

Ausschreibung

Projekt

289 KIT / Geb 10 40 ehemaliges Botanisches Institut

Leistungsverzeichnis

039-1 / Trockenbauarbeiten

Auftraggeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

76131 Karlsruhe

Planer

Ort der Angebotsabgabe / Submission

Termine

Vergabeverfahren:
Datum Angebotsabgabe:
Uhrzeit Angebotsabgabe:
Datum Submission:
Uhrzeit Submission:
Zuschlagsfrist:

Bieter

Angebot

Name: **LV-Summe (Netto)** €

Straße: zuzügl. MwSt. €

PLZ / Ort: **LV-Summe (Brutto)** €

Land:

Ansprechpartner:

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)

Inhaltsverzeichnis

	Bauvorhaben und Ziel der Arbeiten	4
	0.1 Angaben zur Baustelle	5
	0.2 Angaben zur Ausführung	8
	Allgemeine Vertragsbedingungen und Allgemeine technische Vertragsbedingungen	11
	Allgemeine Vertragsbedingungen - Anlagen und Planunterlagen	11
01	Vorarbeiten	12
01.01	Baustelleneinrichtung	12
02	Schachtwände	13
02.01	Schachtwände	13
03	Trennwände	17
03.01	Trennwände für Büros	17
03.02	Trennwände für Sanitärräume	19
03.03	Bekleidung Flurwand DG	21
04	Vorsatzschalen	22
04.01	Vorsatzschalen für Vorwandinstallation	22
05	Brandschutz	26
05.01	Brandschutzbekleidung neue Stahlträger	26
05.02	Treppenhaus Anschluss F30	28
06	Unterdecken	30
06.01	Freitragende Unterdecken, Büros	32
06.02	Freitragende Unterdecken, Flure	34
06.03	Freitragende Unterdecken, Feuchtbereiche	36
06.04	Abgehängte Unterdecken, Feuchtbereiche	37
06.05	Kellerdecke Dämmung	39
07	Dachausbau	40
07.01	Innenbekleidung Dachraum	40
07.02	Innenbekleidung Dachflächenfenster	42
07.03	Innenbekleidung Gauben	43
08	Öffnungen und Anarbeiten	44
08.01	Türöffnungen	44
08.02	ELT	46
08.03	Anarbeiten Leitungen	47
08.04	Anarbeiten Rohre	49
08.05	Revisionsöffnungen	51
08.06	Revisionsöffnungen Unterdecke	53
08.07	Anarbeiten Unterdecke	54
09	Verstärkungen	56
09.01	Verstärkungen Revisionsöffnungen	56
09.02	Verstärkungen Türöffnungen	57
09.03	Verstärkungen Sanitärbereich	58

Inhaltsverzeichnis

09.04	Verstärkungen ELT	59
09.05	Verstärkungen Unterdecken	60
10	Sonstiges	61
10.01	Stundenlohnarbeiten	61

Bauvorhaben

Die Sanierung des ehemaligen botanischen Instituts, Kaiserstraße 2, hat das Ziel das Labor- und Institutsgebäude baulich für die Nutzung als Bürogebäude zu ertüchtigen.

Dazu werden ein Aufzug und ein Hublift zur barrierefreien Nutzbarkeit sowie Sanitär-Räume eingerichtet. Außerdem werden die unterschiedlichen Ausbauschichten zurückgebaut und die Räume in einheitlicher Qualität ausgestattet.

Die Haustechnik wird parallel auf den neuesten Stand gebracht, die bestehenden technischen Anlagen werden (soweit sichtbar) zurückgebaut.

Das Bestandsbauwerk unterliegt dem Denkmalschutz, alle Bauleistungen sind hierauf abgestimmt.

Dem Auftragnehmer obliegt bei der Bauausführung eine besondere Sorgfaltspflicht hinsichtlich der im Leistungsbeschrieb aufgestellten Leistungen, jedoch auch insbesondere bei:

- Lagerarbeiten am und im Gebäude
 - Transportarbeiten am und im Gebäude
- durch die Gefahr der irreparablen Beschädigung von Bestandsbauteilen.

Auch aufgrund des Denkmalschutzes und der innerstädtischen Lage ist die Baustelle außerhalb der Ausführungszeiten sorgfältig zu schließen, zu sichern und zu beleuchten (Vandalismusgefahr).

Bei Unklarheiten während der Bauausführung ist unverzüglich die örtliche Bauleitung des Auftraggebers einzuschalten.

Ziel der Trockenbauarbeiten

Wände:

- Metallständerwände in Büroräumen: R016/ R017, R112/ R113, R202/ R203, R212/213 - 72 m2
- Metallständerwände in den neuen Sanitärbereichen: R009/R010, R109/R110, R208/R209 - 71 m2
- Schächte und Vorsatzschalen: R002, R102, R202, R008-010, R108-110, R207-209, Achsen G1, F17, C3, J3 - 243 m2
- Bekleidung bestehender Flurwände: VF283 - 95 m2

Brandschutzmaßnahmen:

- Brandschutzbekleidung neuer Stahlträger und Stützen - 18 m
- Brandschutzwände F30: R201/R202, R201/VF282, VF282/R213 - 39 m2

Neue Unterdecken:

- Deckendämmung über UG - 364 m2
- Freispannende Decken in Büroräumen zur Verbesserung von Schallschutz und Raumakustik - 488 m2
- Freispannende und abgehängte Decken in den Verkehrsflächen und Sanitärräumen - 150 m2

Innenbekleidung des Dachraumes:

- Bekleidung der Dachkonstruktion - 440 m2
- Bekleidung der Dachgauben - 42 St
- Leibungsbekleidung der Dachflächenfenster - 63 m

0.1 Angaben zur Baustelle

0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen in ihrer Benutzung.

Siehe Anlage 1 "Baustelleneinrichtungsplan":

Die Baustelle befindet sich in der Karlsruher Innenstadt an der Kreuzung von Kapellenstraße und Kaiserstraße, am Durlacher Tor.

Die Baustelle befindet sich verkehrstechnisch auf dem Gelände des KIT und bietet in beschränktem Umfang direkt anfahrbare Baustelleneinrichtungsflächen einschl. Lagerplätze für den Tagesbedarf.

Die Zuwegung zur Baustelle geschieht über die Hauptzufahrten an dem Adenauerring oder dem Zirkel.

An den Hauptzufahrten auf das KIT Gelände befinden sich jeweils Zufahrtsschranken, die dauerhaft besetzt sind. Die Zufahrtsberechtigung wird durch den AG ausgestellt.

An der Baustelle bestehen Stellflächen für PKW der Firmen. Das Parken ist nur in den dafür vorgesehenen Flächen oder nach Absprache mit dem AG gestattet. Weitere Stellplätze können nach Bedarf über den AG zur Verfügung gestellt werden.

Eine direkte Anfahrt über das Durlacher Tor / die Kaiserstraße ist nur im begründeten Einzelfall und nach Freigabe durch den AG möglich.

Auf dem Campus gibt es ab Oktober 2026 eine Parkraumbewirtschaftung. Die Überwachung wird durch PBW - Parkraumbewirtschaftung Baden-Württemberg mbH ausgeführt. Daraus resultierende Kosten werden durch den AG übernommen.

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

Keine relevanten Angaben.

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z.B. auch Anzahl und Höhen der Geschosse:

Das Bauwerk wurde 1895-1897 errichtet, ist dreigeschossig und vollständig unterkellert.

Die Oberkante des Fertigfußbodens 2. OG liegt ca. 10m über dem Außengelände.

Die Außen- und Innenwände bestehen aus Naturstein-Mauerwerk, Klinker und Ziegelmauerwerk.

Die Decken über UG, sowie einzelne Decken unter ehemaligen Nassräumen bestehen aus Stahlträgern, die mit unbewehrtem Beton gefüllt sind.

Die übrigen Decken sind Holzbalkendecken, die mit Lehmwickeln gefüllt sind.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Keine relevanten Angaben.

0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen.

Die Nutzung von Flächen außerhalb der Baustellenumzäunung ist nur nach Absprache mit der örtlichen Bauleitung zulässig.

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

Auf der Nordseite ist ein Gerüst mit Absetzpodesten für den Transport von Materialien vorgesehen.

Im EG muss das Material über das westliche Treppenhaus eingebracht werden (Hochparterre).

Im DG muss das Material vom Gerüst über Gauben in das Gebäude gebracht werden.

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

Siehe Anlage 1, "Baustelleneinrichtungsplan":

Die möglichen Medienanschlusspunkte zur Strom- und Wasserversorgung werden bauseits kostenfrei zur Verfügung gestellt.

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

Die im Baustelleneinrichtungsplan markierten Flächen werden dem AN nach Absprache zur Verfügung gestellt.

Im Gebäude können nur ausnahmsweise Flächen oder Räume zur Verfügung gestellt werden.

Alle vom AN für seine Zwecke in Anspruch genommenen Flächen sind nach Baustellenräumung wieder in den ursprünglichen Zustand zu versetzen.

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

Das Grundstück ist größtenteils eben und asphaltiert oder gepflastert.

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

Keine relevanten Angaben.

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.

Keine relevanten Angaben.

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

Siehe Anlage 2 "Baustellenordnung Campus Süd":

Entsorgung gemäß KIT Abfallordnung Stand 2022. Bei Abfällen aus Sanierungen, Um- und Rückbaumaßnahmen bleibt das KIT in der Rolle des Abfallerzeugers. Die Aufgaben in diesem Zusammenhang werden für das KIT zentral durch das Abfallmanagement (AM) wahrgenommen.

0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z.B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.

Keine relevanten Angaben.

0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Die denkmalgeschützten Böden, sowie Treppenläufe und Umwehrungen werden durch das Gewerk Rohbauarbeiten erstellt, vor- und instandgehalten.

Dies gilt auch für Bodenbeläge oder andere schützenswerte Bauteile, die erst im Laufe der Abbrucharbeiten freigelegt werden.

0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.

