50	50,000 m2 Malervlies für Wandflächen Spezial Glasfaservlies (Malervlies) zur Verfestigung und Egalisierung glatter Flächen im Innenbereich. Es bildet mit dem Einbettungsmaterial einen festen Verbund. Einschließlich Grundierung, Verklebung und Einbettung. Bahnen entweder auf Stoß verlegen oder überlappend mit Doppelschnitt. Untergrund: Trockenbau ungelocht / Putz Inkl. aller notwendigen Arbeitsgerüste nach DIN 4420. Inkl. fachgerechten Schutz der angrenzenden Bauteile. Inkl. aller notwendigen Materialien, Folien und Befestigungsmittel.
16.1.60	120,000 m2 Voranstrich / Grundanstrich gekörnt Voranstrich / Grundanstrich gekörnt in Flurbereichen nach DIN EN 13300

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Untergrund: Trockenbauwände in Flurbereichen, bzw. zuvor gespachtelte Wände
 Korngröße: Mittel = bis 300 µm

16.1.70	120,000 m2 Erstanstrich Wand auf Putz/GKB, RAL 9010, NaAr-Klasse 2 Erstbeschichtung vollflächig, Bauteil Wand, innen, Untergrund Putzmörtel P II geglättet oder Trockenbauwände Inkl. Grundierung Inkl. Zwischenbeschichtung Inkl. Schlussbeschichtung Beschichtungsstoff: Dispersions-Silikatfarbe Farbton: RAL 9010 - Reinweiß Untergrund: Mauerwerk verputzt, Beton verputzt, Trockenbau Oberflächenqualitäten: Q2 bzw. Q3 Anforderungen an Beschichtungsstoff nach DIN EN 13300: Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 Glanz: stumpfmatt max. Korngröße: fein (< 100 µm) Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Inkl. aller notwendigen Arbeitsgerüste nach DIN 4420. Inkl. fachgerechten Schutz der angrenzenden Bauteile. Inkl. aller notwendigen Materialien, Folien und Befestigungsmittel.
---------	---	----------------	----------------

16.1.80	25,000 m Erstanstrich Laibung/Sturz - T=30 cm Wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch Bauteil: Fenster- und Tür laibung + Sturz, Laibungstiefe ca. 30 cm
---------	---	----------------	----------------

Summe Untertitel 16.1 vorgezogene Malerarbeiten

16.2	Blower-Door-Test
------	-------------------------	----------------	----------------

16.2.10	1,00 psch baubegleitender Luftdichtheitestest Luftdichtheitsprüfung (EN 13892) sofort nach Fertigstellung der luftdichten Ebene, vor Beginn des Innenausbaus, bzw. vor Montage von Innen-Beplankungen und Innen-Verkleidungen. Zur Überprüfung auf Fugen und Leckageflächen, zum gleichzeitigen Abklebung und Nachkontrolle. Der provisorische Verschluss von Öffnungen in der Gebäudehülle wird separat erfasst.
---------	---	----------------	----------------

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Ermittlung und Protokollierung des vorläufigen Volumenstromes.
 Inkl. Fotodokumentation der Messung und der Leckagestellen.
 Inkl. Kennzeichnung von Leckagen vor Ort und in den
 Ausführungsplänen.

Der Termin ist mit der Bauüberwachung des AG abzustimmen.

betreffendes Raumvolumen ca. 420 m3

16.2.20	1,00 psch Luftdichtheitstest wie vor, jedoch
---------	---	-------	-------

Luftdichtheitsprüfung (EN 13892) eines fertigen, nutzbaren
 Gebäudes, mit Ermittlung und Dokumentation des
 Volumenstromes n50.

16.2.30	20,000 m2 provisorischer Verschluss von Öffnungen provisorischer Verschluss von Öffnungen für die Durchführung des Luftdichtheitstests
---------	--	-------	-------

Einzelöffnungen ab ca. 0,5m2

Luftdichterverschluss mittels Folienabklebung, hinreichend sichere
 Randbefestigung für die Über-/ bzw. Unterdruckverhältnisse
 während des Test

inkl. Demontage und Abtransport nach Abschluss der Messung

Summe Untertitel 16.2
Blower-Door-Test

16.3 **gesonderte Baustelleneinrichtung**

16.3.10	2,000 St Rollgerüst für Trockenbauarbeiten Stellen eines Rollgerüst für Arbeiten über 3,50m
---------	--	-------	-------

für die Ausführung von Trockenbauarbeiten nach DIN EN 12811-1
 / DIN 4420-1 / DIN 18451 und den geltenden
 Unfallschutzvorschriften, einschließlich vorhalten über die Dauer
 des Leistungszeitraumes, bzw. der Arbeiten vor Ort,
 weiterrücken, Ab- und Umbau im Zuge des Arbeitsfortschrittes,

Breitenklasse W 09 (>0,9 - 1.2 m)
 Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last): 3 (2,00 kN/m²)

Feldlänge: bis ca. 300 cm
 mit Leitengang, senkrechtem Seitenschutz einschl. Nachweis der
 Standsicherheit nach DIN 4420

Höhe: bis 4,50 m Höhe der zu bearbeitenden

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Fläche über Standebene.

