Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

Inhaltsverzeich	nnis	Seite
Deckblatt		1
Titel: 01	VE 310 Trockenbauarbeiten	7
UT: 01	Montagewände	7
UT: 02	Vorsatzschalen	12
UT: 03	Verkofferungen	17
UT: 04	Deckenbekleidung	19
UT: 05	Sonstiges	24
UT: 10	Stundenlohnarbeiten	28
Zusammenstellu	ung	29
Gesamtseitenza	ahl	30

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

Leistungsverzeichnis über

VE 310 Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben:	Modernisierung Studentenwohnheim -	Haus 1
Bauort:	Innere Schneeberger Straße 23, 08056	3 Zwickau
Bauherr:	Studentenwerk Chemnitz - Zwickau, Ad Thüringer Weg 3 09126 Chemnitz	öR
Planung:	S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Zwickau Äußere Schneeberger Straße 152 08056 Zwickau	
Angebot über:	VE 310 Trockenbauarbeiten	
Angebotsabgabe:		
Ausführungsfristen:		
Angebotssumme inkl. Mwst. ungeprüft:	EUR	
Angebotssumme inkl. Mwst. geprüft:	EUR	
Datum	Stempel	Unterschrift

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 1 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

MODERNISIERUNG STUDENTENWOHNHEIM ZWICKAU - HAUS 1

Der AG behält sich vor, einzelne Titel bzw. Positionen zu streichen, ohne dass der Auftragnehmer hieraus Forderungen gegen den Bauherrn geltend machen kann. Arbeitsunterbrechungen, welche der Bauherr nicht zu vertreten hat, berechtigen nicht zu Nachforderungen irgendwelcher Art.

Diese **Vorbemerkungen** sind zusätzliche technische Vertragsbedingungen. Sie sind **Bestandteil der Leistungsbeschreibung** und werden **wesentlicher Vertragsbestandteil**. Sofern im Folgenden keine weiteren Angaben gemacht sind, gelten die Regelungen der VOB/B und VOB/C in der zu Vertrags-schluss gültigen Fassung.

Graundlage der Ausschreibung sind die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen (ATV) des betreffenden Gewerkes, der dazugehörigen DIN/EN-Vorschriften, Merkblätter, Richtlinien, Hersteller- und Verarbeitungsvorschriften der Materialhersteller sowie die anerkannten Regeln der Technik.

Der Bieter hat die Vollständigkeit der Unterlagen an Hand der Seitennummerierung und Anhänge zu überprüfen. Fehlende Blätter sind beim Ausschreibenden anzufordern. Doppelte Seiten sind auszusortieren und zu beseitigen.

ALLGEMEINE REGELUNGEN FÜR BAUARBEITEN JEDER ART - DIN 18299 (Ausgabe 2019, Ergänz.band 2023)

0.1 ANGABEN ZUR BAUSTELLE

0.1.1 Lage Innere Schneeberger Straße 23, Haus 1

08056 Zwickau

(s. auch Flurkarte, Lageplan)

Umgebungsbedingungen Wohn,- Gewerbe- und Verwaltungsbebauung an den

gegenüberliegenden Straßenseiten der Gewandhausstr.,

Katharinenstraße und Inneren Schneeberger Str.;

angrenzende Infrastruktur des ÖPNV und Regionalverkehrs nördlich und westlich (Beachtung von Oberleitungen); südlich

tangierend Dr. Friedrichs-Ring (B173);

hauptsächlich planes Gelände, ausgenommen seichte Böschung vom Gehweg der Inneren Schneeberger Str. zur Westfassade

Haus 1

Zufahrtsmöglichkeiten Ostseite von der Gewandhausstraße (neu) =

Baustellenhauptzufahrt

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 2 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

Beschaffenheit der Zufahrt anliegende öffentliche Straßen:

Gewandhausstr., Katharinenstr., Innere Schneeberger-Str.

befestigt, Asphaltbelag Baustellenbereich:

Ostseite von Gewandhausstr.:

90° Anbindung über Parktaschen und Gehweg, tlw. befestigt, Asphaltbelag, sonst Plattenbelag als mobile Baustraße (Belastung

bis 250t/dm²), Breite 5,00 m

Einschränkungen für die Zufahrt über Nordseite von der Katharinenstr. nur zur Lieferung und

Abholung von Schuttcontainern;

aufgrund Kreuzungsverkehr mit Straßenbahntrasse und Begegnungsverkehr mit Bewohnern des Wohnheimes Haus 2

0.1.2 Besond. Immissionsbelastung keine

Besond. klimatische Bedingungen keine

Besond. betriebliche Bedingungen Weiterbetrieb des Hauses 2; bewohnt von überwiegend internationalen Studiorenden: Weiterputzung der Zugen

internationalen Studierenden; Weiternutzung der Zugänge Süd am Zwischenbau und West am Haus 2 durch die Bewohner

s. Baustelleneinrichtungsplan

0.1.3 Art, Lage der baulichen Anlagen

Wohnheim Haus 1:Bestandsbau in Stahlbetonfertigteilbauweise aus den 1970er Jahren (Vollsanierung 1996); baugleiches, gespiegeltes und leicht versetztes Gebäude (Haus 2) verbunden über einen Zwischenbau (Pfosten-Riegel-Fassade); vollständig unterkellert; 9 Vollgeschosse - Keller- u. Erdgeschoss + 1.-7. Obergeschoss; Flachdach; Grundfläche ca. 61,00 x 16,00 m, Attikahöhe ca. 24,00 m ü. OKG,; Maschinenhaus über Dach, Grundfläche ca. 8,00 x 9,00 m, Attikahöhe ca. 28,00 m ü. OKG;tragende und aussteifende Bauteile (Stützen, Wände,

Decken, Dach) als Stahbetonfertigteilelemente;

Fassaden-Verbundsystem "PEKATEX® 50-1" hinterlüftet, s.

Anlage Verding.-unterl.

