

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

Inhaltsverzeichnis

	Vorbemerkungen & Projektbeschreibung	2
1	Campus Zittau	7
1.01	Haus Z-I / EG - Raum 0.27	7
1.02	Haus Z-I / EG - Raum 0.50	12
1.03	Haus Z-I / 1.OG - Raum 1.82	17
1.04	Haus Z-IV / EG - Raum 0.08.01	22
1.05	Haus Z-VII / 1.OG - Raum 105	25
1.06	Haus Z-VII / 1.OG - Raum 107	30
1.07	Haus Z-VII / 3.OG - Raum 306.3	33
3	Campus Görlitz	35
3.01	Haus G-I / 1.OG - Raum 1.13.2	35
3.02	Haus G-I / 2.OG - Raum 2.14.2	42
3.03	Haus G-I / 3. OG - Raum 3.09	49
3.04	Haus G-I / 3.OG - Raum 3.11.2	52
3.05	AULA	53

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

Vorbemerkungen:

Die angebotenen Preise enthalten: Herstellung, Verpackung, Lieferung frei Verwendungsstelle (Anlieferung, Entladung und Transport innerhalb des Gebäudes) - Auspacken - Aufstellen / Einbau gemäß Planunterlagen. Entsorgung, Rückbau und Umverpackungen, Montage - Inbetriebnahme.

Bauvorhaben:

Titel: **Lieferung Möbel für ZukLOS**

Auftraggeber:

Hochschule Zittau-Görlitz

Theodor-Körner-Allee 16 02763 Zittau

Verkehrsverhältnisse:

Entsprechend der Leistungsbeschreibung erfolgt die Neuausstattung in verschiedenen Gebäuden der Hochschule.

Hierbei handelt es sich um Hochschulgebäude am **Standort Zittau:**

Haus Z I, Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau

Haus Z II, Schliebenstraße 3, 02763 Zittau

Haus Z IV, Theodor-Körner-Allee 8, 02763 Zittau

Diese Gebäude bzw. deren Zufahrten/Parkplätze sind über öffentlich Straßen erreichbar. Die vorhandenen Verkehrsflächen in den Gebäuden ermöglichen die Zugänglichkeit zu den Aufstellungsorten der Liefergegenstände. Gleichmaßen steht in den jeweiligen Gebäuden ein Personenaufzug zur Verfügung.

Haus Z VII, Schwenninger Weg 1, 02763 Zittau

Das Gebäude ist über eine öffentliche Straße erreichbar. Vor dem Gebäude befindet sich ausreichend Platz zum Be- und Entladen. Die vorhandenen Verkehrsflächen im Gebäude ermöglichen die Zugänglichkeit zu den Aufstellungsorten der Liefergegenstände. Gleichmaßen steht ein Personenaufzug zur Verfügung.

Des Weiteren um ein Hochschulgebäude am Standort Görlitz:

Haus G I, Furtstraße 2, 02826 Görlitz

Das Gebäude ist über eine öffentliche Straße erreichbar. Vor den Gebäuden befindet sich ausreichend Platz zum Be- und Entladen. Die vorhandenen Verkehrsflächen in den Gebäuden ermöglichen die Zugänglichkeit zu den Aufstellungsorten der Liefergegenstände. Gleichmaßen steht ein Personenaufzug zur Verfügung.

Projektbeschreibung:

1. Beschreibung des Gesamtvorhabens

Das Vorhaben „Zukunftslernort Oberlausitz“ (ZukLOS) steht im Mittelpunkt der Förderung der außerschulischen MINT-Bildung an der Hochschule Zittau/Görlitz (HSZG). ZukLOS verfolgt das Ziel, einen gesamtregionalen Zukunftslernort mit vielen sich ergänzenden Lehr-/Lern- und Begegnungsorten für Menschen aller Generationen zu etablieren, um die regionale Vernetzung zu stärken und junge Menschen frühzeitig für zukunftsrelevante Themen der Oberlausitz zu begeistern. In Kooperation mit regionalen Akteuren und Akteurinnen werden dazu mehrere außerschulische MINT-Lernorte entwickelt. Das Vorhaben wird durch PMO-Mittel bis Ende 2025 finanziert.

In einem einzigartigen groß angelegten Beteiligungsprozess im Rahmen der University for Future Initiative der HSZG wurden gemeinsam mit den Menschen der Region vier Handlungsfelder entwickelt:

(1) Juniorakademie Zittau: Die Juniorakademie Zittau wird in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) von 2022 bis etwa Quartal 1/2025 in den Mandau-Höfen in Zittau aufgebaut und gemeinsam betrieben. Ziel ist es, Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit zu geben, die faszinierende Welt der Forschung und Technik aktiv zu entdecken.

Unter fachlicher Anleitung werden sie selbst Experimente durchführen und zentrale Forschungsschwerpunkte der HSZG sowie ausgewählte DLR-Forschungsbereiche (z. B. CO₂-arme Industrieprozesse, Additive Fertigung und Energie) kennenlernen.

(2) Experimentierhaus Görlitz: In Görlitz ist die Einrichtung mehrerer dezentraler außerschulischer „Experimentierstandorte“ geplant. Aktuell werden Partnerschaften mit verschiedenen Unternehmen und den regionalen Forschungseinrichtungen aufgebaut (z. B. Deutsches Zentrum für Astrophysik, Center for Advanced Systems Understanding, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung). Kinder und Jugendliche sollen die Möglichkeit haben, spannende Themen aus den Bereichen Informatik,

Auftraggeber	Hochschule Zittau / Görlitz
Planer	
Projekt	2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV	Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

Fortsetzung von vorheriger Seite

Astrophysik usw. eigenständig und praxisnah zu erforschen.

(3) mobile & dezentrale Lernorte: Die Entwicklung der mobilen Lernorte zielt darauf ab, Fahrzeuge in "rollende Labore" umzubauen, um Wissenschaft und Forschung direkt zu den Menschen in die flächenmäßig großen Landkreise zu bringen. Die "rollenden Labore" sollen für kreatives Tüfteln begeistern und das selbstständige Ausprobieren von modernen Technologien ermöglichen (z. B. 3D-Drucker oder Lasercutter).

(4) Campus4You: Das Teilvorhaben hat das Ziel, an beiden Standorten der HSZG innovative Lehr-Lernräume zu schaffen, um die Hochschule zu einem Innovationshub und Begegnungsort für Menschen aller Generationen zu machen und neue Lehr-Lernkonzepte zu erproben. Zusätzlich wird in Zittau ein Makerspace mit einem grünen Klassenzimmer eingerichtet, um kreatives und eigenständiges Arbeiten zu fördern.

1. Ausführliche Beschreibung des Teilvorhabens Campus4You

Das Handlungsfeld Campus4You verfolgt insbesondere das Ziel, die Hochschule Zittau/Görlitz als bedeutendes Bildungszentrum in der Oberlausitz zu stärken und für die Zukunft weiterzuentwickeln. Die Hochschule soll zu einem Ankerpunkt für alle Menschen der Region werden, ein Ort des lebenslangen Lernens und des gemeinsamen Wirkens. Insbesondere durch die Neugestaltung der Freiflächen (z. B. Flure und Foyers bzw. Eingangsbereiche in den Gebäuden der HSZG, Treppenaufgänge) an beiden Hochschulstandorten in Zittau und Görlitz sollen lebendige Räume des Zusammenhalts entstehen, in denen unsere Studierende, Mitarbeitenden, aber auch Schüler:innen, Lehrkräfte, Unternehmen sowie die lokale Gemeinschaft zusammenkommen, diskutieren und gemeinsam arbeiten können.

In den letzten zwei Jahren wurden mithilfe verschiedener Teilnehmungsformate - wie zum Beispiel dem University for Future-Workshop in der Rabryka, dem Tag der Lehre 2023 mit der Ausstellung „Campus for You“, einem Schüler-Workshop in den Mandau-Höfen und dem Event „Zukunftsräume“ im Kühlhaus Görlitz - großartige Ideen mit ca. 600 Stakeholdern der Region gesammelt, diskutiert und ausgearbeitet, um die Freiflächen zu optimieren und damit einen Beitrag zu leisten, die Aufenthaltsqualität an unseren Hochschulstandorten zu erhöhen.

Im Rahmen der Teilnehmungsformate wurden gemeinsam mit den Stakeholdern der Region insbesondere die folgenden Schwerpunkte für die Neugestaltung der Freiflächen erarbeitet:

- Die Schaffung neuer Begegnungsorte durch die Aufwertung von vorhandenen Freiflächen.
- Die Einrichtung innovativer Lehr-Lernräume, um die Zusammenarbeit, Kreativität und Konzentration unserer Studierenden zu fördern.
- Die Entwicklung eines Buchungssystems, um die Reservierung freier Räume für individuelle Arbeit zu vereinfachen.
- Die Neugestaltung der Außenbereiche der Hochschulstandorte, zum Beispiel durch die Einrichtung eines grünen Klassenzimmers.