Die Baustellen- und Feuerwehrezufahrten, sowie Gehwege sind freizuhalten.
Siehe Anlage 1, "Baustelleneinrichtungsplan":

0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.

Keine relevanten Angaben.

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

Keine relevanten Angaben.

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

Die notwendigen Erkundungs- und Räumungsmaßnahmen werden vor Baubeginn durch den AG vorgenommen.

0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.

Der AG hat entsprechend der Baustellenverordnung einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatorbeauftragt.

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

Keine relevanten Angaben.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z.B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.

Keine relevanten Angaben.

0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

Keine relevanten Angaben.

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

In den Innenräumen ist immer mit Arbeiten anderer Gewerke zu rechnen. Insbesondere erfolgen parallel Fensterbau- und Innenputzarbeiten.

Die Zugänglichkeit einzelner Räume muss immer rechtzeitig vor Montage (in der Regel 2 Wochen) bei der Bauleitung abgefragt werden.

0.2.1 Vorgesehene Arbeitsschritte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.

Die Reihenfolge der Arbeitsschritte sind mit der Bauleitung abzustimmen. Insbesondere Arbeiten in Verkehrswegen, am Dach und an den Fenstern.

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

Die Baustelle befindet sich zwischen dem KIT Gelände und der U-Bahn Haltestelle "KIT Durlacher Tor".

Es ist mit einer großen Anzahl von Passanten zu rechnen, die insbesondere den Fußweg entlang der Kaiserstraße, sowie den Durchgangsbereich zum Gebäude 10.50 nutzen werden.

Die Sicherheit der Passanten muss jederzeit gewährleistet sein; hierzu zählt u. a. das sorgfältige Schließen des Bauzauns auch während der Ausführungszeiten, das ausschließliche Lagern von Material innerhalb des umzäunten Bereichs und Rücksichtnahme im Anlieferungs- und Entsorgungsverkehr zur Baustelle.

0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.

Es wird ein SiGe-Plan erstellt. Vor Arbeitsbeginn erfolgt eine Einweisung durch den SiGeKo. Der AN hat sein Personal über den Inhalt des SiGe-Plans zu unterrichten. Die Einhaltung ist Teil der Vertragserfüllung.

Die Tätigkeit des Koordinators befreit den AN nicht von seiner Abstimmungspflicht mit anderen Unternehmern entsprechend § 8 ArbSchG und §6 Abs. 2 UVV "Allgemeine Vorschriften" (VBG1). Die Verantwortlichkeit des AN für die Erfüllung der Arbeitsschutzpflichten gegenüber seinen Beschäftigten bleibt unberührt.

Der AN hat in geeigneter Form den Personaleinsatz, den Geräteeinsatz, die Materiallieferungen, die Arbeitsleistungen und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren. Dem Koordinator sind alle Arbeitsunfälle und Schadensfälle unverzüglich mitzuteilen. Die gesetzlich vorgeschriebene Meldepflicht an Behörden und Berufsgenossenschaft bleibt davon unberührt. Notwendige Zuleitungen für Strom sind von einer bauseits vorhandenen Unterverteilung selbst herzustellen. Für ausreichende Arbeitsplatzbeleuchtung hat der AN zu sorgen. Maschinen und Geräte für die Ausführung dürfen nur eingesetzt werden, wenn die vorgeschriebenen Wartungs- und Prüfintervalle eingehalten sind. Der AN hat die für seinen Arbeitsbereich erforderlichen Brand- bzw. Explosionsschutzmaßnahmen zu treffen.

Der AN hat der Objektüberwachung und dem Koordinator Name und Anschrift seiner Montageleiter bzw. Aufsichtsführenden und der Sicherheitskräfte mitzuteilen.

Die Einleitung von flüssigen Stoffen in das Erdreich ist verboten. Abwässer aus Reinigungsvorgängen sind aufzufangen und vom AN zu entsorgen.

Die bauseitigen Sicherheitseinrichtungen (Geländer, Abdeckungen etc.) dürfen nicht verändert bzw. abgebaut werden. Ist dies zur Ausführung der Arbeiten notwendig, so muss eine Abstimmung wegen eventuell notwendiger Ersatzmaßnahmen mit der Objektüberwachung erfolgen.

Bei Nichtbefolgung der Anweisungen kann die Baustelle eingestellt werden, alle daraus resultierenden Kosten durch Verzögerung bei der Fertigstellung der Gesamtbaumaßnahme, einschl. Ausbau und Freianlagen, gehen zu Lasten des AN.

0.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmungen, z.B. Trittsichere Abdeckungen.

Keine relevanten Angaben.

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

Keine relevanten Angaben.

0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z.B. Behälter für die getrennte Erfassung.

Die anfallenden Abbruchmaterialien sind fachgerecht zu sortieren und in Containern des AG auf der Baustelle zu lagern, siehe Anlage 5 "Baustellenordnung Campus Süd".

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

Keine relevanten Angaben.

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

Zum Schutz der vorhandenen Treppen vor Beschädigung wird ein Außentreppenhaus durch das Gewerk Gerüstbau zur Verfügung gestellt. Dieses muss verwendet werden.

0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.

Siehe Termine.

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

Keine relevanten Angaben.

0.2.11 Anforderung an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.

Keine relevanten Angaben.

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

Keine relevanten Angaben.

0.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignung. und Gütenachweise.

Keine relevanten Angaben.

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

Erdeisch und Aushubmaterial ist, soweit möglich auch wieder als Verfüllmaterial zu verwenden.

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

Der AN muss die anfallenden Abbrüche entsprechend dem Abfallverwertungskonzept fachgerecht trennen und entsorgen. Entsorgung erfolgt über die von KIT bereitgestellten Mulden.

0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.

Keine relevanten Angaben.

0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.

Keine relevanten Angaben.

0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.

Keine relevanten Angaben.

0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für die Gebäudeautomation.

Keine relevanten Angaben.

0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.

Keine relevanten Angaben.

0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.

Keine relevanten Angaben.

0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektronische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B) durch einen besonderen Wartungsvertrag.

Keine relevanten Angaben.

0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Keine relevanten Angaben.

Trockenbauarbeiten

gemäß
VOB/B
(Allgemeine Vertragsbedingungen für Ausführung von
Bauleistungen)

gemäß
VOB/C
(Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für
Bauleistungen)

insbesondere

VOB/C ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauleistungen aller Art"

VOB/C ATV DIN 18338 "Trockenbauarbeiten"

Planunterlagen

Anlage 1 "Geb.10.40_Baustelleneinrichtungsplan.pdf"
Anlage 2 "Baustellenordnung Campus Süd"

Anlage 3 "Ausführungsplanung Architekten":

A-5 G- DA- 001 -02 Dachaufsicht
A-5 G- +00 002 -05 Grundriss Erdgeschoss
A-5 G- +01 003 -05 Grundriss Obergeschoss
A-5 G- +02 004 -06 Grundriss Dachgeschoss
A-5 G- -01 005 -04 Grundriss Untergeschoss

A-5 S- A-A 011 - 02 Querschnitt A-A
A-5 S- B-B 012 - 02 Querschnitt B-B

A-5 D- FEN- 762-02 - Fenster DG 62

Anlage 4 "Fotoanlage"

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
01	Vorarbeiten			
01.01	Baustelleneinrichtung			
	Die Wahl der Hebewerkzeuge ist dem Unternehmer freigestellt. Ein Kran oder ähnliches kann bauseits nicht zur Verfügung gestellt werden. Ein Platz für einen Aufzug oder Kran ist vorhanden. Die Kosten sind in den Einzelpreisen einzukalkulieren.			
01.01.0010	Aufbauen fahrbares Gerüst H 2m Aufbauen fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, die Gerüstbreite ist so zu wählen, dass ein Umsetzen durch die vorhandenen Türöffnungen ohne Demontage möglich ist, erforderliche Umsetzungen sind einzukalkulieren, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz.	3,000 St		
01.01.0020	Vorhalten fahrbares Gerüst H 2m Vorhalten fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz.	73,000 StWo		
01.01.0030	STLB-Bau 2026-04 001 Abbauen fahrbares Gerüst H 2m Abbauen fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz.	3,000 St		
	Summe 01.01 Baustelleneinrichtung			
	Summe 01 Vorarbeiten			

02 Schachtwände

02.01 Schachtwände

Ausführungsbeschreibung [0001]

Schachtwände

Ausführungsbeschreibungstextblock [0001] - {01}

Schachtwände in Büroräumen

Herstellen von Schachtwänden in den Büroräumen zur Aufnahme der Steigeleitungen für HLSE.

Ausführung mit Metallständerprofilen CW/UW 50.

Die Leitungsdurchführungen in den Geschossdecken werden geschottet. Dementsprechend ist keine Brandschutzqualität notwendig.

Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss.

R 006, R 105, R205 - Elektroschacht

R 007, R 106, R 206 - Sanitärschacht

R 011, R111, R210 - Elektroschacht

R 016, R 115, R213 - HLSE Schacht

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 1.

Ausführungsbeschreibungstextblock [0001] - {02}

Schachtwand vor Aufzugsschacht

Herstellen von Schachtwänden vor Aufzugsschacht. Ausführung mit Metallständerprofilen CW/UW 75 auszuführen. Die Leitungsdurchführungen in den Geschossdecken werden geschottet. Dementsprechend ist keine Brandschutzqualität notwendig.

Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss.

R 002, R 102, R202 - Aufzugsschacht

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 1.

Ab hier Schachtwände in Büroräumen.

02.01.0010

STLB-Bau 2026-04 039

Schachtwand H bis 4 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis 4 m,

Dicke Wand 75 mm,Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als

Einfachständerwerk, CW/UW 50,

Ständerachsabstand 500 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in

Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

16,040 m2

02.01.0020

Schachtwand H bis 5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Wiederholung zu OZ 02.01.0010, jedoch:

Höhe Wand bis 5 m.