Gebäudezugänge Haus 1:

Nordseite des Zwischenbaus über Kellergeschoss;

Erdgeschoss bis 7. OG über Nord- und Südgiebelseiten mittels

Lastenaufzug

0.1.4 Verkehrsverhältnisse, Verkehrsbeschränkungen Nutzungseinschränkung der Baustellenzufahrt von der Gewandhausstr. ausschließlich für Materialan- und Abtransport

Gewandhausstr. ausschließlich für Materialan- und Abtransport zum Be- und Entladen; die Fahrzeuge sind danach unverzüglich

wieder zu entfernen;

Parkverbot

0.1.5 freizuhaltende Flächen

Baustellenan- und Ausfahrt von der Gewandhausstr. s. Baustelleneinrichtungsplan, Anlage Verding.unterla.

0.1.6 Art, Lage, Maße, Nutzbarkeit von Transportwegen, Montageöff.

o.A.

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 3 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert von Anschlüssen Wasser, Energie,

Abwasser

Bauwasseranschluss:

Kellergeschoss Nordseite (U1.01 - Garage) und Südseite (Achse 2), jeweils 1x Bauwasser-Verteiler (wärmegedämmt, beheizt) mit Systemtrennung gem. Trinkwasserverordnung, Anschlussleitung DN 32, Auslaufventile ½ / ¾" mit Schlauchanschluss; TW-Anschluss Sanitärcontainer DN 25, gedämmt u. beheizt; SW-Anschluss Sanitärcontainer DN 100, gedämmt und beheizt

Baustromanschluss:

2 Stk. Baustromverteiler 44 kVA

- 1 Stk. CEE 63A/400V
- 2 Stk. CEE 32A/400V
- 2 Stk. CEE 16A/400V
- 6 Stk. Schutzkontaktsteckdose 16A/230V

10 Stk. Baustromverteiler (Endverteiler) 22 kVA

- 1 Stk. CEE 32A/400V
- 2 Stk. CEE 16A/400V
- 6 Stk. Schutzkontaktsteckdose 16A/230V
- 1 Stk. Baustromverteiler 111 kVA (Krananschluss)
- 1 Stk. CEE 63A/400V
- 1 Stk. Schutzkontaktsteckdose 16A/230V
- 9 Stk. Mobiler Baustromverteiler (Endverteiler) 11 kVA
- 1 Stk. CEE 16A/400V
- 6 Stk. Schutzkontaktsteckdose 16A/230V (Standorte gem. BE-Plan; s. Anl. Verding.unterla.)

0.1.8 Lage. Ausmaß überlassenerFlächen, Räume

Lager- und Abstellflächen in beschränktem Ausmaß im östlichen und südlichen Grundstücks-/Baustellenbereich vorhanden; südlich der Baustellenzufahrt ca. 120,0 m², südöstlich des Bestandsgebäudes ca. 200 m²; Mitbenutzung durch alle auf der Baustelle tätigen Unternehmen; Abstimmung zur Inanspruchnahme über Bauleitung;Bereitstellung eines Duschund eines Sanitärcontainers seitens des AG zur Mitbenutzung durch alle auf der Baustelle tätigen Unternehmen;keine Bereitstellung von Aufenthalts- und Lagerräumenseitens des AG!Abstellen von Fahrzeugen im Baustellenbereich auf Grund der beengten Verhältnisse nicht gestattet - Nutzung von Parkmöglichkeiten im öffentlichen Verkehrsraum erforderlich;s. Baustelleneinrichtungsplan, Anl. der Verd.unterlagen

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund, Tragfähigkeit

o.A.

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 4 von 29

Z240302

Projekt:

FIOJEKI	i. 2240302 Stud	iciteiiwoiiiiieiiii
LV:	310 Troo	kenbauarbeiten
0.1.1	hydrologische Werte Grundwasser, Gewässer; Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen,	o.A.
	Hochwasserverhältnisse von Vorflutern Wasseranalysen	;
0.1.1 1	Besond. umweltrechtl. Vorschriften	keine
0.1.1	Vorgaben für Entsorgung, Beseitigung von Abwasser, Abfall	sortenreine Trennung und Entsorgung von Restbau-stoffen, Verpackungsmaterial und sonstigen Abfallstoffen; Nachweise der ordnungsgemäßen Entsorgung sind der Bauleitung zu übergeben (Art, Menge, Deponie etc.)
0.1.1	Schutzgebiete, Schutzzeiten	werktägliche Rahmenarbeitszeit von 7.00 Uhr bis 20.00 Uhr beschränkt; Immissionsrichtwert gem. AVV Baulärm 55 dB (A) s. Baustellenordnung Anlage Verdingunterl.
0.1.1	Art, Umfang Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächer Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken u.dgl.	
0.1.1 5	Art, Umfang der Regelung, Sicherung öffentl. Verkehrs	nicht erforderlich
0.1.1 6	vorhandene Anlagen insbes. Abwasser-/Versorg.leitungen	s. Leitungsverlauf Grunriss Kellergeschoss
0.1.1 7	Hindernisse	nicht bekannt
0.1.1	Erkundungs-, Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmittel	unverzügliche Einstellung der Bauausführung sowie Information an den Sächsischen Kampfmittelbeseiti-gungsdienst (Tel. 0351 85910) und die nächste Polizei-dienststelle bei Fund von Kampfmitteln oder anderen Gegenständen militärischer Herkunft wider Erwarten (Anzeigepflicht gem. Kampfmittelverordnung vom 02.03.2009)
0.1.1 9	Maßnahmen gem. Baustellenverordnung	Beachtung und Einhaltung der Festlegungen der vorliegenden Baustellenordnung;s. Anlage Verdingungsunterlagen;Überwachung durch den vom Bauherrn beauftragten Koordinator (SiGeKo);

Studentenwohnheim

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 5 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