Weiterführende Informationen zum Zukunftslernort Oberlausitz können über den folgenden Link abgerufen werden:

<https://zuklos.hszg.de/>

Umfang der zu kalkulierenden Leistungen

Die Angebotspreise müssen sämtliche Leistungen beinhalten, darunter:

- Herstellung, Lieferung frei Verwendungsstelle, Transport innerhalb des Gebäudes
- Entladung, Auspacken, Montage, Einbau gemäß Plänen und Inbetriebnahme
- Entsorgung von Verpackungsmaterial und Rückbauleistungen
- Aufmaß- und Einmessarbeiten, Baustelleneinrichtung
- Erstellung von Ausführungs- und Werkplänen, Bauzeitenplanung

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Schutzmaßnahmen während der Bauzeit
- Reinigung der Baustelle während und nach Abschluss der Arbeiten

Bemusterungen

Alle ausgeschriebenen Materialien, Farbtönen und Oberflächen vor Ausführung zu bemustern. Die Muster sind mit technischen Nachweisen (Datenblätter, Pflegehinweise, Brandschutznachweise) zu versehen und mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Bemusterung dient der Qualitätsprüfung im Vorfeld der Serienfreigabe und ist nicht Bestandteil der Angebotswertung. Die Kosten für Lieferung, Aufbau, Rückbau und Rücktransport und Durchführung der Bemusterung sind in den Angebotspreisen zu berücksichtigen.

Technische Anforderungen und Materialvorgaben

Folgende technische Mindestanforderungen gelten für alle eingesetzten Materialien:

- Emissionsarm, schadstofffrei, brandschutzkonform
- Stahlteile sind pulverbeschichtet sowie schlag- und abriebfest auszuführen
- Oberflächen müssen pflegeleicht und widerstandsfähig sein
- Lacke und Beizen sind frei von Formaldehyd, Schwermetallen, PCP, Lindan etc.
- Plattenmaterial muss formaldehydfrei und emissionsgeprüft sein

Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sowie alle relevanten technischen Zulassungen sind einzuhalten.

Dokumentationspflichten

Vom Auftragnehmer sind folgende Unterlagen beizubringen:

- Produktdatenblätter, technische Nachweise, Zertifikate
- Nachweise zu Umweltstandards (z. B. EMAS-Zertifikate)
- Pflegeanleitungen zu verwendeten Materialien
- Dokumentation der bemusterten Produkte, eindeutige Zuordnung zu Positionen
- Nach Abschluss: vollständiges Verzeichnis eingesetzter Produkte mit Hersteller, Artikelnummer, Chargennummer

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

Fortsetzung von vorheriger Seite

Organisation und Bauablauf

Die Bauausführung erfolgt im laufenden Betrieb und erfordert daher besondere Rücksichtnahme:

- Alle Sicherheitsvorgaben und Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten
- Das eingesetzte Personal ist entsprechend zu unterweisen und mit PSA auszustatten
- Gefährdete Bereiche sind fachgerecht abzusichern
- Der Auftragnehmer stellt eine ansprechbare Bauleitung mit Präsenz vor Ort
- Ein Bautagebuch ist täglich zu führen und auf Anforderung vorzulegen
- Die Leistungen sind termingerecht und mängelfrei bis zur Abnahme fertigzustellen

Vertragliche und versicherungsrechtliche Anforderungen

Der Auftrag kommt mit Zuschlagserteilung gemäß § 58 VgV zustande. Ein Anspruch auf Zuschlag besteht nicht. Der Auftragnehmer benennt nach Zuschlag einen verbindlichen Ansprechpartner.

- Die Leistungen sind bis zur Abnahme durch den AN zu schützen
- Eine geeignete Haftpflichtversicherung inkl. Montage-, Transport- und Feuerschäden ist nachzuweisen

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Das Projekt stellt hohe Anforderungen an Umweltverträglichkeit und Materialqualität:

- Es sind langlebige, emissionsarme und möglichst schadstofffreie Materialien zu verwenden
- Es dürfen keine gesundheitlich bedenklichen Ausgasungen nach Aufbau auftreten
- Farben und Lacke sind lösungsmittelfrei und dürfen keine giftigen Konservierungsmittel enthalten
- Abfälle und Farbreste sind getrennt zu sammeln und nach den gültigen Vorschriften zu entsorgen

Besondere Anforderungen an Tischler- und Oberflächenarbeiten

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Anleimer müssen mit dem Trägermaterial gemeinsam gelagert werden (Feuchtigkeitsausgleich)
- Farb- und Oberflächenabstimmungen sind mit dem Auftraggeber vorab zu klären
- Die Verarbeitung ist auf Beanspruchung und Nutzung abzustimmen
- Restmaterialien sind zu beseitigen; eine vollständige Materialübersicht ist zu übergeben

Beleuchtung und Bestand

Die Bestandsbeleuchtung bleibt grundsätzlich erhalten.

Termine und Zeitplanung

Mit dem Angebot ist ein grober Zeitplan einzureichen. Nach Zuschlagserteilung ist ein detaillierter Ablaufplan abzustimmen. Bemusterungen müssen so terminiert sein, dass Änderungswünsche rechtzeitig in Produktion und Lieferung berücksichtigt werden können.

Widersprüche und Klarstellungen

Bei Widersprüchen zwischen den Planunterlagen, dem Leistungsverzeichnis und anderen Dokumenten gilt stets die höherwertige Anforderung. Fehlende oder unklare Angaben sind vor Ausführung vom Auftragnehmer zu klären.

Brandschutz:

Hinsichtlich des Brandschutzes sind die geltenden bauordnungsrechtlichen und arbeitsstättenrechtlichen Regelungen zu beachten.

Für folgende Bereiche müssen die einzubringenden Bauteile, Möbel bzw. loses Mobiliar „nicht brennbar“ (Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102) ausgeführt sein. Details dazu sind in den jeweiligen Positionen aufgeführt.

- Haus G-I EG / Raum R0.3.1 - (Haupt-)Treppenhaus
- Haus G-I 1.-3. OG / Erschließungen (R1.3.1 + R2.1.1 + R3.3.1) - (Haupt-)Treppenhaus

Für folgende Bereiche müssen die einzubringenden Bauteile, Möbel bzw. loses Mobiliar „schwer entflammbar“ (Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102 bzw. DIN 66084 P-a) ausgeführt sein:

- Haus Z-I EG / Raum R0.50 - notwendiger Flur
- Haus Z-I EG / Raum R0.54.1 - Treppenhaus
- Haus Z-I 1. OG / Raum R1.82 - notwendiger Flur
- Haus Z-IV EG / Raum R0.08.01 - notwendiger erweiterter Treppenraum
- Haus G-II HH - EG / 2x R169 (Flur) + R267 (Flur) - notwendiger Flur

Nachweise einer entsprechenden Zertifizierung sind jeweils für das gesamte Möbelstück mitzuliefern.

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

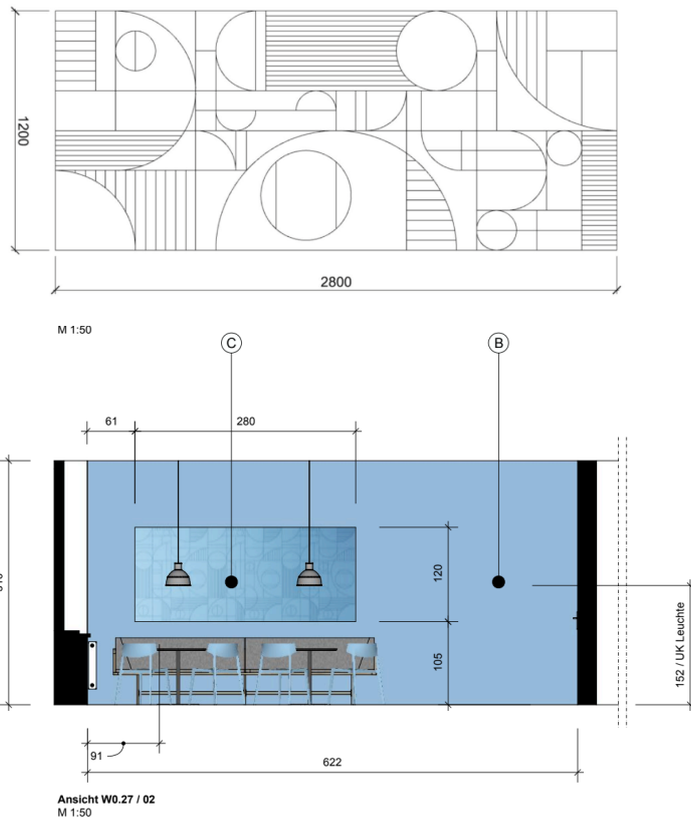
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1	Campus Zittau			
1.01	Haus Z-I / EG - Raum 0.27			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.10 **Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz**



Leistungsposition:

Liefen und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):

- Höhe: ca. 120 cm
- Breite: ca. 280 cm
- Materialstärke: ca. 12 mm

Montage:

- auf vorbereitete Wandflächen
- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben
- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, - **Blauton**
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Bau“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

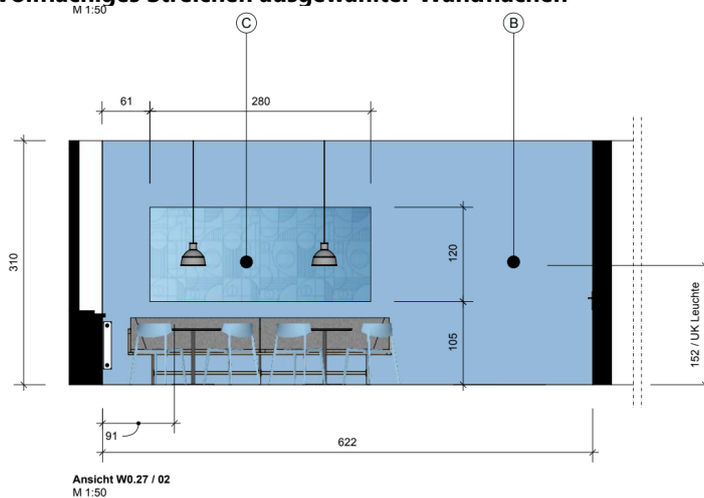
.....
vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.01.20

Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen**Leistungsposition:**

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 5024**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert $\leq 0,02$ m**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
		19,282 qm
Summe 1.01 Haus Z-I / EG - Raum 0.27			

Fortsetzung von vorheriger Seite

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

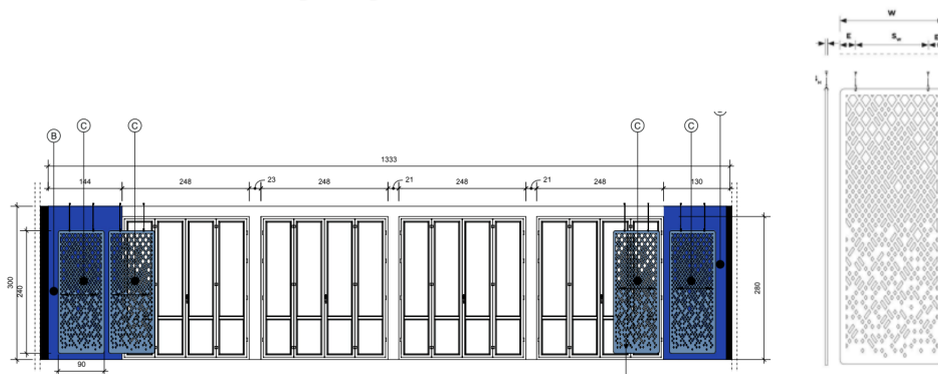
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.02	Haus Z-I / EG - Raum 0.50			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.02.10 **Akustische Raumteiler, abgehängt, aus PET-Filz**



Akustische Raumteiler, abgehängt, aus PET-Filz

Leistungsbeschreibung:

Liefere und montiere von akustisch wirksamen, abgehängten Raumteilern aus schallabsorbierendem Filzmaterial auf Basis von 100 % PET, davon mindestens 60 % aus zertifiziertem Recyclingmaterial. Die Raumteiler sind vertikal zu befestigen (Abhängung mit Stahlseilen o. glw. inkl.), verfahrbar an Vorhangschienen. Die Elemente dienen der akustischen Zonierung offener Raumstrukturen und verfügen über eine Materialstärke von ca. 24 mm. Farbgebung gemäß Vorgabe: Blaugrüner Farbton, Oberflächenstruktur, Farbe und Kantenausbildung gemäß Freigabemuster des Auftraggebers.

Abmessungen je Element (Richtmaß):

Höhe: ca. 240 cm
 Breite: ca. 90 cm
 Stärke: ca. 24 mm

Leistungsumfang inkl.:

- Lieferung der Elemente
- Befestigungs- und Abhängesystem (z. B. Stahlseile)
- Montage an bauseits vorzubereiteten Schienen.
- Einweisung und Übergabe

Besonderheiten:

- Dekor siehe Planskizze oben
- Brandverhalten: mindestens B-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1.
- Schallabsorption gemäß DIN EN ISO 11654, Klasse A-C (Nachweis auf Anforderung)
- Recyclinganteil dokumentierbar (Mindestanforderung: 60 % zertifiziertes Rezyklat)
- Hersteller- und produktneutrale Ausschreibung; z. B. vergleichbar mit „Tunica“ von Impact Acoustic

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

4,000 Stk

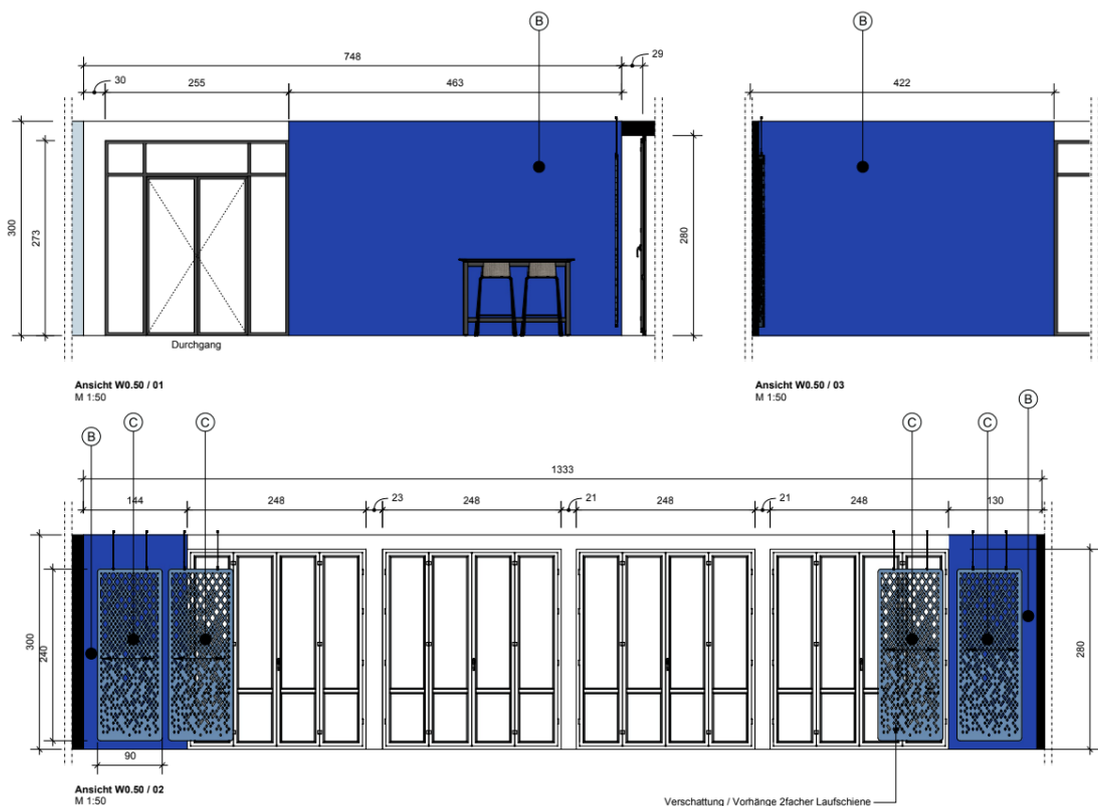
.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.02.20 **Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen**



Leistungsposition:

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 5024**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert $\leq 0,02$ m**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

34,770 qm

Summe 1.02 Haus Z-I / EG - Raum 0.50

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

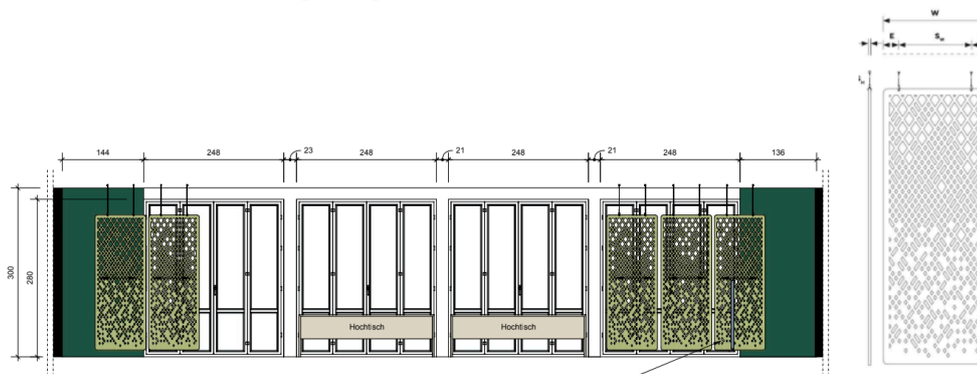
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.03	Haus Z-I / 1.OG - Raum 1.82			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.10 **Akustische Raumteiler, abgehängt, aus PET-Filz**



Akustische Raumteiler, abgehängt, aus PET-Filz

Leistungsbeschreibung:

Liefern und montieren von akustisch wirksamen, abgehängten Raumteilern aus schallabsorbierendem Filzmaterial auf Basis von 100 % PET, davon mindestens 60 % aus zertifiziertem Recyclingmaterial. Die Raumteiler sind vertikal zu befestigen (Abhängung mit Stahlseilen o. glw. inkl.), verfahrbar an Vorhangschienen. Die Elemente dienen der akustischen Zonierung offener Raumstrukturen und verfügen über eine Materialstärke von ca. 24 mm. Farbgebung gemäß Vorgabe: Grüner Farbton, ähnlich „Moss 439“. Oberflächenstruktur, Farbe und Kantenausprägung gemäß Freigabemuster des Auftraggebers.