11,160 m2

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
			Übertrag:	
02.01.0030	Schachtwand H bis 2 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 1-2m2 Wiederholung zu OZ 02.01.0010, jedoch: Höhe Wand bis 2 m, Einzelfläche über 1 bis 2 m2.	3,000 St		
02.01.0040	Schachtwand H bis 4 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 3-4m2 Wiederholung zu OZ 02.01.0010, jedoch: Höhe Wand bis 4 m, Einzelfläche über 3 bis 4 m2.	2,000 St		
02.01.0050	Schachtwand H bis 5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 3-4m2 Wiederholung zu OZ 02.01.0010, jedoch: Höhe Wand bis 5 m, Dicke Wand 75 mm, Einzelfläche über 3 bis 4 m2.	1,000 St		
02.01.0060	Schachtwand H bis 5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Wiederholung zu OZ 02.01.0010, jedoch: Höhe Wand bis 5 m, Dicke Wand 75 mm, Einzelfläche über 4 bis 5 m2.	1,000 St		
02.01.0070	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss schräge Fläche gleitend 20mm WD 75 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand 75 mm, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,690 m		
02.01.0080	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss gleitend 20mm WD 75 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand 75 mm, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	13,590 m		
02.01.0090	STLB-Bau 2026-04 039 Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	38,230 m		
02.01.0100	Leibungsbekl. gekrümmt Gipspl. einlagig Gipspl. Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 1-2m2 Die Schachtwand im Raum 106 mündet in eine bestehende gewölbte Wandnische. Die Leibung der Wandnische ist so zu verkleinern, dass die ursprüngliche Geometrie optisch wiederhergestellt wird. Die herzustellende Bekleidung ist hinsichtlich Krümmung und Anschlusswinkel an die Rundung im Bestand anzupassen und an die Schachtwand anzuarbeiten, Lufträume sind vollständig mit Mineralwolle auszustopfen. Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Gipspl. Bauplatten Typ A, Dicke 12,5			

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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Übertrag:

mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Ausführung einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion, Tragprofil befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 1 bis 2 m2

1,000 St

Ab hier Schachtwände am Aufzug.

02.01.0110

STLB-Bau 2026-04 039

Schachtwand H bis 4 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), **Höhe Wand bis 4 m,**

Dicke Wand 100 mm,Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,

Ständerachsabstand 500 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in

Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

40,900 m2

02.01.0120

Schachtwand H bis 4,15 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Wiederholung zu OZ 02.01.0110, jedoch:

Höhe Wand bis 4,15 m.

22,700 m2

02.01.0130

STLB-Bau 2026-04 039

Anschluss schräge Fläche gleitend 20mm WD 100 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm,

Dicke Wand 100 mm,

Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5

mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

19,970 m

02.01.0140

STLB-Bau 2026-04 039

Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, gleitend bis 20 mm,

Dicke Wand 100 mm,

Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5

mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

43,630 m

02.01.0150

STLB-Bau 2026-04 039

Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl,

Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5

mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

11,450 m

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Summe 02.01 Schachtwände			
	Summe 02 Schachtwände			

03	Trennwände			
----	-------------------	--	--	--

03.01	Trennwände für Büros			
-------	-----------------------------	--	--	--

Ausführungsbeschreibung [0002]

Trennwände für Büros

Ausführungsbeschreibungstextblock [0002] - {01}

Trennwände für Büros

Die geplanten Trennwände sind in Metallständerbauweise auszuführen.

Bei Trennwänden unter Holzbalkendecken ist der Deckenanschluss als gleitender Anschluss auszuführen.

Die Trennwände sind selbsttragend auszubilden. Aufgrund möglicher Verformungen der

Holzbalkendecken ist im Bereich des Bodenanschlusses ebenfalls mit Durchbiegungen zu rechnen.

Ausführung im Erdgeschoss zwischen den Räumen 015/016 sowie den Räumen 016/017,

im Obergeschoss zwischen den Räumen 112/113

und im Dachgeschoss zwischen den Räumen 202/203 sowie den Räumen 212/213.

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 2.

03.01.0010

STLB-Bau 2026-04 039

Trennwand H bis 4,15 m WD 150 mm Rw 45 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis 4,15 m,

Dicke Wand 150 mm,

bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 45 dB,Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als

Einfachständerwerk, CW/UW 100,

Ständerachsabstand 625 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in

Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 14566 und DIN 18182-2.

20,750 m2

.....

.....

03.01.0020

Trennwand H bis 3 m 4-5m2

Wiederholung zu OZ 03.01.0010, jedoch:

Höhe bis 3 m, Einzelfläche über 4 bis 5 m2.

1,000 St

.....

.....

03.01.0030

STLB-Bau 2026-04 039

Trennwand H bis 3,75 m WD 125 mm Rw 45 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),

Höhe Wand bis 3,75 m,

Fortsetzung auf nächster Seite

Übertrag:

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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Übertrag:

Dicke Wand 125 mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 45 dB,Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als
 Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand 625 mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in
 Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

46,230 m2

03.01.0040

STLB-Bau 2026-04 039

Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, gleitend bis 20 mm,

Dicke Wand 125 mm,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ
 A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über
 der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

5,080 m

03.01.0050

Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Wiederholung zu OZ 03.01.0040, jedoch:

Dicke Wand 150 mm.

5,000 m

03.01.0060

Anschluss schräge Fläche gleitend 20mm WD 125 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Wiederholung zu OZ 03.01.0040, jedoch:

Anschluss, an Dachschräge.

11,210 m

03.01.0070

STLB-Bau 2026-04 039

**Anschluss hinterlegt WD 150 mm Schattenfuge Kantprofil B 10 mm Stahl verz Trennwand Gipspl.
 2lagig D 12,5mm**

Anschluss, hinterlegt,

Dicke Wand 150 mm,als Schattenfuge einschl. Kantprofil,

Breite Schattenfuge 10 mm,aus verzinktem Stahl,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ
 A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über
 der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

9,840 m

03.01.0080

Bodenanschluss 60mm Aufdopplung WD 125 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Aufdoppeln Bodenanschluss leichte Trennwand für CW Profil 75mm, Dicke Wand 125 mm,

in vorhandener Aussparung, Breite ca 10cm,

bis 6cm Aufdopplung auf Untergrund bis OK Dielenbelag (ca 4cm) + Ausgleich Durchbiegung (ca 2cm)

Seitlich Entkopplung zu vorhandenen Dielenbelägen.

16,290 m

Summe 03.01 Trennwände für Büros

03.02 Trennwände für Sanitärräume

Ausführungsbeschreibung [0003]
Trennwände für Sanitärräume

Ausführungsbeschreibungstextblock [0003] - {01}

Trennwände für Sanitärräume

Die geplanten Trennwände sind in Metallständerbauweise mit imprägnierten Gipsbauplatten Typ H2 als Untergrund für das bauseitiges Befliesen auszuführen.

Im Obergeschoss sind in den Sanitärräumen Bestandsfliesen als Bodenbelag vorhanden. Aus denkmalpflegerischen Gründen ist der Bestandsbodenbelag zu erhalten. Zur Erhaltung der Bestandsfliesen ist der Bodenanschluss der Trennwände, sofern die Tragfähigkeit und Haftung des Fliesenbelags gegeben sind, auf den Fliesen zu verkleben. Wenn der Bestandsbelag keine ausreichende Tragfähigkeit bietet, ist der Bodenanschluss als starrer Anschluss auf dem Rohboden auszuführen. Der Bodenbelag ist aus denkmalschützerischen Gründen zu erhalten.

Ausführung im Erdgeschoss zwischen den Räumen 009/010/VF085,
im Obergeschoss zwischen den Räumen 109/110/VF186,
und im Dachgeschoss zwischen den Räumen 208/209/VF283.

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 2.

03.02.0010

STLB-Bau 2026-04 039

Trennwand H 4m D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 D 12,5+12,5mm Q2

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4 m, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

9,150 m2

03.02.0020

Trennwand H 3m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 D 12,5+12,5mm Q2

Wiederholung zu OZ 03.02.0010, jedoch:

Höhe bis 3 m, Dicke 150 mm.

15,330 m2

03.02.0030

Trennwand H 4m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 D 12,5+12,5mm Q2

Wiederholung zu OZ 03.02.0010, jedoch:

Höhe bis 4 m.

17,480 m2

03.02.0040

Trennwand H 5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 D 12,5+12,5mm Q2

Wiederholung zu OZ 03.02.0010, jedoch:

Höhe bis 5 m.