0.1.2 Anordnungen, Vorschriften,0 Maßnahmen der Eigentümer von Medien, Verkehrswegen u.dgl. ggw. keine vorliegend

0.1.2 Art, Umfang von Schadstoff-belastungen; Fachgutachten

Schadstoffbelastungen gem. folgender Untersuchungen:

- Prüfbericht Dacheindeckung vom 03.09.2020
- Objektbericht u. Stellungnahme Fassadendiagnostik vom 14.09.2024
- Kurzbericht analytische Untersuchungen vom 22.09.2024
- s. Berichte in Anlagen der Verdingungsunterlagen

0.1.2 Art, Zeit von Vorarbeiten 2

Rodungsmaßnahmen und Gehölzentnahmen I. Quartal 2025

0.1.2 Arbeiten anderer Unternehmer

entsprechend Baufortschritt sind nach Abbruch-, Demontage- und Baumeisterarbeiten alle erforderlichen Ausbaugewerke (u.a. Dachabdichtung, Klempner, Metallbau, HLS, Elt, Trockenbau, Estrich, Fliesen, Tischler, Maler, Bodenbelag) sowie Unternehmen zur Herstellung der Außenanlagen auf der Baustelle tätig

Folgende Bestimmungen und Vorschriften sind u.a. besonders zu beachten und einzukalkulieren:

Sämtlicher Abfall geht mit Durchführung der Abbruchleistung in das Eigentum des Auftragnehmers über. Der Auftragnehmer wird Erzeuger des Abfalles und ist entsprechend den gesetzlichen Vorschriften verpflichtet, die Entsorgung der Abfälle durchzuführen und die erforderlichen Nachweise zu führen. Die Entsorgungsnachweise sind bis zur Endverbringung zu führen und dem Bauherren bzw. Planungsbüro vorzulegen.

Arbeiten mit Asbest und krebserregenden künstlichen Mineralfasern (Abbruch, Transport, Entsorgung) sind 7 Tage vor Beginn der Landesdirektion, Dresden, Abteilung Arbeitsschutz, Dienstsitz Zwickau, Lothar- Streit- Straße 24 in 08056 Zwickau anzuzeigen. Der Abbruch von schwach gebundenen asbesthaltigen Materialien darf nur durch eine Fachfirma mit der notwendigen Sachkunde nach § 39 GefStoffV ausgeführt werden. Bei der Entsorgung der Abfälle sind die geltenden Festlegungen des LAGA Merkblattes "Entsorgung asbesthaltiger Abfälle" einzuhalten.

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 6 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim

LV: 310 Trockenbauarbeiten

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

01 VE 310 Trockenbauarbeiten 01.01 Montagewände

01.01.01 **GK-Montagew. CW75/125, 2x12,5, Min60**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, Anschlüsse zu den Wandflächen mit Trennfix ausbilden und abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln (Qualitätsstufe Q2), als Grundlage für Malerarbeiten
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum einbauen.

Profile : CW/UW 75
Beplankung je Seite : 2x12,5 mm GKB

Dämmstoffdicke : 60 mm Schalldämmung : Rw, R 56 dB

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse B/1-21

Achse C/1-21

2.735,000 m²

01.01.02 **GK-Montagew. CW50/100, 2x12,5, Min40**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, Anschlüsse zu den Wandflächen mit Trennfix ausbilden und abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln (Qualitätsstufe Q2), als Grundlage für Malerarbeiten
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum einbauen.

Profile : CW/UW 50 Beplankung je Seite : 2x12,5 mm GKB

Dämmstoffdicke : 40 mm

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 7 von 29

Projekt: LV:	Z240302 310	Studentenwo Trockenbaua		1		
Nr.	Leistungsbeschreib	ung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Schalldämmung Gef. Feuerwiderstand Wanddicke Wandhöhe Angeb. Fabrikat	: Rw, R 56 dB dskl.: F0 : 100 mm : ca. 2,55 m			Übertrag € <u></u>	
	<u>Einbauort:</u> EG - 7.OG	: Achse B/1-21 Achse C/1-21		m²		
01.01.03	Zulage Gipskarton-Feuchtra Gipskarton-Feuchtra als Zulage, Oberfläch Standartverspachtelu Q2 (Grundverspachte spachtelung/Finish). bewehrung gemäß H	aumplatten, zweilag henausbildung in ung, Qualitätsstufe elung plus Nachver Eventuelle Fugen-	ig,	n GKBi		
	Beplankung Bauteil Wandhöhe	: 2 x 12,5 mm GK : Wände Badbere : 2,55 m				
	<u>Einbauort:</u> EG - 7.OG	: Achse B/1-21 Achse C/1-21 2.	177,000	m²		
01.01.04	Zulage Nassraumpla Nassraumplatten,zwe auf vorhandene UK r Oberflächenausbildu Grundverspachtelung gemäß Herstellerang	eilagig, als Zulage montieren. ng in g, Qualitätsstufe Q1				
	Beplankung Produkt Bauteil Wandhöhe	: 2 x 12,5 mm : Lahydro oder glw : Duschwand : ca. 2,55 m	V.			
	Angeb. Fabrikat	:				
	<u>Einbauort:</u> EG - 7.OG	: Achse B/1-21 Achse C/1-21	474,000	m²		
01.01.05	Sonderverspachtelu Sonderverspachtelur Oberflächenqualität k	ng zum Erreichen ei bei Beplankungen/D	iner höhe Decklage	eren n aus		

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 8 von 29

Gipsplatten, manuell oder maschinell; Qualitätsstufe 3, als Zulage zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2.

Abrechnung erfolgt pro Wandseite.