Abmessungen je Element (Richtmaß):

Höhe: ca. 240 cm
 Breite: ca. 90 cm
 Stärke: ca. 24 mm

Leistungsumfang inkl.:

- Lieferung der Elemente
- Befestigungs- und Abhängesystem (z. B. Stahlseile)
- Montage an bauseits vorzubereiteten Schienen.
- Einweisung und Übergabe

Besonderheiten:

- Dekor siehe Planskizze oben
- Brandverhalten: mindestens B-s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1.
- Schallabsorption gemäß DIN EN ISO 11654, Klasse A-C (Nachweis auf Anforderung)
- Recyclinganteil dokumentierbar (Mindestanforderung: 60 % zertifiziertes Rezyklat)
- Hersteller- und produktneutrale Ausschreibung; z. B. vergleichbar mit „Tunica“ von Impact Acoustic

Gewähltes Erzeugnis:

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

5,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.03.20

Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen**Leistungsposition:**

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünbarer **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereitetem Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 6005**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert ≤ 0,02 m**

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

34,950 qm

Summe 1.03 Haus Z-I / 1.OG - Raum 1.82

Ausschreibung



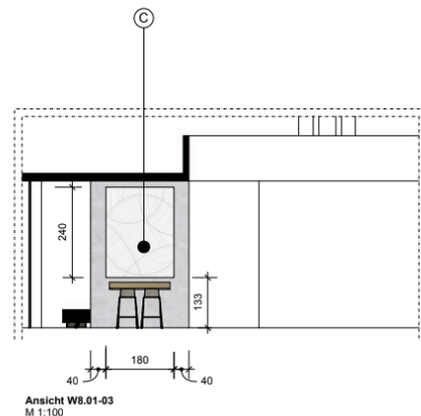
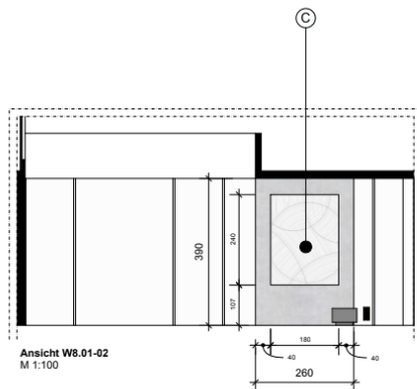
Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.04	Haus Z-IV / EG - Raum 0.08.01			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.04.10	Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz			

**Leistungsposition:**

Liefern und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):

- Höhe: ca. 240 cm
- Breite: ca. 180 cm
- Materialstärke: ca. 24 mm

Montage:

- auf vorbereitete Wandflächen
- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien
- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, - **Blauton**
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante.
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Tapis“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

Summe 1.04 Haus Z-IV / EG - Raum 0.08.01

Ausschreibung



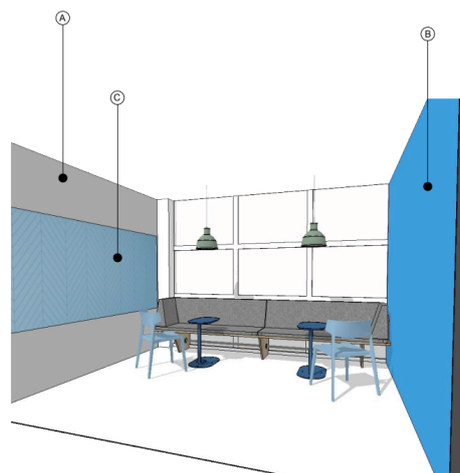
Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

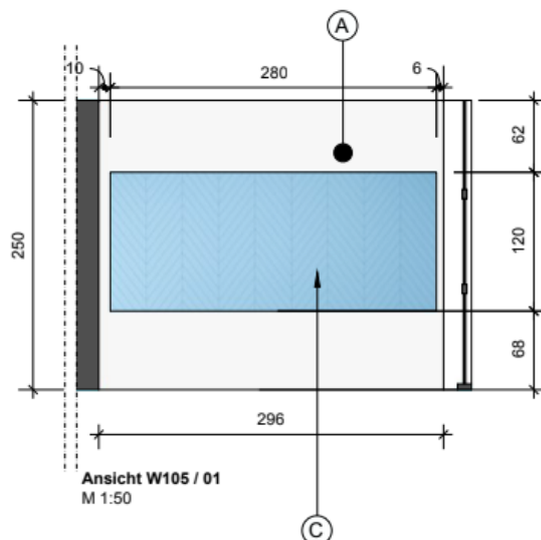
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.05	Haus Z-VII / 1.OG - Raum 105			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.05.10	Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz			



Raum-Perspektive
kein Maßstab



Leistungsposition:

Liefern und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

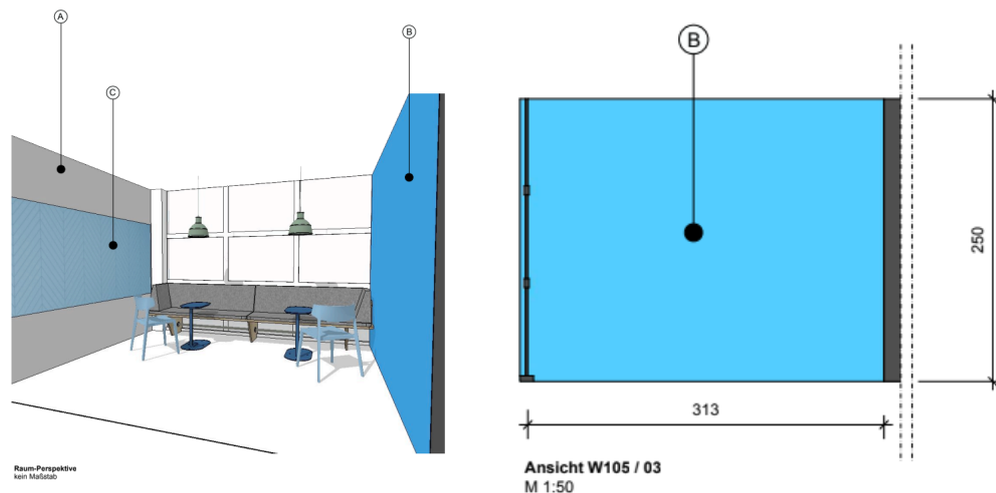
Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.05.20	Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen			
---------	---	--	--	--

**Leistungsposition:**

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 5015**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert $\leq 0,02 \text{ m}$**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

7,825 qm

Summe 1.05 Haus Z-VII / 1.OG - Raum 105

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

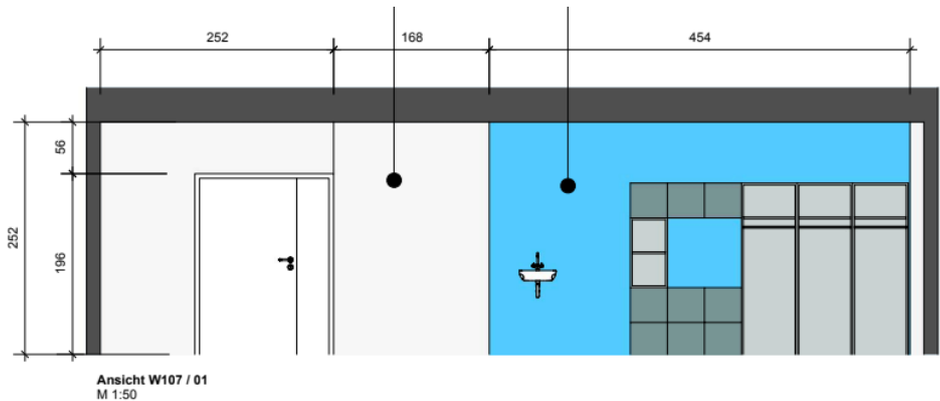
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
1.06	Haus Z-VII / 1.OG - Raum 107			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.06.10

Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen**Leistungsposition:**

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereitetem Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 5015**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert $\leq 0,02 \text{ m}$**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

11,350 qm

.....

.....

Summe 1.06 Haus Z-VII / 1.OG - Raum 107

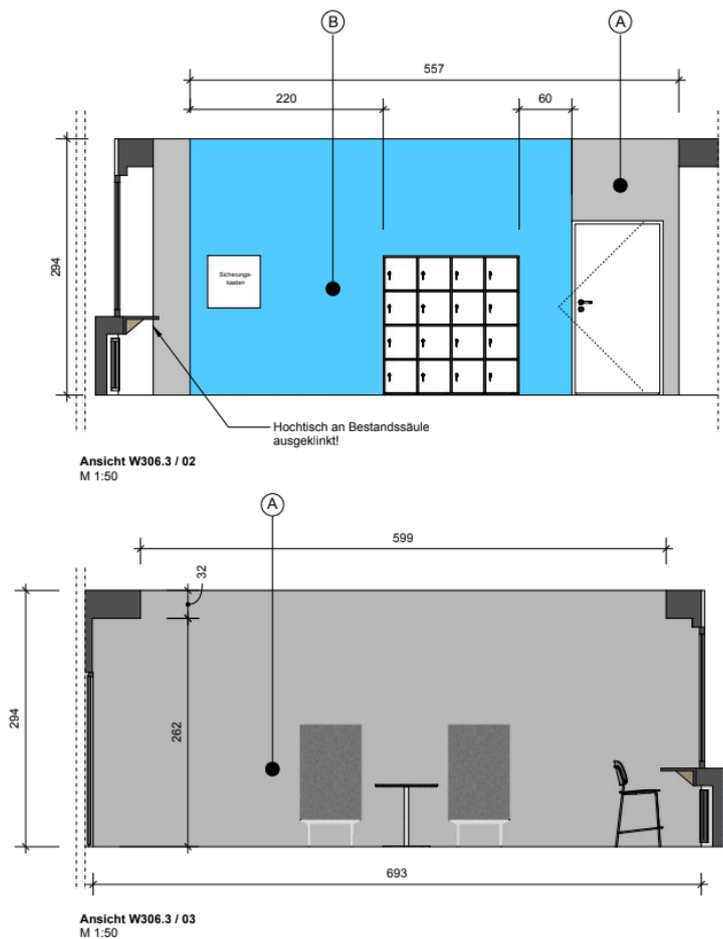
.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

1.07 Haus Z-VII / 3.OG - Raum 306.3

1.07.10 Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen



Vollflächiges Streichen aller Wand- und Deckenflächen mit Dispersionsfarbe matt, inkl. Nebenarbeiten wie abdecken, abkleben etc.