16.3.20	2,000 St Behelfstür zum Verschluss von Räumen im Bauzustand, 1,01 x 2,01m
---------	---	-------	-------

Behelfstür mit seitlichem und oberem Anschluss zum temporären Verschluss einer Eingangsöffnung, liefern und an bauseitigen Öffnungen stabil montieren und nach Aufforderung durch AG wieder demontieren und abtransportieren, 1-flügelig, Ausführung als Stahlblechtür in Holzplattenkonstruktion (OSB); Tür muss abschließbar sein, Befestigung zerstörungsfrei.

Lichte Öffnungsmaße: bis B 1,10 bis 1,50m x H 2,00 bis 2,80m
 Tür: 1,01m x 2,01m

Vorhaltezeit für die Dauer der Rohbauarbeiten

Montage ausschließlich nach Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG

Verortung: in Abstimmung mit der Bauleitung

16.3.30	20,000 m2 provisorische Trennwand, Klimatrennung
---------	--	-------	-------

erstellen einer provisorischen Trennwand als Klimasperre, Trennwand als Holzkonstruktion mit Dämmstoffeinlage, Randanschlüsse zu Massivbauteilen luftdicht verschlossen

Konstruktionsdicke bis ca. 15 cm, Dämmeinlage aus Mineralwolle, UK aus Kanthölzern, Beplanung aus Holzwerkstoffmaterial

Montage ausschließlich nach Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG

Rückbau und Entsorgung wird in gesonderter Position vergütet

16.3.40	4,000 St staubdichte Folientür zur Abgrenzung von Arbeitsbereichen
---------	--	-------	-------

liefern, montieren, vorhalten, rückbauen und abtransportieren von Abschottungen an Türöffnungen, bzw. Durchgängen

Folientür mit Unterkonstruktion aus Holzlattung vor die betreffende Öffnung montieren, Fugen mittels Quellband hinterlegen und Klebeband abkleben, Folientür für mehrfachen Einsatz im Gebäude geeignet

zu verschließende Öffnungen bis 1,2 x 2,5 m
 Durchgangsöffnung in Abschottung ca. 0,80 x 2,10 m

Montage in Öffnungen entsprechend Abstimmung mit der Bauleitung

inkl. Vorhaltung für die Dauer der Arbeiten im betreffenden Bereich

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
16.3.50	30,000 m2 staubdichte Folienwand liefern, montieren, vorhalten, rückbauen und abtransportieren von Folientrennwänden Folientrennwand mit Unterkonstruktion aus Kanthölzern und Latten montieren, Fugen mittels Quellband hinterlegen und Klebeband abkleben, Folie mehrfach wiederverwendbar, Montage in Gangbereichen und zur Raumabtrennung Montage ausschließlich nach Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG inkl. Vorhaltung für die Dauer der Arbeiten im betreffenden Bereich
16.3.60	30,000 m provisorische Absturzsicherung, Treppenbrüstung erstellen einer provisorischen Absturzsicherung an den bauseits eingebauten Treppenläufen, bestehend aus Holzpfosten und Brettern Absturzsicherung durch Bretter als Holme, 3 Stk, als Handlauf, Kniebrett und Fußbrett, Abmessungen 30 x 150 mm Befestigung an Pfosten ca. 60 x 60 mm, Pfosten seitlich an Treppenlauf geschraubt, Verschraubung in Beton inkl. Vorhaltung über die Bauzeit inkl. aller Befestigungs- und Verbindungsmittel, inkl. Aussteifung der Konstruktion
16.3.70	30,000 m Rückbau provisorische Absturzsicherung, Treppenbrüstung Rückbau und Entsorgung der zu vor beschriebenen Absturzsicherung an den Treppenläufen, inkl. aller Befestigungsmittel
	Summe Untertitel 16.3 gesonderte Baustelleneinrichtung
16.4	Stundenlohnleistungen		
16.4.10	15,00 h Stundenlohnarbeiten, Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter, ausschließlich auf schriftliche Anordnung des AG, bzw. der Bauüberwachung des AG vor Ausführung der Arbeiten ist der jeweilige Aufwand durch den AN bei der Bauüberwachung anzumelden, Ausführung ausschließlich nach schriftlicher Freigabe
16.4.20	15,00 h Stundenlohnarbeiten, Bauhilfsarbeiter Stundenlohnarbeiten durch Bauhilfsarbeiter, ausschließlich auf schriftliche Anordnung des AG, bzw. der Bauüberwachung des AG