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 **Trockenbauarbeiten** Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in € Übertrag € Bauteil : Montagewände Oberflächenbearbeitung : gespachtelt Oberflächenqualität : Q3 Einbauort: EG - 7.0G : Achse A-B/1-21 Achse C-D/1-21 4.851,000 m² 01.01.06 Türöffnung, Montagewand WD 125 Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und und Fußwinkel herstellen. Bauöffnungsmaße : 885/2010 mm Fertigwanddicke : 125 mm Wandhöhe : ca.2,55m Einbauort: EG - 7.0G : Achse B/1-21 Achse C/1-21 369,000 St 01.01.07 Kleinflächen, GK-Montagewände < 5,0 m² Kleinflächen aus GK-Montagewände (erhöhte Schneidekosten für Zuschnitte und Verschnitt. Mehrverbrauch von Zubehörmaterialien, erhöhter Zeitaufwand bei der Montage, höherer Fugenanteil): als Zulage zu Vorsatzschalen bei Flächen < 5 m.2 Bauteil : Wände Einbauort: EG - 7.OG : Achse A-B/1-21 Achse C-D/1-21

1.122,000 m²

01.01.08 Ausschnitt rechteckig f. Unterverteiler, Trockenbau

Ausschnitt rechteckig in Gipskarton- bzw. Gipsfaser-

platten für Unterverteiler schneiden, inkl.

Einmessen und Anzeichnen.

Größe : 314x596 mm

Einbauort:

EG - 7.OG : Einzel und Doppelapartments

> 205,000 St

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 9 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

Übertrag €

01.01.09 Rundloch f. Kabel u. dgl., Trockenbau

Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaser-

platten für Elektrokabel o.ä. bohren oder anarbeiten,inkl.

Einmessen und Anzeichnen. Wände zwischen Badzellen.

3 Bohrungen / Wand

Durchmesser : 100 mm Anzahl der Wände : 9 Stk./ Etage

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse AD/ 3,7,11,15,19

648,000 St

01.01.10 Rundloch f. Abluftelemente, Trockenbau

Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Abluftelemente o.ä. bohren, inkl. Einmessen und Anzeichnen.

Durchmesser : 120 mm

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse AD/1-21

Küchen Einzelapartments

127,000 St

01.01.11 Rundloch f. Überströmelemente, Trockenbau

Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Überströmelemente o.ä. bohren, inkl.

Einmessen und Anzeichnen.

Durchmesser : 120 mm

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse AD/1-21

Zimmer Doppelapartments

166,000 St

01.01.12 Rundloch f. Rohre, Trockenbau

Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Rohre o.ä. bohren, inkl. Einmessen und Anzeichnen.

Durchmesser : 120 mm

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse AD/1-21

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 10 von 29

LeistungsverzeichnisProjekt:Z240302StudentenwohnheimLV:310Trockenbauarbeiten

LV:	310	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € <u></u>	
		272,000 St		
<u>Summe</u>	01.01 Montagewä	nde		

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 11 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim

LV: 310 Trockenbauarbeiten

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

01.02 Vorsatzschalen

01.02.13 GK-Vorsatzschale mit Rückverankerung, CW50, 2x12,5 mm, Min40

Vorsatzschale mit Metall-Unterkonstruktion, mit Rückverankerung, einseitig beplankt, ohne Brandschutz, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103.

Wanddicke gesamt: 75 mm

Maximal zulässige Wandhöhe: 2,60 m

Wandhöhe: ca.2,55 m Ständerachsabstand: 625 mm

Bewertetes Schalldämm-Maß, Rw,R: 49 dB

Unterkonstruktion: Verzinkte Stahlblechprofile nach DIN

EN 14195 bzw. DIN 18182-1.

Erzeugnis: CW 50-Profile sowie UW 50-Profile

Anschlüsse starr an Massivbauteile

Die Verankerung erfolgt mit für den jeweiligen Untergrund geeigneten Verankerungsmitteln.

Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162

Dicke = 40 mm,

Längenbezogener Strömungswiderstand: r = 5 kPa *

s/m²

nach DIN EN 29053

Lückenlos und abrutschsicher verlegen

Beplankung: Einseitig 2 x 12,5 mm SINIAT Gipsplatten

LaGyp, Typ A laut DIN EN 520

Oberflächengüte: Standardverspachtelung Q2 gemäß

IGG,

Merkblatt 2, mit SINIAT Spachtelmasse PALLAS.

Ausführung nach Herstellervorschrift /

Verwendbarkeitsnachweis

Fabrikat: SINIAT Vorsatzschale SW44 mit

Rückverankerung oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:....

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse A-B/1-21 Bereich Bäder Achse C-D/1-21

1.440,000 m²

01.02.14 Zulage Gipskarton-Feuchtraumpl., 2 x 12,5 mm GKBi

Gipskarton- Feuchtraumplatten, zweilagig,

als Zulage zu Pos. 01.02.13,

Standartverspachtelung, Qualitätsstufe Q2

Beplankung : 2 x 12,5 mm GKBi

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 12 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

Übertrag €

Bauteil : Wände Badbereich

Wandhöhe : 2,55 m

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse A-B/1-21

Achse C-D/1-21

1.428,000 m²

01.02.15 Zulage Nassraumplatten Duschbereich

Nassraumplatten, zweilagig, als Zulage

zu Pos. 01.02.13

Beplankung : 2 x 12,5 mm
Produkt : Lahydro oder glw.
Bauteil : Duschwände
Wandhöhe : ca. 2,55 m

Angeb. Fabrikat :

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse B/1-21

Achse C/1-21

688,000 m²

01.02.16 GK-Vorsatzschale, mit Rückverankerung, 1x12,5 mm

Vorsatzschale mit Metall-Unterkonstruktion, mit Rückverankerung, einseitig einlagig beplankt, ohne Brandschutz, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103.

Wanddicke gesamt: 40 mm Wandhöhe: ca. 2,55 m Ständerachsabstand: 625 mm

Unterkonstruktion: Verzinkte Stahlblechprofile nach DIN

EN 14195 bzw. DIN 18182-1.

Erzeugnis: CD 60/27/06-Profile sowie UD

28/27/06-Profile

Anschlüsse starr an Massivbauteile.

Die Verankerung erfolgt mit für den jeweiligen Untergrund geeigneten Verankerungsmitteln.