RAL Ton: 5015 Himmelblau
 RAL Ton: 7047 Telegrau

38,700 qm

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Summe 1.07 Haus Z-VII / 3.OG - Raum 306.3		
	Summe 1 Campus Zittau		

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

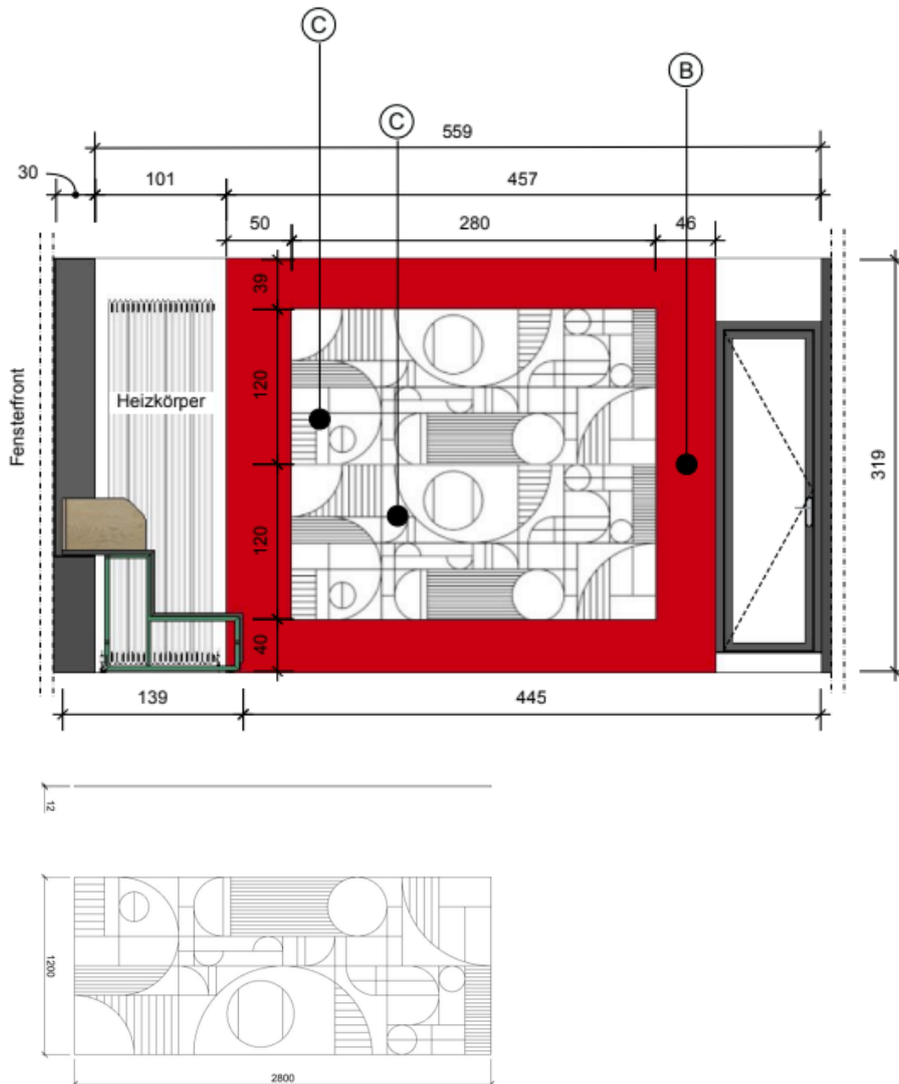
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3	Campus Görlitz			
3.01	Haus G-I / 1.OG - Raum 1.13.2			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.01.10

Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz**Leistungsposition:**

Liefen und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Höhe: ca. 120 cm
- Breite: ca. 280 cm
- Materialstärke: ca. 12 mm

Montage:

- auf vorbereitete Wandflächen
- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben
- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien
- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, beige
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante.
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Bau“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

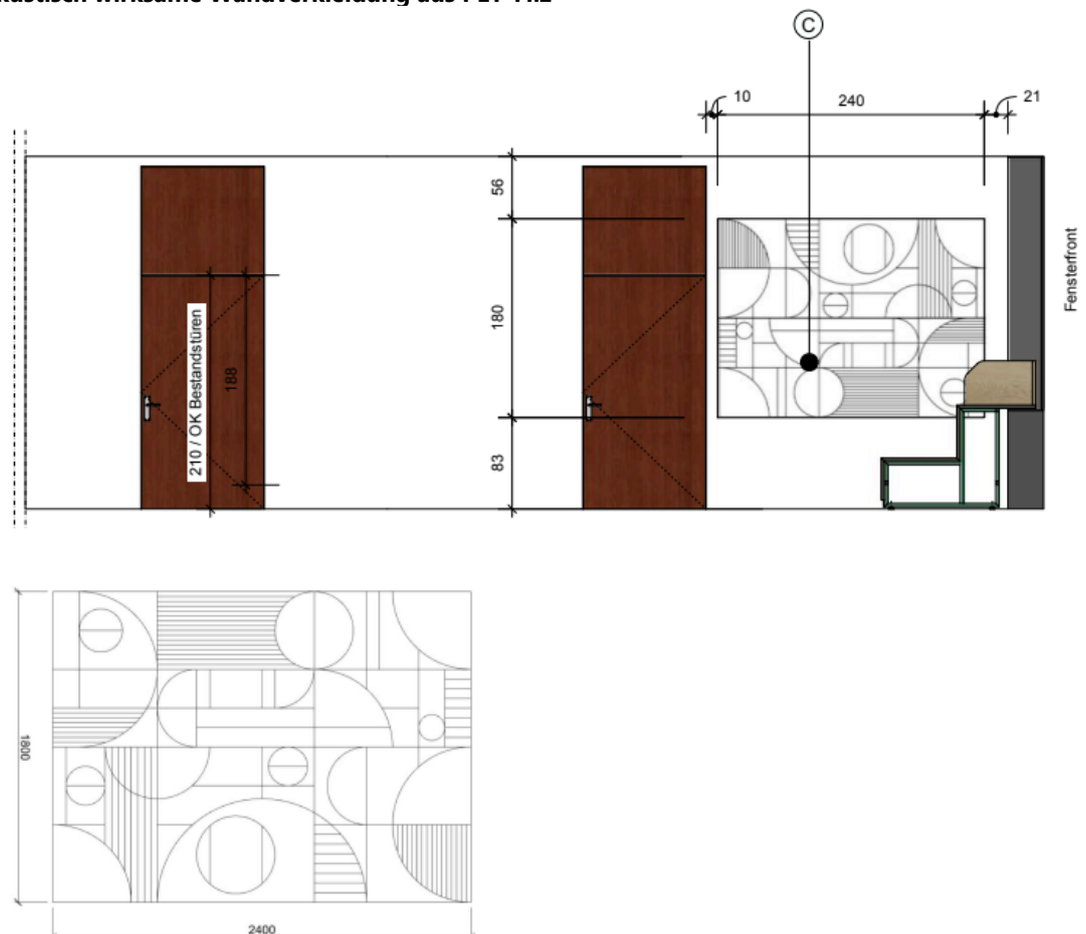
.....
 vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.01.20 **Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz**



Leistungsposition:

Liefen und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):

- Höhe: ca. 180 cm
- Breite: ca. 240 cm
- Materialstärke: ca. 24 mm

Montage:

Fortsetzung auf nächster Seite



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- auf vorbereitete Wandflächen
- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben
- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien
- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, beige
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante.
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Bau“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

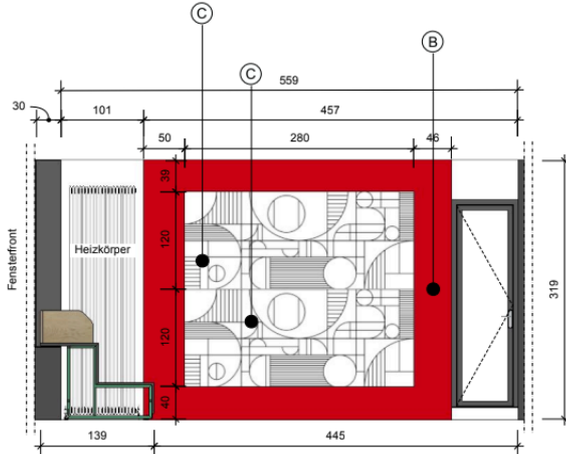
.....
vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.01.30

Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen**Leistungsposition:**

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 3027**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert $\leq 0,02$ m**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

14,578 qm

.....

.....

Summe 3.01 Haus G-I / 1.OG - Raum 1.13.2

.....