Fortsetzung auf nächster Seite

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
Fortsetzung von vorheriger Seite			Übertrag:	
		18,550 m2		
03.02.0050	Trennwand H 5m D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.H2 D 12,5+12,5mm Q2 Höhe bis 5 m, Dicke 125 mm.	10,080 m2		
03.02.0060	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss schräge Fläche gleitend 20mm WD 150 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand 150 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	6,850 m		
03.02.0070	Anschluss geklebt WD 125 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, geklebt, Untergrung denkmalgeschützte Bestandsfliesen, Bestandsfliesen sind zu erhalten, Dicke Wand 125 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 1,5 m.	2,440 m		
03.02.0080	Anschluss geklebt WD 150 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 03.02.0070, jedoch: Dicke Wand 150 mm.	4,660 m		
Summe 03.02 Trennwände für Sanitärräume				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
03.03	Bekleidung Flurwand DG Ausführungsbeschreibung [0004] Bekleidung Flurwand DG Ausführungsbeschreibungstextblock [0004] - {01} Bekleidung Flurwand DG Vorhandene Holzstützenreihe ist auszdämmen und mit Trockenbauplatten direkt zu bekleiden, notwendige Stützen sind zu ergänzen, seitlich ist die Bekleidung bündig an die angrenzenden verputzten Mauerwerkswände anzuarbeiten. Holzstützen Querschnitt ca. 11,5 × 11,5 cm, Abstand Stützen 1,0-1,5m. Ausführung im Dachgeschoss, Achse F+G. Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 2.			
03.03.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Trennwand H bis 3,75 m WD 165 mm Rw 45 dB UK vorh. Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,75 m, Dicke Wand 165 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 45 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion vorh., Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 2 x 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.	94,500 m2		
03.03.0020	Ergänzen Unterkonstruktion mit UW / CW 50mm Profil Wenn nach Zulassung der Wand noch weitere Träger notwendig sind, sind diese zu ergänzen und in der vorhandenen Holzunterkonstruktion zu verschrauben.	80,000 m		
03.03.0030	Trockenbau anarbeiten Wandbekl. Gipspl. Trockenbau anarbeiten, an Putzflächen, Ausführung an Wandbekleidung, Wandhöhe 3,75 m, Anschlüsse seitlich, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einseitig, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 15 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet.	29,200 m		
Summe 03.03 Bekleidung Flurwand DG				
Summe 03 Trennwände				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
04	Vorsatzschalen			
04.01	Vorsatzschalen für Vorwandinstallation			
	Ausführungsbeschreibung [0005] Vorsatzschalen für Vorwandinstallation			
	Ausführungsbeschreibungstextblock [0005] - {01} Vorsatzschalen für Vorwandinstallation Die geplanten Vorsatzschalen sind mit den imprägnierte Bauplatten Typ H2 geeignet für bauseitiges Befliesen. Brüstungshohe Vorsatzschalen für die Vorwandinstallation sind von oben abzudecken, die Abeckung ist bauseits ebenfalls zu befriesen. Sämtliche Sanitärgegenstände wie Waschbecken, WC, Wickeltisch, Urinal etc. werden bauseits installiert. Die hierfür erforderlichen Verstärkungen sind im weiteren Verlauf des LV im im Bereich 09 "Verstärkungen" im Abschnitt 09.03 „Verstärkungen Sanitärbereich“ beschrieben. Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss. Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 3.			
04.01.0010	Vorsatzschale Vorwandinstallation raumhoch H bis 4 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 4 m, Dicke Wand 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 500 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.	28,940 m2		
04.01.0020	Vorsatzschale Vorwandinstallation raumhoch H bis 4,15 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Wiederholung zu OZ 04.01.0010, jedoch: Höhe Wand bis 4,15 m.	22,490 m2		
04.01.0030	Vorsatzschale Vorwandinstallation raumhoch H bis 2 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 1-2m2 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, raumhoch, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 2 m, Abstand zwischen Beplankung und Wand bis 600 mm, Dicke Wand 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Einzelfläche über 1 bis 2 m2.	3,000 St		
		Übertrag:		

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
			Übertrag:	
04.01.0040	Vorsatzschale Vorwandinstallation raumhoch H bis 2 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Wiederholung zu OZ 04.01.0030, jedoch: Einzelfläche über 2 bis 3 m2.	2,000 St		
04.01.0050	Vorsatzschale Vorwandinstallation raumhoch H bis 2 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 3-4m2 Wiederholung zu OZ 04.01.0030, jedoch: Einzelfläche über 3 bis 4 m2.	2,000 St		
04.01.0060	Vorsatzschale Vorwandinstallation brüstungshoch H bis 1,25 m Abst. bis 600 mm WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 1-2m2 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, brüstungshoch, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 1,25 m, Abstand zwischen Beplankung und Wand bis 600 mm, Dicke Wand 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Einzelfläche über 1 bis 2 m2.	5,000 St		
04.01.0070	Vorsatzschale Vorwandinstallation brüstungshoch H bis 1,25 m Abst. 600 mm WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Wiederholung zu OZ 04.01.0060, jedoch: Einzelfläche über 2 bis 3 m2.	1,000 St		
04.01.0080	Vorsatzschale raumhoch H bis 3,65 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, raumhoch, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,65 m, Dicke Wand 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.	11,010 m2		
04.01.0090	STLB-Bau 2026-04 039 Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz T 20 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Abdeckung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl,			

Fortsetzung auf nächster Seite

Übertrag:

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

Fortsetzung von vorheriger Seite

Übertrag:

	Tiefe 20 cm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, ohne Spachtelung, Einfachständerwerk.	0,720 m		
04.01.0100	Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz T 26 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 04.01.0090, jedoch: Tiefe 26 cm.	0,370 m		
04.01.0110	Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz T 36 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 04.01.0090, jedoch: Tiefe 36 cm.	0,310 m		
04.01.0120	Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz T 45 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 04.01.0090, jedoch: Tiefe 45 cm.	0,400 m		
04.01.0130	Abdeckung Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz T 60 cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 04.01.0090, jedoch: Tiefe 60 cm.	0,500 m		
04.01.0140	STLB-Bau 2026-04 039 Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	14,090 m		
04.01.0150	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss schräge Fläche gleitend 20mm WD 100 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand 100 mm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	30,340 m		
04.01.0160	Anschluss geklebt WD 100 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, geklebt, Untergrung denkmalgeschützte Bestandsfliesen, Bestandsfliesen sind zu erhalten, Dicke Wand 125 mm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 1,5 m.	41,370 m		

Summe 04.01 Vorsatzschalen für Vorwandinstallation

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Summe 04 Vorsatzschalen			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
05	Brandschutz			
05.01	Brandschutzbekleidung neue Stahlträger			
	Ausführungsbeschreibung [0006] Brandschutzbekleidung neue Stahlträger			
	Ausführungsbeschreibungstextblock [0006] - {01} Brandschutzbekleidung neue Stahlträger Die neuen Stahlträger und Stahlstützen im Bereich des Aufzugsschachtes sind brandschutztechnisch zu ertüchtigen. Die Ausführung im Untergeschoss in der Feuerwiderstandsklasse F60 sowie im Erd- und Obergeschoss in der Feuerwiderstandsklasse F30.			
	Ausführung im Untergeschoss, Erdgeschoss und Obergeschoss.			
	Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 4.			
05.01.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Stützenbekl. rechteckig 4seitig Abwicklung 0,55 m F60 Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Stützenbekleidung, Querschnitt rechteckig, 4-seitig, Befestigungsuntergrund Stahl, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 0,55 m, Feuerwiderstandsklasse F 60 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	2,540 m		
05.01.0020	STLB-Bau 2026-04 039 Trägerbekl. rechteckig 3seitig Abwicklung 0,41 m F60 Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Stahl, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 0,41 m, Feuerwiderstandsklasse F 60 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	2,600 m		
05.01.0030	STLB-Bau 2026-04 039 Stützenbekl. rechteckig 4seitig Abwicklung 0,47 m F30 Gipspl. Feuerschutzpl.DF einlagig D 15mm Q2 Stützenbekleidung, Querschnitt rechteckig, 4-seitig, Befestigungsuntergrund Stahl, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 0,47 m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, einlagig, Plattendicke 15 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	7,600 m		
05.01.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Trägerbekl. rechteckig 3seitig Abwicklung 0,35 m F30 Gipspl. Feuerschutzpl.DF einlagig D 15mm Q2 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Stahl, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 0,35 m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, einlagig, Plattendicke 15 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	4,950 m		

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Summe 05.01 Brandschutzbekleidung neue Stahlträger			

05.02 **Treppenhaus Anschluss F30**

Ausführungsbeschreibung [0007]
Treppenhaus Anschluss F30

Ausführungsbeschreibungstextblock [0007] - {01}

Treppenhaus Anschluss F30

Die bestehenden Mauerwerkswände des Treppenhauses Ost im Dachgeschoss sind in Trockenbauweise in der Feuerwiderstandsklasse F30 in Verlängerung der bestehenden Wandfluchten als auch in der Höhe bis an die Dachhaut zu führen. Die neuen Wände des Treppenhauses müssen auch unter mechanischer Beanspruchung feuerhemmend sein.

Die Wanddicke zwischen den Achsen 20–21 geplanten Wand ist an die Wanddicke der bestehenden Mauerwerkswand anzupassen.

Die Wanddicke der Wand in Achse 23 ist so zu wählen, dass die vorhandene Holzstütze mit einem Querschnitt von ca. 11,5 cm bekleidet wird. Die neue Wand ist bis an die Außenwände zu führen.

Ausführung im Dachgeschoss zwischen den Räumen 213/VF282, 201/VF282 sowie den Räumen 201/202.

Im Bereich des angrenzenden Aufzugsschachts ist die Brandschutzqualität mit einem gleitenden Anschluss sicher zu stellen. Siehe Position 05.02.0040

Ausführung im Dachgeschoss zwischen den Räumen VF281/201.

Hersteller

.....

vom Bieter einzutragen

Produkt

.....

vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 4.

05.02.0010

STLB-Bau 2026-04 039

Trennwand H bis 3,65 m WD 165 mm Rw 45 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m),

Höhe Wand bis 3,65 m,

Dicke Wand 165 mm,

bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 45 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 50,

Ständerachsabstand 312,5 mm,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in

Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,

Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF,

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.

27,940 m2

.....

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
			Übertrag:	
05.02.0020	Trennwand H bis 1,1 m WD 155 mm Rw 45 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 3-4m2 Wiederholung zu OZ 05.02.0010, jedoch: Höhe Wand bis 1,1 m, Dicke Wand ca. 165 mm, Einzelfläche über 3 bis 4 m2.	2,000 St		
05.02.0030	Trennwand H bis 2,65 m WD 155 mm Rw 45 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Wiederholung zu OZ 05.02.0010, jedoch: Höhe Wand bis 2,65 m, Dicke Wand 155 mm, Einzelfläche über 2 bis 3 m2.	1,000 St		
05.02.0040	Schwertanschluss gleitend F30 <i>Positionsbezüge: {01}</i> Gleitender Schwertanschluss an den Aufzug, F30, Breite zwischen ca. 125 und 300 mm, einseitig zweilagig, 12,5 mm, Feuerschutzplatten Typ DF, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion.	9,000 m		
05.02.0050	Anschluss schräge Fläche gleitend 20mm WD 165 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand ca. 165 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	5,240 m		
05.02.0060	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss gleitend 20mm WD 165 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand 165 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	8,380 m		
Summe 05.02 Treppenhaus Anschluss F30				
Summe 05 Brandschutz				

06 **Unterdecken**

Ausführungsbeschreibung [0008]

Unterdecken

Ausführungsbeschreibungstextblock [0008] - {01}

Freitragende Unterdecken glatte Gipsplatten

Die geplanten Unterdecken in den Verkehrsräumen sind mit glatten Gipsplatten Typ A einlagig zu bekleiden. Die Unterdecken sind, mit Ausnahme der Unterdecken im Dachgeschoss, freitragend auszuführen.