Beplankung: Einseitig 1 x 12,5 mm SINIAT Gipsplatten

LaGyp, Typ A laut DIN EN 520

Oberflächengüte: Standardverspachtelung Q1 gemäß

IGG,

Merkblatt 2, mit SINIAT Spachtelmasse PALLAS.

Ausführung nach Herstellervorschrift /

Verwendbarkeitsnachweis

Fabrikat: SINIAT Vorsatzschale SW44 mit

Rückverankerung oder gleichwertig

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 13 von 29

Projekt:	Z240302		enwohnheim				
LV:	310	Trocken	bauarbeiten				
Nr.	Leistungsbeschr	eibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
					Übertrag € <u></u>		
	Angebotenes Fal	orikat:					
	Bauteil	: Wände F	lur				
	Einbauort:						
	EG - 7.0G	: Achse B/					
	Küchen	Achse C/		3			
			464,000	m²			
01.02.17	GK-Vorsatzscha mm	le, mit Rückveranl	kerung, CW	50, 2x1	2,5		
	mit Rückveranke	t Metall-Unterkonst rung, einseitig bepl nichttragende inne	ankt, ohne	d			
	Wanddicke gesal Wandhöhe: ca.2, Ständerachsabst	20 m					
	EN 14195 bzw. D Erzeugnis: CW 5 Anschlüsse starr Die Verankerung	n: Verzinkte Stahlbl NN 18182-1. 0-Profile sowie UW an Massivbauteile. erfolgt mit für den neten Verankerung	/ 50-Profile jeweiligen	ach DIN	N		
	Beplankung: Eins LaGyp, Typ A lau	seitig 2 x 12,5 mm s at DIN EN 520	SINIAT Gips	platten			
	Oberflächengüte: Standardverspachtelung Q2 gemäß IGG, Merkblatt 2, mit SINIAT Spachtelmasse PALLAS. Ausführung nach Herstellervorschrift / Verwendbarkeitsnachweis						
	Fabrikat: SINIAT Vorsatzschale SW44 mit Rückverankerung oder gleichwertig						
	Angebotenes Fal	Angebotenes Fabrikat:					
	s. Detailplan: 21.	N_ARC_5_STUZ_[OT_XX_05				
	Bauteil	: Wände					
	·		OT_XX_05				

EG - 7.OG : Achse B/1-21 Flur Achse C/1-21

> 1.860,000 m²

01.02.18 Wandanschluss für Vorsatzschale Flur

Wandanschluss zur Aufnahme des Kopfprofils (UW 50) der Vorsatzschale im Flur wie folgt herstellen;

UD 30 Profil kraftschlüssig an Massivwand

Seite: 14 von 29 Druckdatum: 15.04.2025

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in € in €

Übertrag €

andübeln

Bauplatte einlagig mit UD 30 Profil verschrauben

UW 50- Profil lotrecht zum Fußprofil mit

Bauplatte verschrauben

Eine Unterbrechung der Montage des Wandanschlusses auf Grund der Wandkoffer (siehe Grundrissplan), ist einzukalulieren.

s. Detailplan: 21.N_ARC_5_STUZ_DT_XX_05

Einbauort:

EG - 7.0G : Achse B/1-21 Flur Achse C/1-21

> 887.000 m

01.02.19 Eckschutzschiene an Vorsatzschale Flur

Kantenschutz- Profil (Göppinger) an oberster Lage der Vorsatzschale im Flur, montieren und final spachteln

s. Detailplan: 21.N_ARC_5_STUZ_DT_XX_05

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse B/1-21 Flur Achse C/1-21

887,000 m

01.02.20 Türöffnung, Vorsatzschale WD 75

Türöffnung in Gipskartonplatten-Vorsatzschale mit CW50-Ständerprofilen, sowie UW50- Sturzprofil.

Bauöffnungsmaße : 885/1965 mm Wandhöhe : ca. 2,20m

Einbauort:

EG - 7.0G : Achse B/1-21 Flur Achse C/1-21

> 216,000 St

01.02.21 Zulage Kleinflächen, GK-Vorsatzschale, < 5m²

Kleinflächen aus GK-Vorsatzschalen (erhöhte Schneidekosten für Zuschnitte und Verschnitt, Mehrverbrauch von Zubehörmaterialien, erhöhter Zeitaufwand bei der Montage, höherer Fugenanteil): als Zulage zu Vorsatzschalen bei Flächen < 5 m² Beplankung: 2x12,5 mm Feuchtraum und 2x12,5 mm

Nassraumplatte

Bauteil : Wände Bäder

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse A-B/1-21

Achse C-D/1-21

2.047,020 m²

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 15 von 29

Projekt: LV:	Z240302 310	Studentenwohnheim Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € <u></u>	<u></u>
01.02.22	Sonderverspachtelung zu Oberflächenqualität bei E	Gipsplatten, Q3, Vorsatzsch um Erreichen einer höheren Beplankungen/Decklagen aus er maschinell; Qualitätsstufe 3, verspachtelung der		
	Bauteil Oberflächenbearbeitung Oberflächenqualität	: Vorsatzschalen : gespachtelt : Q3		
	<u>Einbauort:</u> EG - 7.OG Bäder	: Achse A-B/1-21 Achse C-D/1-21 1.484,000 m ²		

Summe 01.02 Vorsatzschalen

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 16 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim

LV: 310 Trockenbauarbeiten

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

01.03 Verkofferungen

01.03.23 Verkofferung, 1x 12,5 mm, zweiseitig Wand

Verkofferung für Installationsleitungen an Wänden, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln. Anschlüsse zu den Wandflächen mit Trennfix ausbilden und abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bauteil : Wandkoffer
Zweiseitig : 60/60 cm
Wandhöhe : ca. 2,55m
Art der Platte : GKB- Bauplatte
Dicke Platte : 12,5 mm
Anzahl Plattenlagen : 1-lagig