Ausschreibung



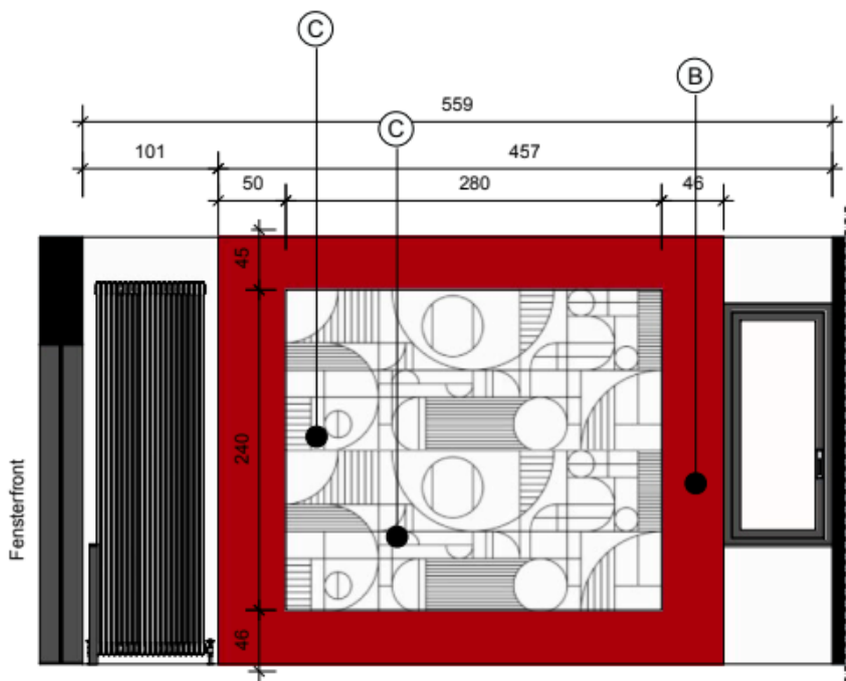
Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

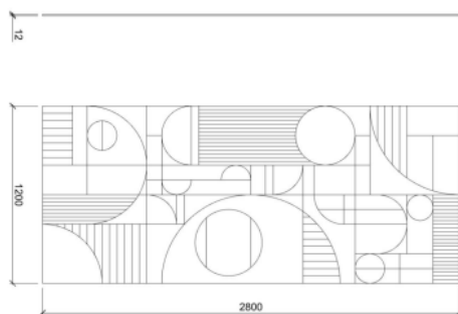
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3.02	Haus G-I / 2.OG - Raum 2.14.2			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3.02.10	Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz			



Ansicht W2.14.2 / 01
M 1:50



Leistungsposition:

Liefen und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Fortsetzung auf nächster Seite



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):

- Höhe: ca. 120 cm
- Breite: ca. 280 cm
- Materialstärke: ca. 12 mm

Montage:

- auf vorbereitete Wandflächen
- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben
- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien
- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, beige
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante.
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Bau“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

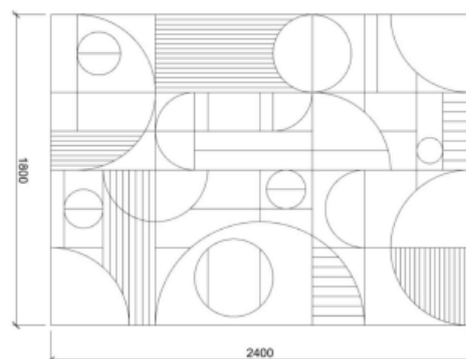
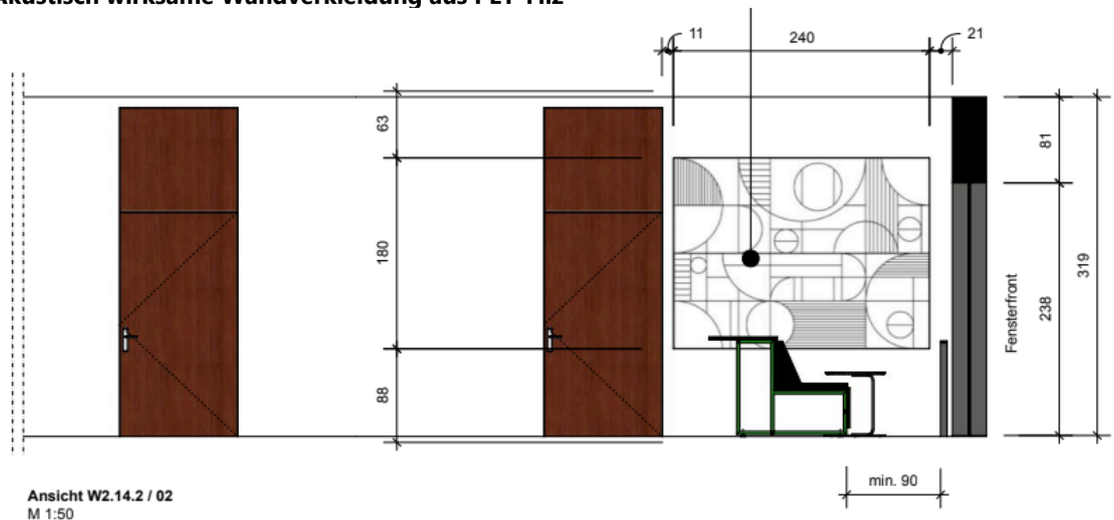
.....
vom Bieter einzutragen

2,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.02.20

Akustisch wirksame Wandverkleidung aus PET-Filz**Leistungsposition:**

Liefen und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):

- Höhe: ca. 180 cm
- Breite: ca. 240 cm
- Materialstärke: ca. 24 mm

Montage:

- auf vorbereitete Wandflächen

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben
- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien
- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, beige
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante.
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Bau“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

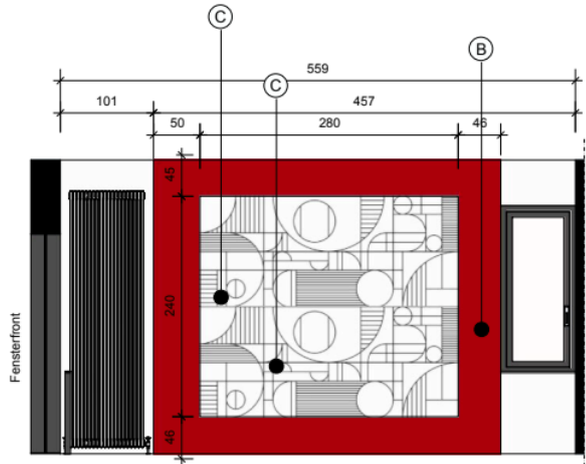
.....
 vom Bieter einzutragen

1,000 Stk

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.02.30

Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen

Ansicht W2.14.2 / 01
M 1:50

Leistungsposition:

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 3027**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert ≤ 0,02 m**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

		12,446 qm
--	--	-----------	-------	-------

	Summe 3.02 Haus G-I / 2.OG - Raum 2.14.2		
--	---	--	--	-------

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

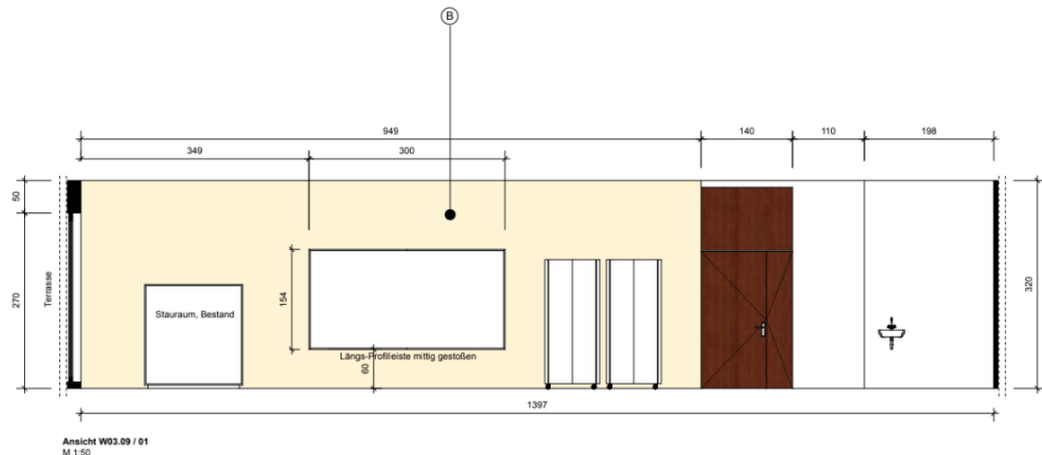
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3.03	Haus G-I / 3. OG - Raum 3.09			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.03.10 **Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen**



Leistungsposition:

Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter **Dispersionsfarbe, matt**, scheuerbeständig nach **DIN EN 13300**, mindestens **Nassabriebklasse 2**.