Raumhöhe (UK Unterdecke):

im Erdgeschoss - 3,50 m,

im Obergeschoss - 3,45 m.

Die zu überbrückenden Raumbreiten bei den freitragenden Unterdecken betragen ca. 1,50 bis 2,50 m.

Die Unterdeckenflächen je Raum liegen zwischen ca. 3,70 und 62,0 m2.

Ausführung im Erdgeschoss teilweise im Flur VF082,

im Obergeschoss im Flur VF183.

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 5.

Ausführungsbeschreibungstextblock [0008] - {02}

Freitragende Unterdecken Akustik-Lochplatten

Die geplanten Unterdecken in den Büroräumen sind zur Verbesserung der akustischen und schallschutztechnischen Eigenschaften mit Akustik-Lochplatten einlagig zu bekleiden und freitragend auszuführen.

Raumhöhe (UK Unterdecke):

im Erdgeschoss - 3,85 m,

im Obergeschoss - 3,45 m.

Die zu überbrückenden Raumbreiten betragen ca. 2,35 bis 5,60 m. Bei Überschreitung der maximal zulässigen Spannweite des jeweiligen Profils sind die Unterdecken mittig durch Abhängung mittels Gewindestangen zu unterstützen.

Die Unterdeckenflächen je Raum liegen zwischen ca. 8,70 und 42,10 m2.

Ausführung im Erdgeschoss in den Räumen 001-007 sowie in dem Raum 017,

im Obergeschoss in den Räumen 101-106 sowie den Räumen 1112-115.

Hersteller

.....
vom Bieter einzutragen

Produkt

.....
vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 5.

Fortsetzung von vorheriger Seite

Übertrag:

Ausführungsbeschreibungstextblock [0008] - {03}

Freitragende Unterdecken imprägnierte Gipsbauplatten

Die geplanten Unterdecken in den Sanitärräumen und in den Teeküchen sind mit imprägnierten Gipsbauplatten Typ H2 einlagig zu bekleiden. Die Unterdecken sind, mit Ausnahme der Unterdecken im Dachgeschoss, freitragend auszuführen.

Raumhöhe (UK Unterdecke):

im Erdgeschoss 3,08 m (VF085) und 3,77 m (Räume 008–010),

im Obergeschoss 3,42 m (Räume R108/R110), 3,45 m (Raum R109) sowie 3,72 m (VF186).

Die zu überbrückenden Raumbreiten bei den freitragenden Unterdecken betragen ca. 1,15 bis 2,45 m. Bei Überschreitung der maximal zulässigen Spannweite des jeweiligen Profils sind die Unterdecken mittig durch Abhängung mittels Gewindestangen zu unterstützen.

Die Unterdeckenflächen je Raum liegen zwischen ca. 3,30 und 9,15 m².

Ausführung im Erdgeschoss in den Räumen 008-010, 016, sowie teilweise VF085,

im Obergeschoss in den Räumen 107, 108-110 sowie teilweise VF186.

Hersteller

.....

vom Bieter einzutragen

Produkt

.....

vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 5.

Ausführungsbeschreibungstextblock [0008] - {04}

Abgehängte Unterdecken imprägnierte Gipsbauplatten

Die geplanten Unterdecken in den Sanitärräumen sind mit imprägnierten Gipsbauplatten Typ H2 einlagig zu bekleiden. Die Unterdecken im Dachgeschoss sind (aufgrund der Anschlusssituation an die Dachschrägen) abzuhängen.

Raumhöhe (UK Unterdecke):

im Dachgeschoss 2,40/2,70 m (Räume 208-209) und 2,70 m (Räume 207/VF283).

Die Unterdeckenflächen je Raum liegen zwischen ca. 1,00 und 2,65 m².

Ausführung im Dachgeschoss in den Räumen 207-209 sowie teilweise VF283 (Abschnitt zwischen Achsen A-D).

Hersteller

.....

vom Bieter einzutragen

Produkt

.....

vom Bieter einzutragen

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 5.

Ausführungsbeschreibungstextblock [0008] - {05}

Abgehängte Unterdecken glatte Gipsplatten

Die Unterdecken im Dachgeschoss sind (aufgrund der Anschlusssituation an die Dachschrägen) abzuhängen.

Fortsetzung auf nächster Seite

Übertrag:

Fortsetzung von vorheriger Seite

Übertrag:

Die geplante Unterdecke in den an die Sanitärräume angrenzenden Verkehrsräumen ist mit glatten Gipsplatten Typ A einlagig zu bekleiden.

Raumhöhe (UK Unterdecke):
im Dachgeschoss 2,70 m (Räume VF283).

Die Unterdeckenfläche ca. bei 7,40 m².
Ausführung im Dachgeschoss teilweise im Raum VF283 (Abschnitt zwischen Achsen D-F).

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 5.

Ausführungsbeschreibungstextblock [0008] - {06}

Kellerdeckendämmung

Die Kellerdecke ist unterseitig mit Dämmplatten zu versehen. Die Dämmplatten sind ohne Unterkonstruktion direkt an der Deckenunterseite zu befestigen. Die Oberfläche in Sichtqualität und für ein nachträgliches Überstreichen geeignet auszuführen.

Ausführung im Kellergeschoss.

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 5.

06.01 Freitragende Unterdecken, Büros

06.01.0010	Unterdecke Spannweite 4,7 m Gipspl. einlagig Lochpl. D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Grundprofil Mineralwolle MW D 40mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite 4,7 m, Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, Querverlegung, Lochbild rund, Lochanteil 14,8 %, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als Hutprofil, Grundprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegel (Mauerwerk), Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	117,350 m2		
06.01.0020	Unterdecke Spannweite 2,3 m Gipspl. einlagig Lochpl. D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Grundprofil Mineralwolle MW D 40mm Q3 Wiederholung zu OZ 06.01.0010, jedoch: Spannweite 2,3 m.	24,010 m2		
06.01.0030	Unterdecke Spannweite 5 m Gipspl. einlagig Lochpl. D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Grundprofil Mineralwolle MW D 40mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite 5 m, Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, Querverlegung, Lochbild rund, Lochanteil 14,8 %, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als Hutprofil, Grundprofil als CW 75/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegel (Mauerwerk), Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	122,170 m2		

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
			Übertrag:	
06.01.0040	Unterdecke Spannweite 5,6 m Gipspl. einlagig Lochpl. D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Grundprofil Mineralwolle MW D 40mm Q3 Wiederholung zu OZ 06.01.0030, jedoch: Spannweite 5,6 m.	224,040 m2		
06.01.0050	Fries B 20 cm Gipspl. A D 12,5mm Q2 Unterdecke Gipsfaserpl. einlagig D 12,5mm Q2 Fries, Breite 20 cm, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.	388,880 m		
06.01.0060	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss Schattenfuge Kantprofil Schenkel 15/25mm B 15 mm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, einteilig, Schenkelmaße 15/25 mm, aus verzinktem Stahl, Breite Schattenfuge 15 mm , hinterlegt, mit Plattenstreifen wie Bekleidung, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.	388,000 m		
06.01.0070	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss CW/UW-Profil CW/UW75 Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Anschluss, mit CW/UW-Profil, CW/UW 75 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm.	268,510 m		
06.01.0080	Anschluss CW/UW-Profil CW/UW50 Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 18mm Wiederholung zu OZ 06.01.0070, jedoch: CW/UW 50 DIN 18182-1.	117,590 m		
	Summe 06.01 Freitragende Unterdecken, Büros			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
06.02	Freitragende Unterdecken, Flure			
06.02.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Unterdecke Spannweite 2,5 m Gipspl. einlagig Baupl.A D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite 2,5 m,Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 75/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegel (Mauerwerk), Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	80,000 m2		
06.02.0020	STLB-Bau 2026-04 039 Unterdecke Spannweite 1,5 m Gipspl. einlagig Baupl.A D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 3-4m2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite 1,5 m,Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegel (Mauerwerk), Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 3 bis 4 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	1,000 St		
06.02.0030	Unterdecke Spannweite 1,5 m Gipspl. einlagig Baupl.A D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 3-4m2 Wiederholung zu OZ 06.02.0020, jedoch: Tragprofil als CW 50/50-Profil, Spannweite 1,5 m, Flächenanteil 3 bis 4 m2.	1,000 St		
06.02.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss CW/UW-Profil CW/UW75 Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 18mm Anschluss, mit CW/UW-Profil, CW/UW 75 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 18 mm.	74,290 m		
06.02.0050	Anschluss CW/UW-Profil CW/UW50 Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 18mm Wiederholung zu OZ 06.02.0040, jedoch: CW/UW 50 DIN 18182-1.	7,920 m		
06.02.0060	STLB-Bau 2026-04 039 Abschottung H 485 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 18mm Q2 Abschottung im Deckenhohlraum, Dicke 80 mm, Höhe 485 mm,Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 18 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	5,000 m		