Oberflächenqualität : Q2 (Standard)

Einbauort:

KG, Raum : U.1.07,U.1.17,U.1.18

U.1.19,U.1.20

13,000 m

01.03.24 Verkofferung, 1x 12,5 mm, zweiseitig Decke

Verkofferung für Installationsleitungen an Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln. Anschlüsse zu den Wandflächen mit Trennfix ausbilden und abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bauteil : Deckenkoffer
Zweiseitig : 60/60 cm
Raumbreite : ca. 5,70 m
Art der Platte : GKB- Bauplatte
Dicke Platte : 12,5 mm
Anzahl Plattenlagen : 1-lagig
Oberflächenqualität : Q2 (Standard)

Einbauort:

KG, Raum : U.1.07, U.1.17, U.1.18

U.1.19,U.1.20

29,000 m

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 17 von 29

<u>Leistungsverzeichnis</u>

Projekt:	Z240302	Studentenwohnheim		
LV:	310	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €

Übertrag €

01.03.25 Verkofferung, 1x 25,0 mm, dreiseitig Wand, F30

Verkofferung für Installationsleitungen an Flurwände inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln. Anschlüsse zu den Wandflächen mit Trennfix ausbilden und abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bauteil : Wandkoffer
Dreiseitig : 40/50/40 cm
Wandhöhe : ca. 2,50m

Art der Platte : GKF- Feuerschutzplatte

Dicke Platte : 25,0 mm
Anzahl Plattenlagen : 1-lagig
Feuerwiderstansklasse : F 30

Oberflächenqualität : Q2 (Standard)

s. Grundrisspläne

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse B-C/1-21

Flure

440,000 m

01.03.26 Verkofferung, 1x 12,5 mm, zweiseitig Decke

Verkofferung für Befestigungsstahl der Balkonanlage an Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen.

Fugen und Schraubenköpfe verspachteln. Anschlüsse zu den Wandflächen mit Trennfix ausbilden und abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Fugenbewehrung gemäß

Herstellerangaben.

Bauteil : Deckenkoffer

Zweiseitig (BxHxL) : bis ca. 50cm x 30cm x 350

cm

Art der Platte : GKB- Bauplatte
Dicke Platte : 12,5 mm
Anzahl Plattenlagen : 1-lagig
Oberflächenqualität : Q2 (Standard)

.

s. Grundrisspläne

Einbauort:

EG - 6.OG : Achse AB/ 6, 8, 10, 12, 14, 16

Achse CD/5, 7, 9, 11

350,000 m

Summe 01.03 Verkofferungen

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 18 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim

LV: 310 Trockenbauarbeiten

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €

01.04 Deckenbekleidung

01.04.27 GK-Decke, freitragend, 1xCW50+1x12,5 mm GKB, Küchen

Gipskarton-Decke, freitragend, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus CW 50-Einfachprofilen und UW 50-Randprofilen
- Bekleidung der UK mit Gipskartonbauplatten nach Montage haustechnischer Installationen im Deckenzwischenraum:

Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, Standartverpachtelung Q2

Profile : CW/UW 50/50(40)/06

Achsabstand : 500 mm
Spannweite : bis 2500 mm
Beplankung : 1 x 12,5 mm GKB

lichte Raumhöhe : ca. 2,55 m

Fabrikat : SINIAT Unterdecke SD 59

oder gleichwertig

Angeb. Fabrikat :

Einbauort:

EG - 7.OG : Küchen Doppelapartments

808,000 m²

01.04.28 GK-Decke, freitragend, 1xCW50+1x12,5 mm GKB, Flure

Gipskarton-Decke, freitragend, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus CW 50-Einfachprofilen und UW 50-Randprofilen
- Bekleidung der UK mit Gipskartonbauplatten nach Montage haustechnischer Installationen im Deckenzwischenraum;

Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, Standartverpachtelung Q2

Profile : CW/UW 50/50(40)/06

Achsabstand : 500 mm

Spannweite : bis 2500 mm

Beplankung : 1 x 12,5 mm GKB

lichte Raumhöhe : ca. 2,55 m

Fabrikat : SINIAT Unterdecke SD 59

oder gleichwertig

Angeb. Fabrikat :

Einbauort:

EG - 7.OG : Flure

Achse B/C 1-21

Flure Einzelapartments Achse A/B+CD_1-21

1.335,000 m²

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 19 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 **Trockenbauarbeiten**

Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in €

Übertrag €

01.04.29 Deckenschürze 1x12,5 mm GKB

Ausführung der Befestigung mit UW50/50(40)06 mm Profil verz. als Deckenprofil und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Bekleidung aus Gipskartonplatten GKB-Bauplatte, einlagig, Plattendicke 12.5 mm. Verspachtelung der Gipsplatten inQualitätsstufe Q2 (Standard). Schürzenhöhe= 26,5 cm, Schürzenlänge ca.

Einbauort: Achse BC/1-21

EG-6.OG

Flure Einzelapartments

139,359 m

01.04.30 GK-Decke, freitragend, 2xCW50+1x12,5 mm GKB, Flure

Gipskarton-Decke, freitragend, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus CW 50-Doppelprofil und UW 50-Randprofil
- Bekleidung der UK mit Gipskartonbauplatten nach Montage haustechnischer Installationen im Deckenzwischenraum; Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, Standartverpachtelung Q2

Profile : 2x CW 50/50(40)/06

UW 50/50(40)/06

Achsabstand : 500 mm Spannweite : bis 2900 mm Beplankung : 1 x 12,5 mm GKB lichte Raumhöhe

: ca. 2,55 m

Fabrikat : SINIAT Unterdecke SD 59

oder gleichwertig

Angeb. Fabrikat

Einbauort:

EG - 7.0G : Flur

Achse C/D 18-19

139,000 m²

01.04.31 GK-Decke, freitragend, 1xCW50+1x12,5 mm GKBI, Bäder

Gipskarton-Decke, freitragend, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus CW 50-Einfachprofilen und UW 50-Randprofilen
- Bekleidung der UK mit Gipskartonbauplatten Imprägniert, nach Montage haustechnischer Installationen im Deckenzwischenraum
- Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln. Standartverpachtelung Q2

Profile : CW/UW 50/50(40)/06

Achsabstand : 500 mm Spannweite : bis 2500 mm Beplankung : 1 x 12,5 mm GKBI

lichte Raumhöhe : ca. 2,55 m

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 20 von 29

<u>Leistungsverzeichnis</u>

Projekt:	Z240302	Studentenwohnheim		
LV:	310	Trockenbauarbeiten		• 4 4
Nr.	Leistungsbeschreibung	g Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € <u></u>	
	Fabrikat	: SINIAT Unterdecke SD 59 oder gleichwertig		
	Angeb. Fabrikat	:		
	Einbauort: EG - 7.OG	: Bäder Einzel u. Doppelapartments		
		584,000 m²		
01.04.32	Zulage Kleinflächen <	5m²		
	Schneidekosten für Zus Mehrverbrauch von Zub	behörmaterialien, erhöhter ntage, höherer Fugenanteil):		
	<u>Einbauort:</u> EG - 7.OG : Bäd	der 561,000 m²		
01.04.33	Sonderverspachtelung	ı, Gipsplatten, Q3, Decken		
	Oberflächenqualität bei	zum Erreichen einer höheren Beplankungen/Decklagen aus er maschinell; Qualitätsstufe 3, Iverspachtelung der		
	Bauteil Oberflächenbearbeitunç Oberflächenqualität	: Decken g : gespachtelt : Q3		
	Einbauort: EG - 7.OG	: Achse A/D_1-21 3.949,000 m²		
01.04.34	herstellen, Wandkonstruunterbrechen, Stoßhinte	rragende Gipskartondecken uktion und Deckplattenlage erlegung einseitig befestigen, den freien Bekleidungsenden		
		GK-Decke max. 200 mm		
		Flure Achse B/C 1-21		

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 21 von 29

91,000 m

.....

Leistungsverzeichnis Z240302 Studentenwohnheim Projekt: LV: 310 **Trockenbauarbeiten Einheitspreis** Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Gesamtbetrag in € in € Übertrag € 01.04.35 Rundloch f. Kabel u. dgl., Trockenbau Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrokabel o.ä. bohren, inkl. Einmessen und Anzeichnen. Durchmesser : ca.10 - 50 mm Einbauort: EG - 7.OG : Achse A/D_1-21 510,000 St 01.04.36 Rundloch f. Einbauleuchten u. dgl., Trockenbau Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Einbauleuchten o.ä. bohren, inkl. Einmessen und Anzeichnen. Durchmesser : 68 mm Einbauort: EG - 7.OG : Achse A/D 1-21 765,000 St 01.04.37 Ausschnitt Eckig f. Einbauleuchten u. dgl., Trockenbau Ausschnitt eckig in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Einbauleuchten o.ä. schneiden, inkl. Einmessen und Anzeichnen. Größe : 70x238 mm Einbauort: EG - 7.OG : Achse A/D_1-21 53,000 St 01.04.38 Rundloch f. Abluftelemente, Trockenbau

Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Abluftelemente o.ä. bohren ,incl.

Einmessen und anzeichnen.

Durchmesser : 120 mm

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse A/D_1-21

Bäder u. Küchen Doppelapartments

348,000 St

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 22 von 29

<u>Leistungsverzeichnis</u>

Projekt: LV:	Z240302 310	-	tudentenwohnheim rockenbauarbeiten		
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u></u>	
Summe	01.04	Deckenbekleidu	ıng		

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 23 von 29

 Projekt:
 Z240302
 Studentenwohnheim

 LV:
 310
 Trockenbauarbeiten

 Nr.
 Leistungsbeschreibung
 Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in €

01.05 Sonstiges

01.05.39 Revisionsklappe, 2x12,5 mm, 300/300 mm, Alu-Rahmen

Revisionsöffnung in Montagewand aus Gipsplatten einmessen, anzeichnen und ausschneiden. Revisionsklappe mit Aluminiumrahmen und feuchtraumgeeigneter, spachtelfreier Gipsplatten-Einlage (ohne Schraubenköpfe), mit Gummi-Lippendichtung, Fangsicherung und einfacher Druck-Öffnungsvorrichtung liefern und montieren. Einbaurahmen mit Wandfläche verspachteln.

Bauteil : Wand
Beplankung : 2x12,5mm
Art des Einbauteils : Revisionsöffnung
Abmessung Revision : 300/300 mm

Angeb. Fabrikat :

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse A-D/1-21

Bäder, Küchen

220,000 St

01.05.40 Anpassarbeiten, Unterverteiler

Anpassarbeiten in Montagewand 100-150mm, für Elt-Unterverteiler wie folgt:

- Ausschnitt einmessen und anzeichen
- Öffnung für Unterverteiler ausschneiden

Einbauort:

EG - 7.OG : alle Apartments

205,000 St

01.05.41 **UA-Profil in freitragender Decke**

UA- Profil 50/40/2 mm in freitragenden Decken einbauen, mit einem zusätzlichen UW 50 Profil fluchtend zur Treppenhauswand (Achse B/17-18) vernieten. UA- Profil mittels Winkel kraftschlüssig an Massivwand befestigen.