Ausführung:

- Gleichmäßiger, deckender Farbauftrag in **zwei Arbeitsgängen** auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund
- Farbton gemäß Planungsvorgabe **RAL Ton 1015**
- Ausführung nach den anerkannten Regeln der Technik sowie **VOB/C DIN 18363**

Inklusive sämtlicher Nebenarbeiten:

- fachgerechtes Abdecken und Schützen angrenzender Bauteile, Böden, Möbel usw.
- sorgfältiges Abkleben von Kanten, Sockeln, Anschlüssen
- Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen), ggf. Grundierung
- Endreinigung der bearbeiteten Flächen
- Lieferung von Farbmaterial, Werkzeugen und sämtlichen Hilfsmitteln

Farbmaterial:

- Ohne organische Lösungsmittel
- Frei von gesundheitsschädlichen Konservierungsstoffen, Fungiziden, Algiziden
- Keine umweltbelastenden Emissionen nach Verarbeitung
- Gute Wasserdampfdurchlässigkeit: **sd-Wert $\leq 0,02$ m**

Freigabe und Qualitätssicherung:

- Vor Ausführung: **Musteranstrich auf Referenzfläche** zur Freigabe durch den Auftraggeber
- Herstellerneutral: Farbe gemäß RAL- oder NCS-System, Angabe von Produktname und Hersteller erwünscht
- Nach Fertigstellung: Liste der verwendeten Produkte mit Hersteller, Farbton und Chargen-Nr. übergeben

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

30,368 qm

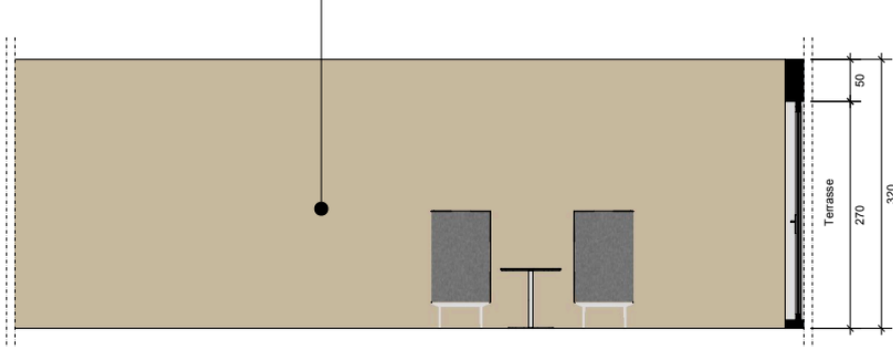
.....

.....

Summe 3.03 Haus G-I / 3. OG - Raum 3.09

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3.04	Haus G-I / 3.OG - Raum 3.11.2			
3.04.10	Vollflächiges Streichen ausgewählter Wandflächen			
	 <p>Ansicht W03.11.2 / 01 M 1:50</p>			
	Anstrich Wand- und Deckenflächen mit Dispersionsfarbe, RAL 1015 Hellelfenbein.			
	<p>Leistungsbeschreibung: Vollflächiges Streichen aller sichtbaren Wand- und Deckenflächen mit hochwertiger, wasserverdünnter Dispersionsfarbe, matt, scheuerbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 2 oder besser. Farbton gemäß RAL 1015 Hellelfenbein. Gleichmäßiger, deckender Auftrag in zwei Arbeitsgängen auf tragfähigem, vorbereiteten Untergrund.</p> <p>Inkl. sämtlicher Nebenarbeiten, insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fachgerechtes Abdecken und Schützen von angrenzenden Bauteilen, Böden und Einbauten - sorgfältiges Abkleben von Anschlüssen, Kanten und Bauteilfugen - Ausbessern kleinerer Schadstellen (z. B. Spachteln, Schleifen) zur Herstellung eines streichfertigen Untergrunds - Reinigung der Baustelle nach Fertigstellung - Farbmaterial, Werkzeuge und alle erforderlichen Hilfsmittel sind in die Leistung einzurechnen. <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Musteranstrich auf Referenzfläche ist vor Ausführung zur Freigabe vorzulegen. - Die Leistung ist nach den anerkannten Regeln der Technik und den Vorgaben der VOB Teil C, DIN 18363 auszuführen. 			
		30,240 qm
	Summe 3.04 Haus G-I / 3.OG - Raum 3.11.2		

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

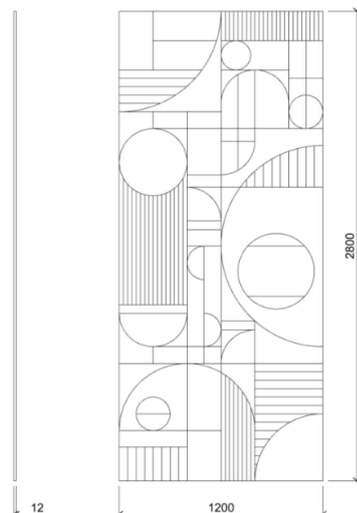
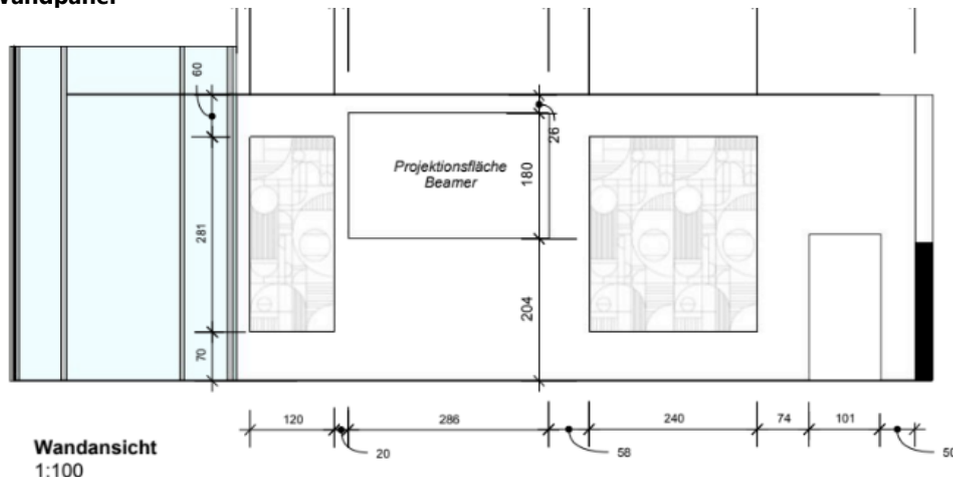
Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3.05	AULA			

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

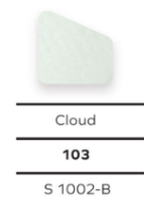
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

3.05.10

Wandpanel

Aufsicht
Dekor „Bau“

Farbton
Dekor „Bau“ / Farbton Cloud

**Leistungsposition:**

Liefern und fachgerecht montieren einer akustisch wirksamen Wandverkleidung aus formstabilem Filzmaterial auf Basis von **100 % PET**, davon **mindestens 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial**, geeignet für den Einsatz in Innenräumen.

Materialeigenschaften:

- emissionsarm, UV-beständig, dimensionsstabil
- poröse Struktur zur Schallabsorption, $\alpha_w \geq 0,45$ gemäß **DIN EN ISO 11654**
- Brandverhalten: **mindestens B-s1, d0** gemäß **DIN EN 13501-1**

Ausführung:

Werkseitig gefertigtes, dekoratives Akustikpaneel in modularen Formaten (Auswahl nach Planung):



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

- Höhe: ca. 280 cm
- Breite: ca. 120 cm
- Materialstärke: ca. 12 mm

Montage:

- auf vorbereitete Wandflächen
- verdeckt befestigt bzw. gemäß Herstellervorgaben
- inkl. aller notwendigen Unterkonstruktionen, Verbindungsmittel und Befestigungsmaterialien
- maßliche Anpassung vor Ort inklusive

Gestaltung:

- textile, durchgefärbte Oberfläche, struktur- und farbgleich
- Farbgebung nach Freigabemuster, kühles grau
- Strukturierung Dekor siehe Planskizze oben
- Kanten werkseitig geschnitten, mit sauberer Abschlusskante.
- Dekor gemäß abgestimmtem **Farb- und Materialkonzept**
- Herstellerneutrale Ausschreibung, **vergleichbar mit „Bau“ von Impact Acoustic**

Hinweise:

- Muster zur Freigabe ist vor Fertigung vorzulegen
- Der Bieter hat das konkret angebotene Produkt mit technischem Datenblatt und Hersteller zu benennen
- Recyclinganteil ist nachzuweisen
- Farb-/Strukturangaben sind im Kontext der Gesamtgestaltung (Pläne/Materialkonzept) umzusetzen

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Fotos Bestand:

Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Hochschule
Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



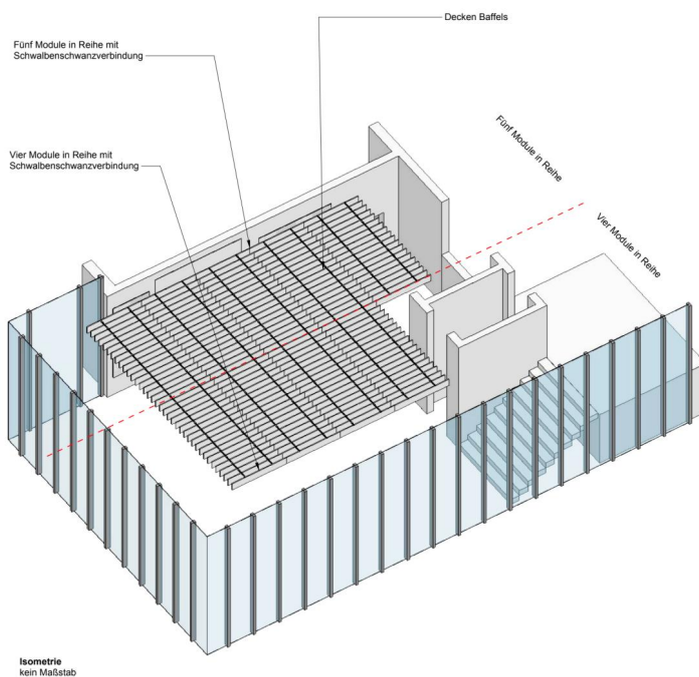
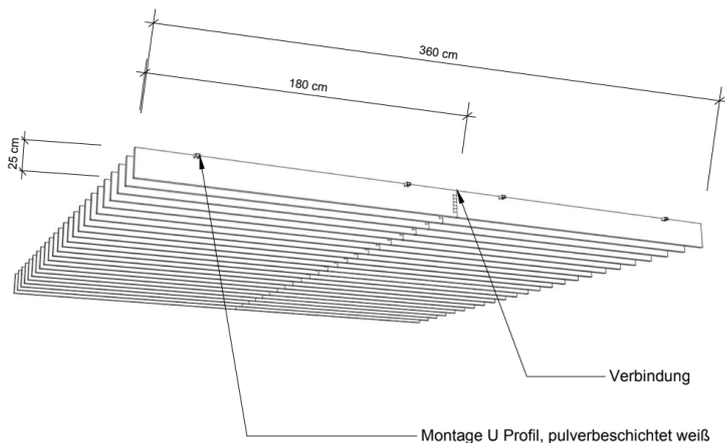
3,000 Stk

.....