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
				Übertrag:
06.02.0070	Abschottung H 180 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl.A D 18mm Q2 Wiederholung zu OZ 06.02.0060, jedoch: Dicke 100 mm, Höhe 180 mm, Ohne Dämmstoff.	2,500 m		
	Summe 06.02 Freitragende Unterdecken, Flure			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
06.03	Freitragende Unterdecken, Feuchtbereiche			
06.03.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Unterdecke Spannweite 2 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite 2 m , Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegel (Mauerwerk), Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	30,960 m2		
06.03.0020	Unterdecke Spannweite 1,15 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 3-4m2 Wiederholung zu OZ 06.03.0010, jedoch: Spannweite 1,15 m, Flächenanteil 3 bis 4 m2.	2,000 St		
06.03.0030	STLB-Bau 2026-04 039 Unterdecke Spannweite 2,45 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite 2,45 m , Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 75/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegel (Mauerwerk), Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	21,090 m2		
06.03.0040	Unterdecke Spannweite 5 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q2 Wiederholung zu OZ 06.03.0030, jedoch: Spannweite 5 m.	10,370 m2		
06.03.0050	STLB-Bau 2026-04 039 Anschluss CW/UW-Profil CW/UW75 Unterdecke Gipspl. einlagig D 18mm Anschluss, mit CW/UW-Profil, CW/UW 75 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, einlagig, Dicke 18 mm.	45,990 m		
06.03.0060	Anschluss CW/UW-Profil CW/UW50 Unterdecke Gipspl. einlagig D 18mm Wiederholung zu OZ 06.03.0050, jedoch: CW/UW 50.	63,140 m		
Summe 06.03 Freitragende Unterdecken, Feuchtbereiche				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
06.04	Abgehängte Unterdecken, Feuchtbereiche			
	Ab hier Unterdecke in Sanitärräumen mit imprägnierten Gipsbauplatten Typ H2.			
06.04.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 475 mm Mineralwolle MW D 40mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe 475 mm , befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	7,220 m2		
06.04.0020	STLB-Bau 2026-04 039 Deckenversatz Höhenversatz 300 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 D 18mm Q2 Deckenversatz zwischen Unterdecken mit unterschiedlichen Abhängehöhen, Höhenversatz 300 mm , Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, niveaugleich, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, einlagig, Dicke 18 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	4,160 m		
	Ab hier Unterdecke in angrenzenden Verkehrsflächen mit Gipsbauplatten Typ A.			
06.04.0030	STLB-Bau 2026-04 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 18mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 680 mm Mineralwolle MW D 40mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe 680 mm , befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	8,210 m2		
06.04.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Abschottung H 680 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl.A D 18mm Q2 Abschottung im Deckenhohlraum, Dicke 80 mm , Höhe 680 mm , Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 18 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	1,500 m		

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Summe 06.04 Abgehängte Unterdecken, Feuchtbereiche			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
06.05	Kellerdecke Dämmung			
06.05.0010	Wärmedämmschicht unter Decke Kellerdecke Mineralwolle MW DI 0,035W/(mK) D 120mm Wärmedämmschicht unter Decken, an Kellerdecken, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Platte, stumpf, einseitig kaschiert, mit Glasvlies, Dämmschichtdicke 120 mm, verklebt, Sichtqualität, eng gestoßen ohne Fugen, Randbereiche luftdicht anzuschließen, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	363,710 m2		
	Summe 06.05 Kellerdecke Dämmung			
	Summe 06 Unterdecken			

07 Dachausbau

Ausführungsbeschreibung [0009]

Dachausbau

Ausführungsbeschreibungstextblock [0009] - {01}

Dachausbau

Die freiliegende Dachkonstruktion in den Räumen R201–R203 und R213 sowie die unverkleideten Dachschrägen in den übrigen Räumen sind in Trockenbauweise zu bekleiden. Es sind Gipsplatten Typ A zu verwenden, ausgenommen im Sanitärbereich (Räume R207–R209 sowie teilweise VF283). Dort sind imprägnierte Gipsbauplatten Typ H2 zu verwenden. Die Dachgauben sowie die Leibungen der neu herzustellenden Dachflächenfenster sind ebenfalls innenseitig zu bekleiden.

Ausführung im Dachgeschoss.

Siehe Anlage 4 - "Fotoanlage" Abschnitt 6.

07.01 Innenbekleidung Dachraum

07.01.0010

STLB-Bau 2026-04 039

Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. einlagig Baupl.A D 18mm UK Holz Traglattung Q2

Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, geneigt,

Neigungswinkel 45 Grad, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus Holz, als Traglattung, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, aus Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

312,890 m2

07.01.0020

STLB-Bau 2026-04 039

Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.A D 18mm UK Holz Traglattung Q2

Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus Holz, als Traglattung, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, aus Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

101,050 m2

07.01.0030

STLB-Bau 2026-04 039

Höhenversprung Deckenbekl. Gipspl. einlagig D 18mm Q2 Höhenversatz 140 mm

Höhenversprung, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 18 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

Höhenversatz 140 mm.

61,200 m

07.01.0040

STLB-Bau 2026-04 039

Trockenbau anarbeiten Dachschrägenbekl. Gipspl. D 18mm

Trockenbau anarbeiten Ausführung an Dachschrägenbekleidung, Anschlüsse einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm.

82,800 m

07.01.0050

STLB-Bau 2026-04 039

Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Holz Traglattung Q2

Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, geneigt,

Neigungswinkel 45 Grad, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 18 mm, befestigen mit

Fortsetzung von vorheriger Seite

Übertrag:

Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus Holz, als Traglattung, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, aus Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

23,570 m2

07.01.0060

STLB-Bau 2026-04 039

Deckenbekl. Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm UK Holz Traglattung Q2 1-2m2

Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 18 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus Holz, als Traglattung, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, aus Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

1,000 St

Summe 07.01 Innenbekleidung Dachraum

.....

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
07.02	Innenbekleidung Dachflächenfenster			
07.02.0010	Leibung Dachflächenfenster B 73 cm Deckenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung für Dachflächenfenster, Breite Leibung 73 cm, aohne Unterkonstruktion, Ausführung an Leibungsfläche aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	62,720 m		
07.02.0020	Außenecke Dachflächenfenster Leibungsbekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzsch. Stahl verz. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke Leibung, Dachflächenfenster, umlaufend, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Leibungs- und Deckenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	62,720 m		
Summe 07.02 Innenbekleidung Dachflächenfenster				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
07.03	Innenbekleidung Gauben			
07.03.0010	Deckenbekl. Gipspl. 2lagig Baupl.A D 12,5mm 2.Lage Baupl.A D 2.Lage 12,5mm Q2 1-2m2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, auf vorhandenem Untergrund, Holz, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	14,000 St		
07.03.0020	Wandbekl. H bis 3,5m Traglattung UK Holz Gipspl. Baupl.A D 12,5mm 2lagig Q2 1-2m2 Wandbekleidung, Höhe bis 3,5 m, Unterkonstruktion als Traglattung aus Holz, Querschnitt B/H der Traglattung 24/48 mm, Abstand der Traglattung 600 mm, auf vorhandenem Untergrund, Holz, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit Schnellbauschrauben, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	28,000 St		
07.03.0030	Trockenbau anarbeiten Dachgaube Leibungsbekl. Gipspl. Trockenbau anarbeiten, an Holzblende, Ausführung an Leibungsbekleidung, Wandhöhe 3,75 m, Anschlüsse seitlich, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	86,800 m		
Summe 07.03 Innenbekleidung Gauben				
Summe 07 Dachausbau				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08	Öffnungen und Anarbeiten Ausführungsbeschreibung [0010] Öffnungen herstellen Ausführungsbeschreibungstextblock [0010] - {01} Öffnungen herstellen Herstellen der erforderlichen Tür- und Revisionsöffnungen sowie Öffnungen für die Montage von ELT-Elementen in Schachtwänden, Vorsatzschalen für Vorwandinstallationen und Unterdecken. Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss. Ausführungsbeschreibungstextblock [0010] - {02} Trockenbau anarbeiten Anarbeiten Trockenbau an Rohrleitungen, einzelne ELT Kabel, ELT Durchbrüche. Entsprechende Ausbildung der Durchbruchsstelle, je nach Bauteil (Innenwände, Vorsatzschalen, Unterdecken). Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss.			
08.01	Türöffnungen ab hier Türöffnungen im Flur, Dachgeschoss			
08.01.0010	Öffnung herstellen B 1,51 m H 2,6 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 2x40mm Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau, Doppelständerwerk, Breite 1,51 m, Höhe 2,6 m, Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 2x40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	5,000 St		
08.01.0020	Öffnung herstellen B 1,2 m H 2,1 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 2x40mm Wiederholung zu OZ 08.01.0010, jedoch: Höhe 2,1 m, Breite 1,2 m.	1,000 St		
08.01.0030	Öffnung herstellen B 1,225 m H 2,1 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 40mm Wiederholung zu OZ 08.01.0010, jedoch: Höhe 2,1 m, Breite 1,225 m.	1,000 St		
	ab hier Türöffnungen im Sanitärbereich, Erdgeschoss bis Dachgeschoss.			
08.01.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Öffnung herstellen B 0,875 m H 2,125 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 40mm Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau, Höhe Wand bis 4,15 m , Einfachständerwerk, Breite 0,875 m , Höhe 2,125 m , Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	4,000 St		