Profillänge/Etage : 2,72m

Einbauort:

EG - 7.OG : Achse B/18-19

Flur

8,000 St

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 24 von 29

<u>Leistungsverzeichnis</u>

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 **Trockenbauarbeiten** Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME **Einheitspreis** Gesamtbetrag in € in € Übertrag € 01.05.42 Verstärkungsprofile, UA 50/40/2 für WC Elemente Verstärkungsprofil für Trockenbaukonstruktion liefern und in Einzelmengen für WC-Element, beidseitig (jeweils rechts u. links vom Element) in allen Etagen einbauen. Abrechnung erfolgt/ Element. Profil : UA 50/40/2 mm Wandhöhe : ca. 2,55 m Einbauort: EG - 7.OG : Achse A-D/1-21 Bäder 205,000 St 01.05.43 Rundloch f. Sanitäranlagen u. dgl., Trockenbau Rundloch in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten für Sanitär- Halterungen+ Drückerausschnitt WC bohren, ausschneiden, inkl. Einmessen und Anzeichnen. Betrifft : WC-Block, WT-Block, **Dusch-Block** Durchmesser : ca.10 - 150 mm Ausschnitt : ca. 170x225 mm Einbauort: EG - 7.OG : Achse A-D/1-21 Bäder 2.477,000 St 01.05.44 Universaltraverse in Wandkoffer Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen Stahl-Ständerprofilen der Wandverkofferungen montieren als Befestigungsgrundlage von zusätzlichen Konsollasten. : Holzwerkstoffplatte Plattenmaterial Plattendicke : ca. 20-25 mm Plattengöße : ca. 300/600 mm Angeb. Fabrikat: Einbauort : Achse BC/1-21 EG-7. OG Küchen 80,000 St 01.05.45 Anpassarbeiten, für Wandanschluss Vorsatzschalen

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 25 von 29

Kraftschlüssiger Wandanschluss an Vorsatzschalen im

 Vorsatzschale Bestand öffnen, ca. 0,50m zu jeder Seite
 zusätliche CW50 Profile für Anschluß Montagewand und für fachgerechtes verschließen der Vorsatzschale

Bestand wie folgt:

Leistungsverzeichnis Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME

Übertrag €

Gesamtbetrag

in €

Einheitspreis

in €

im Bestand einbauen

- Vorsatzschale Bestand schließen,geschlossene Fläche der Vorsatzschale im Bestand <u>nicht</u> Spachten
- Abbruchmaterial entsorgen

Hinweis:

In den Vorsatzschalen im Bestand befindet sich KMF-Dämmung (Glaswolle,WHO- Fasern, langfasrig), die unter Einhaltung der TRGS 521 und Expositionskategorie 2 abzubrechen und fachgerecht zu entsorgen ist, einschl. Reinigungsarbeiten mit Industriestaubsauger (mindestens Staubklasse M)

s. Detail:20.N_ARC_5_Stuz_DT_03_03

Einbauort:

EG - 7.OG : alle Anschlüsse zur

Vorsatzschale im Bestand

263,000 St

01.05.46 Anpassarbeiten, für Wandanschluss, TB-Wände

Kraftschlüssiger Wandanschluss von TB-Wand im Bestand an neue TB-Wand wie folgt:

- TB-Wand Bestand zurückbauen, ca. 0,50m zusätzliche CW50 Profile für Anschluß an Montagewand fachgerecht einbauen
- TB-Wand Bestand schließen inkl. benötigter CW 50 Profile, geschlossene Fläche der TB-Wand im Bestand nicht Spachten
- Abbruchmaterial entsorgen

Hinweis:

In den Vorsatzschalen im Bestand befindet sich KMF-Dämmung (Glaswolle, WHO- Fasern, langfasrig), die unter Einhaltung der TRGS 521 und Expositionskategorie 2 abzubrechen und fachgerecht zu entsorgen ist, einschl. Reinigungsarbeiten mit Industriestaubsauger (mindestens Staubklasse M)

Einbauort:

EG - 7.OG : alle Anschlüsse zur TB-Wand im Bestand

140.000 St

01.05.47 Wandanschluss, TB-Wände, T-Verbindung

Verbindung bzw. Anschluss von durchlaufenden Montagewänden (T-Verbindung), inkl. zusätlicher CW50-75 Profile.

Einbauort:

EG - 7.OG : Alle Anschlüsse zur

TB-Wand im Bestand

280,000 St

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 26 von 29

Leistungsverzeichnis Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten Nr. Leistungsbeschreibung Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in € Übertrag € 01.05.48 **Aussenecke** Außenecke für Bekleidungen aus Vorsatzschalen, Verkofferungen oder Montagewänden mit Eckschutzschiene verstärken, einspachteln einschließlich Herstellung Oberfläche, Q 2 Fabrikat: Knauf Eckschutzschiene 31/31 oder gleichwertig Angeb. Fabrikat:.....

Summe 01.05 Sonstiges

3.806,000 m

: KG - 7.OG

Einbauort

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 27 von 29

Projekt:	Z240302	Studentenwohnheim		
LV:	310	Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
			in €	in €

01.10 Stundenlohnarbeiten

01.10.49 **Stundensatz Facharbeiter, Trockenbau**

Ausführung und Vergütung von Stundenlohnarbeiten ausschließlich auf vorherige Anweisung, Beauftragung und schriftliche Genehmigung durch den AG; die Arbeiten sind in Tagesberichten zu erfassen und wöchentlich von der Bauüberwachung bestätigen zu lassen; Abrechnung erfolgt ausschließlich auf Basis der bestätigten Tagesberichte;

20,000 h

<u>Summe</u>	01.10	Stundenlohnarbeiten	
Summe	<u>01</u>	VE 310 Trockenbauarbeiten	

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 28 von 29

Projekt: Z240302 Studentenwohnheim LV: 310 Trockenbauarbeiten

ZUSAMMENSTELLUNG

01	VE 310 Trockenbauarbeiten	
01.01	Montagewände	€
01.02	Vorsatzschalen	€
01.03	Verkofferungen	€
01.04	Deckenbekleidung	€
01.05	Sonstiges	€
01.10	Stundenlohnarbeiten	€
<u>Summe</u>	01 VE 310 Trockenbauarbeiten	€
Summe LV		€
zuzüglich	19,00 % Mwst	€
Gesamtsum	nme Brutto	€
Datum:		

Druckdatum: 15.04.2025 Seite: 29 von 29