.....

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
3.05.20	Deckenpanele, montiert			



Akustik-Baffeln

Liefen und montieren von akustisch wirksamen, linearen Deckenbaffeln aus PET-Filz (100 % PET, davon mind. 60 % zertifiziertes Recyclingmaterial). Die Oberfläche ist farblich ausgeführt in einem hellen,



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite

neutralen Grauton (ähnlich RAL 7035 oder vergleichbar). Die Baffeln sind individuell maßgefertigt und orientieren sich in Abmessung, Farbe und Form an den raumspezifischen Erfordernissen sowie dem architektonischen Gestaltungskonzept.

Montageart:

- Direktmontage der Baffeln mittels U-Profilen an vorhandener Gipskartondecke
- U Profile pulverbeschichtet weiß
- Befestigung dauerhaft und erschütterungsfrei, systemgerecht ausgeführt
- U-Profile verdeckt oder gestalterisch integriert montiert.

Verbindung: Baffeln untereinander mit verdeckter Schwalbenschwanzverbindung verbunden, für bündige, formstabile Reihung und saubere Fugenoptik.

Alle für die Montage erforderlichen Befestigungsmaterialien sind im Leistungsumfang enthalten. Die Montagehöhe ist gemäß Ausführungsplanung zu beachten.

Integration technischer Einbauten:

- Technische Installationen (Leuchten, Lautsprecher, Projektoren, Sprinkler etc.) sind bei der Anordnung der Baffeln zu berücksichtigen
- Erforderliche Aussparungen oder Abstände zur Sicherstellung von Lichtleistung, Schallabstrahlung und Wartung sind bauseits einzuplanen
- Keine Beeinträchtigung der Funktion oder Zugänglichkeit technischer Systeme

Besondere Leistungen:

- Aufmaß vor Ort vor Fertigung
- Erstellung von Werk- und Montagezeichnungen zur planerischen Freigabe
- Lieferung sämtlicher Systemkomponenten, Befestigungs- und Montagmaterialien
- Fachgerechte Montage inkl. Justage, Funktionskontrolle und Endreinigung
- Vorlage von Prüfzeugnissen zur akustischen Wirksamkeit und zum Brandschutz
- Genaue Position der Aussparungen ist mit der Bauleitung abzustimmen!

Brandschutzklasse

schwerentflammbarer Baustoff nach DIN EN 13501-1. (B1)

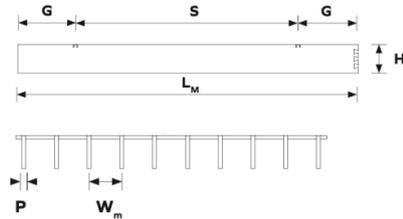
Abmessungen je Element (ca.):

Fortsetzung auf nächster Seite

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



- G = mit Hersteller abzustimmen
- S = mit Hersteller abzustimmen
- H = 25 cm
- P = 24mm
- LM = 180 cm
- WM = 20 cm
- Höhe: 25 cm
- Länge: 180 cm

Gewähltes Erzeugnis:

Hersteller

.....
 vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
 vom Bieter einzutragen

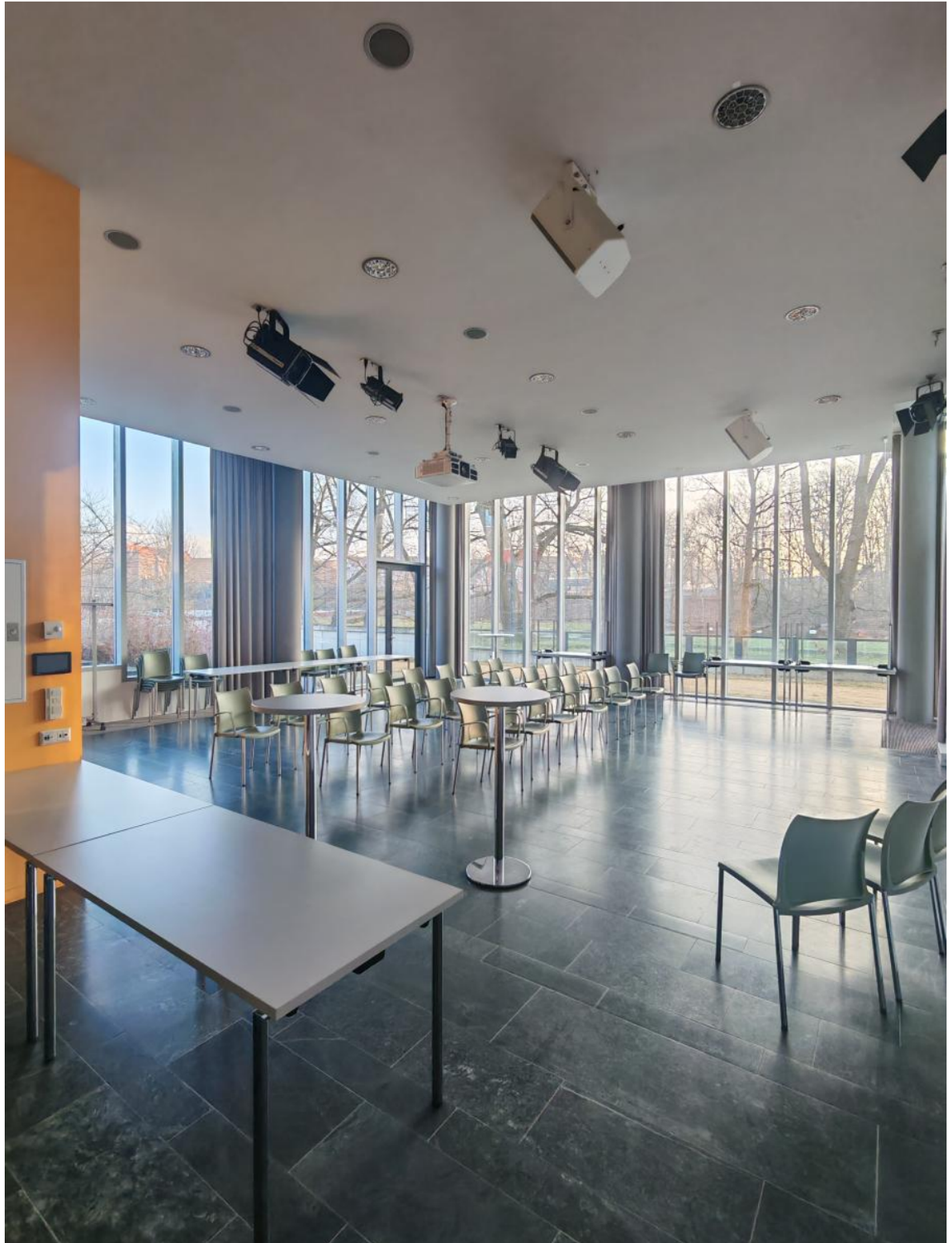
Fotos Bestand:

Ausschreibung

Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
----	-----------------------	----------	---------	---------

Fortsetzung von vorheriger Seite



Fortsetzung auf nächster Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
		1,000 pau	
	Summe 3.05 AULA		
	Summe 3 Campus Görlitz		

Fortsetzung von vorheriger Seite

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
1.01	Haus Z-I / EG - Raum 0.27
1.02	Haus Z-I / EG - Raum 0.50
1.03	Haus Z-I / 1.OG - Raum 1.82
1.04	Haus Z-IV / EG - Raum 0.08.01
1.05	Haus Z-VII / 1.OG - Raum 105
1.06	Haus Z-VII / 1.OG - Raum 107
1.07	Haus Z-VII / 3.OG - Raum 306.3
1	Campus Zittau
3.01	Haus G-I / 1.OG - Raum 1.13.2
3.02	Haus G-I / 2.OG - Raum 2.14.2
3.03	Haus G-I / 3. OG - Raum 3.09
3.04	Haus G-I / 3.OG - Raum 3.11.2
3.05	AULA
3	Campus Görlitz

Ausschreibung



Auftraggeber Hochschule Zittau / Görlitz
Planer
Projekt 2501-HZG-W - AKUSTIK & WANDGESTALTUNG
LV Los 02 - Wände - Wandgestaltung & Akustik

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
1	Campus Zittau
3	Campus Görlitz
	
		LV-Summe (Netto) €
		zuzügl. MwSt. €
		LV-Summe (Brutto) €

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 63

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Bieter)