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
				Übertrag:
08.01.0050	Öffnung herstellen B 0,875 m H 2,1 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 40mm Wiederholung zu OZ 08.01.0040, jedoch: Wandhöhe 3,75m.	1,000 St		
08.01.0060	Öffnung herstellen B 0,875 m H 2,1 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 40mm Wiederholung zu OZ 08.01.0040, jedoch: Wandhöhe 4,15, Breite 1,125m, Höhe 2,125m.	1,000 St		
Summe 08.01 Türöffnungen				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08.02	ELT			
08.02.0010	Öffnung herstellen Durchm 6,8 cm Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 40mm Öffnung herstellen, rund, für Steckdosen-/Schalteröffnung, Durchmesser 6,8 cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke max. 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	23,000 St		
08.02.0020	Öffnung herstellen B 0,2 m H 0,1 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D max 80mm Öffnung herstellen, eckig, für Steckdosen-/Schalteröffnung, Breite 0,2 m, Höhe 0,1 m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke max. 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162	4,000 St		
08.02.0030	Öffnung herstellen B 0,2 m H 0,1 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D max 80mm Wiederholung zu OZ 08.02.0020, jedoch: imprägnierte Bauplatten, Typ H2.	2,000 St		
Summe 08.02 ELT				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08.03	Anarbeiten Leitungen			
08.03.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Trockenbau anarbeiten ELT B 0,25 m H 0,12 m Trennwand WD 150 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an Elektroleitung, eckig, Breite 0,25 m, Höhe 0,12 m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Dicke Wand 150 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, beidseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	2,000 St		
08.03.0020	Trockenbau anarbeiten ELT B 0,1 m H 0,05 m Trennwand WD 150 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.03.0010, jedoch: Breite 0,1 m, Höhe 0,05 m, imprägnierte Bauplatten Typ H2.	2,000 St		
08.03.0030	Trockenbau anarbeiten ELT B 0,25 m H 0,12 m Trennwand WD 125 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an Elektroleitung, eckig, Breite 0,25 m, Höhe 0,12 m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Dicke Wand 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, beidseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	1,000 St		
08.03.0040	Trockenbau anarbeiten ELT B 0,45 m H 0,12 m Trennwand WD 125 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.03.0030, jedoch: Breite 0,45 m, Höhe 0,12 m.	1,000 St		
08.03.0050	Trockenbau anarbeiten ELT B 0,1 m H 0,05 m Trennwand WD 125 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.03.0030, jedoch: Breite 0,1 m, Höhe 0,05 m, imprägnierte Bauplatten Typ H2.	2,000 St		
08.03.0060	Trockenbau anarbeiten ELT Kabel Durchm bis 20 mm Trennwand WD 125 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an einzelne Kabelleitungen, rund Durchmesser bis. 20 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Dicke Wand 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2 sowie Bauplatten Typ A, beidseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk.	4,000 St		
08.03.0070	Trockenbau anarbeiten ELT Kabel Durchm bis 20 mm Trennwand WD 150mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.03.0060, jedoch: Dicke Wand 150 mm.	2,000 St		

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
Übertrag:				
08.03.0080	Trockenbau anarbeiten ELT Kabel Durchm 20 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an einzelne Kabelleitungen, rund, Durchmesser 20 mm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Dicke Wand 100 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	1,000 St		
08.03.0090	Trockenbau Durchführung ELT Kabel Durchm bis 20 mm Trennwand WD 125 mm Gipspl. Durchführung einzelner Kabelleitung durch Trockenbau, rund Durchmesser bis. 20 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Dicke Wand 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2 sowie Bauplatten Typ A, beidseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk.	9,000 St		
08.03.0100	Trockenbau Durchführung ELT Kabel Durchm bis 20 mm Trennwand WD 150 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.03.0090, jedoch: Dicke Wand 150 mm.	4,000 St		
08.03.0110	Trockenbau Durchführung ELT Kabel Durchm 20 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Durchführung einzelner Kabelleitung durch Trockenbau, rund, Durchmesser 20 mm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Dicke Wand 100 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	1,000 St		
08.03.0120	Fugenverschluss Ringspalt Trockenbau Hohlraumfreies Verschließen von Fugen um einzelne Elektroleitungen mit Gipsspachtelung.	29,000 St		
Summe 08.03 Anarbeiten Leitungen				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08.04	Anarbeiten Rohre			
08.04.0010	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 22 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an Rohrleitung, rund, DN15, Durchmesser ca. 22 mm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Dicke Wand 100 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk.	14,000 St		
08.04.0020	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 61 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0010, jedoch: Rohr DN50, Durchmesser ca. 61 mm.	5,000 St		
08.04.0030	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 102 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0010, jedoch: Rohr DN90, Durchmesser ca. 102 mm.	6,000 St		
08.04.0040	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 90 mm Schachtwand WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0010, jedoch: Rohr DN70, Durchmesser ca. 90 mm, Ausführung an Schachtwand.	2,000 St		
08.04.0050	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 56 mm Schachtwand WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0010, jedoch: Rohr DN56, Durchmesser ca. 56 mm, Ausführung an Schachtwand	2,000 St		
08.04.0060	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 22 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an Rohrleitung, rund, DN15, Durchmesser ca. 22 mm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Dicke Wand 100 mm, Wandhöhe 2 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk.	7,000 St		
08.04.0070	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 61 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0060, jedoch: Rohr DN50, Durchmesser ca. 61 mm.	7,000 St		
08.04.0080	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 90 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0060, jedoch: Rohr DN70, Durchmesser ca. 90 mm.	2,000 St		
08.04.0090	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 102 mm Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 100 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0060, jedoch: Rohr DN90, Durchmesser ca. 102 mm.	2,000 St		

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
			Übertrag:	
08.04.0100	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 22 mm Trennwand WD 150 mm Gipspl. Trockenbau anarbeiten an Rohrleitung, rund, Durchmesser ca. 22 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Dicke Wand 150 mm, Wandhöhe 4,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten Typ H2., beidseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk.	4,000 St		
08.04.0110	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 61 mm Trennwand WD 150 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0100, jedoch: Rohr DN50, Durchmesser ca. 61 mm.	3,000 St		
08.04.0120	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 90 mm Trennwand WD 150 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0100, jedoch: Rohr DN70, Durchmesser ca. 90 mm.	1,000 St		
08.04.0130	Trockenbau anarbeiten HLS Durchm ca. 102 mm Trennwand WD 150 mm Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.04.0100, jedoch: Rohr DN90, Durchmesser ca. 102 mm.	2,000 St		
08.04.0140	Fugenverschluss Ringspalt Trockenbau Hohlraumfreies Verschließen von Fugen um Rohrohrleitungen mit Gipsspachtelung.	57,000 St		
	Summe 08.04 Anarbeiten Rohre			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08.05	Revisionsöffnungen			
08.05.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Öffnung herstellen B 0,5 m H 1 m Schachtwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm Öffnung herstellen, eckig, Einfachständerwerk, Breite 0,5 m, Höhe 1 m, Ausführung an Schachtwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St		
08.05.0020	STLB-Bau 2026-04 039 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 1000 mm B 500 mm Vierkant-Verriegl. Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe 1000 mm, Breite 500 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, staubdicht, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St		
08.05.0030	STLB-Bau 2026-04 039 Öffnung herstellen B 0,25 m H 0,15 m Vorsatzschale Vorwandinstallation einseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm Öffnung herstellen, eckig, Einfachständerwerk, Breite 0,25 m, Höhe 0,15 m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	6,000 St		
08.05.0040	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 250 mm B 150 mm Vierkant-Verriegl. Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe 250 mm, Breite 150 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, staubdicht, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	6,000 St		
08.05.0050	STLB-Bau 2026-04 039 Öffnung herstellen B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale Vorwandinstallation einseitig Gipspl. Mineralwolle D 40mm Öffnung herstellen, eckig, Einfachständerwerk, Breite 0,3 m, Höhe 0,3 m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	6,000 St		

Übertrag:

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
				Übertrag:
08.05.0060	STLB-Bau 2026-04 039 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegl. Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe 300 mm, Breite 300 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, staubdicht, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	6,000 St		
	Summe 08.05 Revisionsöffnungen			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08.06	Revisionsöffnungen Unterdecke			
08.06.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Öffnung herstellen B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 18mm Öffnung herstellen, eckig, Anschluss umlaufend, Breite 0,5 m, Länge 0,5 m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 18 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St		
08.06.0020	Öffnung herstellen B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 18mm Wiederholung zu OZ 08.06.0010, jedoch: imprägnierte Bauplatten, Typ H2.	3,000 St		
08.06.0030	Öffnung herstellen B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 08.06.0010, jedoch: Gips-Lochplatten,Dicke 12,5 mm.	3,000 St		
08.06.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. D 18mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegl. Revisionsklappe, Rahmen aus beschichtetem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 18 mm, Höhe 500 mm, Breite 500 mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, staubdicht, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St		
08.06.0050	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gipspl. Baupl.H2 D 18mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegl. Wiederholung zu OZ 08.06.0040, jedoch: mit Füllung aus imprägnierten Bauplatten, Typ H2.	3,000 St		
08.06.0060	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech besch Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegl. Wiederholung zu OZ 08.06.0040, jedoch: mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	3,000 St		
Summe 08.06 Revisionsöffnungen Unterdecke				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
08.07	Anarbeiten Unterdecke			
08.07.0010	STLB-Bau 2026-04 039 Trockenbau anarbeiten Durchm 20 mm Unterdecke Gipspl. D 18mm Trockenbau anarbeiten an Elektroleitung, rund, Durchmesser 20 mm , Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 18 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	40,000 St		
08.07.0020	Trockenbau anarbeiten Durchm 20 mm Unterdecke Gipspl. D 18mm Wiederholung zu OZ 08.07.0010, jedoch: Bekleidung aus Bauplatten Typ A.	30,000 St		
08.07.0030	Trockenbau anarbeiten Durchm 20 mm Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Wiederholung zu OZ 08.07.0010, jedoch: Bekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	43,000 St		
08.07.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Trockenbau anarbeiten Durchm 100 mm Unterdecke Gipspl. D 18mm Trockenbau anarbeiten an Luftleitung, rund, Durchmesser 100 mm , Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 18 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	13,000 St		
08.07.0050	Trockenbau Durchführung ELT Kabel Durchm bis 20 mm Unterdecke Gipspl. Durchführung einzelner Kabelleitung durch Trockenbau, rund Durchmesser bis 20 mm, Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 18 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	5,000 St		
08.07.0060	Trockenbau Durchführung ELT Kabel Durchm bis 20 mm Unterdecke Gipspl. Wiederholung zu OZ 08.07.0050, jedoch: Bekleidung aus Bauplatten Typ A.	5,000 St		
08.07.0070	Trockenbau Durchführung ELT Kabel Durchm bis 20 mm Unterdecke Gips-Lochpl. Wiederholung zu OZ 08.07.0050, jedoch: Bekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	5,000 St		
08.07.0080	Fugenverschluss Ringspalt Elektroleitungen Hohlraumfreies Verschließen von Fugen um einzelne Elektroleitungen mit Gipsspachtelung, Durchmesser bis 20 mm.	113,000 St		
08.07.0090	Fugenverschluss Ringspalt Rohrleitungen Wiederholung zu OZ 08.07.0080, jedoch: um Rohrleitungen, Durchmesser bis 100mm.	13,000 St		