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	12	312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Titel	16	Sonstige Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

vor Ausführung der Arbeiten ist der jeweilige Aufwand durch den AN bei der Bauüberwachung anzumelden, Ausführung ausschließlich nach schriftlicher Freigabe

**Summe Untertitel 16.4
 Stundenlohnleistungen**

**Summe Titel 16
 Sonstige Leistungen**

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
1	TB-Arbeiten Bereich: UG Sanitär Achse 1-11 / L-J
1.1	Wandsystem Einfachständerwand
1.2	Wandsystem Doppelständerwand
1.3	Wandsystem Vorsatzschale
2	TB-Arbeiten Bereich: UG Flurbereiche
2.1	Wandsystem Einfachständerwand
2.2	Wandsystem Vorsatzschale
2.3	Deckensystem
3	TB-Arbeiten Bereich EG: Sanitär Achse 3-4 / O-J
3.1	Wandsystem Einfachständerwand
3.2	Vorsatzschalen
3.3	Deckensystem
4	TB-Arbeiten Bereich: EG Flurbereiche
4.1	Wandsystem Doppelständerwand
4.2	Wandsystem Vorsatzschale
4.3	Deckensystem
5	TB-Arbeiten Bereich: EG Nutzräume
5.1	Wandsystem Einfachständerwand
5.2	Wandsystem Doppelständerwand
5.3	Wandsystem Vorsatzschale
5.4	Deckensystem
6	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Sanitär Achse 3-4 / O-J
6.1	Wandsystem Einfachständerwand
6.2	Wandsystem Doppelständerwand
6.3	Vorsatzschalen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
6.4	Deckensystem
7	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Flurbereiche
7.1	Wandsystem Einfachständerwand
7.2	Wandsystem Doppelständerwand
7.3	Deckensystem
8	TB-Arbeiten Bereich: 1.OG Nutzräume
8.1	Deckensystem
9	Wärmedämmung: 2. OG alle Bereiche
9.1	Wärmedämmschicht
9.2	Dampfbremse
10	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Sanitär Achse 3-4 / O-K
10.1	Wandsystem Einfachständerwand
10.2	Wandsystem Doppelständerwand
10.3	Vorsatzschalen
10.4	Deckensystem
10.5	Dachschrägenbekleidung
11	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Flurbereiche
11.1	Wandsystem Einfachständerwand
11.2	Wandsystem Doppelständerwand
11.3	Wandsystem Vorsatzschale
11.4	Deckensystem
12	TB-Arbeiten Bereich: 2.OG Nutzräume
12.1	Wandsystem Einfachständerwand
12.2	Wandsystem Doppelständerwand
12.3	Wandsystem Vorsatzschale

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
12.4	Deckensystem
12.5	Dachschrägenbekleidung
13	Zusätzliche Leistungen für Trockenbau - Wände
13.1	Durchführungen, Öffnungen, Aussparungen - Wände
13.2	Einbauteile, Revisionsklappen - Wände
13.3	Zusätzliche UK - Wände
13.4	Fugen, Anschlüsse - Wände
13.5	Oberflächen - Wände
14	Zusätzliche Leistungen Trockenbau - Decken
14.1	Durchführungen, Öffnungen, Aussparungen - Decken
14.2	Einbauteile, Revisionsklappen - Decken
14.3	Zusätzliche UK - Decken
14.4	Fugen, Anschlüsse - Decken
14.5	Oberflächen - Decken
15	zusätzlich Brandschutzkonstruktionen
15.1	Brandschutzbekleidungen Tragkonstruktionen
15.2	Brandschutzabkofferungen Haustechnik
15.3	Brandschürze
15.4	Brandschutzertüchtigung F90
16	Sonstige Leistungen
16.1	vorgezogene Malerarbeiten
16.2	Blower-Door-Test
16.3	gesonderte Baustelleneinrichtung
16.4	Stundenlohnleistungen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 12 312-1 - Trockenbau - Basiskonstruktionen
Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
--------	-------------	-------

Gesamtsumme, netto

Zzgl. 19 % Umsatzsteuer

Gesamtsumme, brutto