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
	Summe 08.07 Anarbeiten Unterdecke			
	Summe 08 Öffnungen und Anarbeiten			

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
09	Verstärkungen Ausführungsbeschreibung [0011] Verstärkungen Ausführungsbeschreibungstextblock [0011] - {01} Verstärkungen Im Bereich herzustellender Öffnungen sowie zur Aufnahme von Ein- und Anbauelementen sind die erforderlichen Verstärkungen in der Unterkonstruktion vorzusehen. Art und Umfang der Verstärkungen sind an die jeweiligen Einbausituationen und Bauteile anzupassen. Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss.			
09.01	Verstärkungen Revisionsöffnungen			
09.01.0010	STLB-Bau 2026-04 039 UK verstärken CW-Profil 50/50/0,6 Schachtwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 m		
09.01.0020	UK verstärken CW-Profil 75/50/0,6 Schachtwand Gipspl. D 12,5mm Wiederholung zu OZ 09.01.0010, jedoch: CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6.	6,000 m		
09.01.0030	STLB-Bau 2026-04 039 UK verstärken CW-Profil 75/50/0,6 Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	12,000 m		
Summe 09.01 Verstärkungen Revisionsöffnungen				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
09.02	Verstärkungen Türöffnungen			
09.02.0010	Türöffnungen UK verstärken UA-Profil 100/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion Türöffnungen verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, zweiseitig raumhoch, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	30,400 m		
09.02.0020	Türöffnungen UK verstärken UA-Profil 75/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Wiederholung zu OZ 09.02.0010, jedoch: mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2.	15,800 m		
09.02.0030	Türöffnungen UK verstärken UA-Profil 50/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion Türöffnungen verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, zweiseitig raumhoch, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	43,800 m		
09.02.0040	Türöffnungen UK verstärken UA-Profil 50/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF.	7,300 m		
09.02.0050	Türöffnungen UK verstärken UW-Profil 100/40/0,6 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion Türöffnungen verstärken, UW-Profil DIN 18182-1 100/40/0,6, als Sturzprofil, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,500 m		
09.02.0060	Türöffnungen UK verstärken UW-Profil 75/40/0,6 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Wiederholung zu OZ 09.02.0050, jedoch: UW-Profil DIN 18182-1 75/40/0,6.	2,000 m		
09.02.0070	Türöffnungen UK verstärken UW-Profil 50/40/0,6 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion Türöffnungen verstärken, UW-Profil DIN 18182-1 50/40/0,6, als Sturzprofil, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	8,440 m		
09.02.0080	Türöffnungen UK verstärken UW-Profil 50/40/0,6 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Wiederholung zu OZ 09.02.0070, jedoch: Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF.	1,230 m		
Summe 09.02 Verstärkungen Türöffnungen				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
09.03	Verstärkungen Sanitärbereich Ausführungsbeschreibung [0012] Verstärkungen Sanitärbereich Ausführungsbeschreibungstextblock [0012] - {01} Verstärkungen Sanitärbereich Verstärkung der Vorwandinstallationen (brüstungshoch und raumhoch) sowie der nichttragenden Innenwände beidseitig der Sanitärtragständer durch jeweils zwei UA-Profile zur Aufnahme der Sanitärausstattungsgegenstände. Die Profilabmessungen sind entsprechend der jeweiligen Wanddicke anzupassen. Verstärkung der nichttragenden Innenwände durch Hinterlegen von OSB-Platten zur späteren Wandmontage von Heizkörpern. Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss.			
09.03.0010	UK verstärken UA-Profil 100/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, zur späteren Aufnahme eines Sanitärtragständers, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	15,000 m		
09.03.0020	UK verstärken UA-Profil 75/40/2 Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, zur späteren Aufnahme eines Sanitärtragständers, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	76,110 m		
09.03.0030	STLB-Bau 2026-04 039 Traverse OSB Traverse im Wandhohlraum, aus OSB-Platte, für wandhängende Lasten, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	12,000 St		
09.03.0040	Punktuelle Verstärkung OSB Punktuelle Verstärkung Trennwände, zusätzlich montierte OSB Platten in der Ebene der Tragkonstruktion, zur Aufnahme von erhöhten Lasten, OSB Platten, Dicke ca. 15mm, über zusätzlich angeschraubte Profile in der Tragkonstruktion einlegen, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	10,000 St		
Summe 09.03 Verstärkungen Sanitärbereich				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
09.04	Verstärkungen ELT			
09.04.0010	Öffnung verstärken Plattenstreifen Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung verstärken, für Steckdosen-/Schalteröffnung, mit Gipsplattenstreifen, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm.	7,000 St		
09.04.0020	Öffnung verstärken Plattenstreifen Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Wiederholung zu OZ 09.04.0010, jedoch: Bekleidung Sanitär trennwand imprägnierte Bauplatten, Typ H2.	7,000 St		
09.04.0030	STLB-Bau 2026-04 039 Traverse bei 1,5 kN/m Traverse im Wandhohlraum, aus Gipsfaserplatte, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	7,000 St		
09.04.0040	STLB-Bau 2026-04 039 Traverse bis 0,4 kN/m Wiederholung zu OZ 09.04.0030, jedoch: Traverse im Wandhohlraum, aus Gipsfaserplatte, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 0,4 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St		
Summe 09.04 Verstärkungen ELT				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
09.05	Verstärkungen Unterdecken Ausführungsbeschreibung [0013] Verstärkungen Unterdecken Ausführungsbeschreibungstextblock [0013] - {01} Verstärkungen Unterdecken Die herzustellenden Öffnungen in den Unterdecken zur Aufnahme von Anbau- und Abhangelementen sind durch Hinterlegen mit OSB-Platten zu verstärken. Im Bereich der Revisionsöffnungen ist die Unterkonstruktion umlaufend mit CW-Profilen zu verstärken. Die Profilabmessungen sind entsprechend der jeweiligen Unterdeckenkonstruktion anzupassen. Ausführung im Erdgeschoss, Obergeschoss und Dachgeschoss.			
09.05.0010	Punktuelle Verstärkung OSB Punktuelle Verstärkung Unterdecke, zusätzlich montierte Platten in der Ebene der Tragkonstruktion, zur Aufnahme von erhöhten Lasten, OSB Platten, Dicke ca.15mm, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	126,000 St		
09.05.0020	UK verstärken CW-Profil CW50/50 Unterdecke Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Unterdecke, Bekleidung je nach Bereich.	10,000 m		
09.05.0030	UK verstärken CW-Profil CW75/50 Unterdecke Wiederholung zu OZ 09.05.0020, jedoch: CW 75/50 DIN 18182-1.	10,000 m		
Summe 09.05 Verstärkungen Unterdecken				
Summe 09 Verstärkungen				

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	EP in €	GB in €
10	Sonstiges			
10.01	Stundenlohnarbeiten			
10.01.0010	STLB-Bau 2022-10 091 Bauvorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Bauvorarbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	60,000 h		
10.01.0020	STLB-Bau 2022-10 091 Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	120,000 h		
10.01.0030	STLB-Bau 2022-10 091 Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	240,000 h		
10.01.0040	Stoffkosten Materialien werden nach Nettopreisen plus Zuschlag abgerechnet. Abrechnungsunterlagen sind die Nettopreise des Großhandels bzw. der Hersteller, die auf Verlangen durch Vorlage der Einkaufsrechnung zu belegen sind. Hierbei hat der Auftragnehmer alle geschäftsüblichen Vorteile zugunsten des Auftraggebers zu wahren. Stoffkosten: 600,- € Zuschlag AN: % vom Bieter einzutragen SUMME Stoffkosten: vom Bieter einzutragen	1,000 psch		
Summe 10.01 Stundenlohnarbeiten				
Summe 10 Sonstiges				

Zusammenstellung der LV-Gruppen		Summe
OZ	Leistungsbeschreibung	in €
01.01	Baustelleneinrichtung	
01	Vorarbeiten	
02.01	Schachtwände	
02	Schachtwände	
03.01	Trennwände für Büros	
03.02	Trennwände für Sanitärräume	
03.03	Bekleidung Flurwand DG	
03	Trennwände	
04.01	Vorsatzschalen für Vorwandinstallation	
04	Vorsatzschalen	
05.01	Brandschutzbekleidung neue Stahlträger	
05.02	Treppenhaus Anschluss F30	
05	Brandschutz	
06.01	Freitragende Unterdecken, Büros	
06.02	Freitragende Unterdecken, Flure	
06.03	Freitragende Unterdecken, Feuchtbereiche	
06.04	Abgehängte Unterdecken, Feuchtbereiche	
06.05	Kellerdecke Dämmung	
06	Unterdecken	
07.01	Innenbekleidung Dachraum	
07.02	Innenbekleidung Dachflächenfenster	
07.03	Innenbekleidung Gauben	
07	Dachausbau	
08.01	Türöffnungen	

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
08.02	ELT	
08.03	Anarbeiten Leitungen	
08.04	Anarbeiten Rohre	
08.05	Revisionsöffnungen	
08.06	Revisionsöffnungen Unterdecke	
08.07	Anarbeiten Unterdecke	
08	Öffnungen und Anarbeiten	
09.01	Verstärkungen Revisionsöffnungen	
09.02	Verstärkungen Türöffnungen	
09.03	Verstärkungen Sanitärbereich	
09.04	Verstärkungen ELT	
09.05	Verstärkungen Unterdecken	
09	Verstärkungen	
10.01	Stundenlohnarbeiten	
10	Sonstiges	

OZ	Zusammenstellung der LV-Gruppen Leistungsbeschreibung	Summe in €
01	Vorarbeiten	
02	Schachtwände	
03	Trennwände	
04	Vorsatzschalen	
05	Brandschutz	
06	Unterdecken	
07	Dachausbau	
08	Öffnungen und Anarbeiten	
09	Verstärkungen	
10	Sonstiges	

LV-Summe (Netto)	 €
zuzügl. MwSt.	 €
LV-Summe (Brutto)	 €

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 64

.....
(Ort)

.....
(Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift)