

Bitte unbedingt eintragen!! Auch wenn Sie nicht mehr angefragt werden möchten !! Sonst können wir Sie nicht zuordnen und aus unseren Verteiler herausnehmen!!

K & W Bau GmbH; August-Bebel-Straße 17; 06188 Landsberg

Bieterstempel:



**Schlüsselfertiges Bauen  
Fassadendämmarbeiten  
Trockenbau-, Maurer-,  
Putz- und Betonarbeiten**

Landsberg, den 03.07.2025

## Angebotsanfrage

**BV : Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u. Ausbau**

**>> für Gewerk : Trockenbauarbeiten**

LV-Nr. : **25-00570**  
Ausführungszeit verbindl. : **25.09.2025 - 28.08.2026** (gesamte Maßnahme !!)  
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate  
Hauptauftraggeber : Stadt Halle

**Abgabetermin : >> 17.07.2025 bis 10.00 Uhr !! <<**

Rücksendung an:

**>> Fax-Nr.: 034602/45626 <<**

**oder**

**>> email.: info@kwbau.de (als GAEB bzw. pdf) <<**

Ihre Kontaktdaten haben wir von Ihrer Internetseite bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer. Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, oder falls Sie Anfragen von anderen Gewerken haben möchten, so gehen Sie über den Link in der zu gesendeten email auf Ihr Konto. Dort könnten sie entweder Ihr Konto löschen oder Ihre Gewerkeanfragen bearbeiten.

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr K&W Bau GmbH

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Ziel der vorliegenden Ausschreibung ist die Vergabe von Bauleistung zu **allgemeinen Roh- u. Ausbauarbeiten** in Gewerkeleistungen von Maurer- u. Betonbauarbeiten, Zimmermanns-, Innenputz- und Trockenbauarbeiten zur Sanierungsmaßnahme des geplanten Innenausbaus am Peißnitzhauses in zwei parallel zueinander verlaufenden Bauabschnitte (8.+9. BA).

**1. Allgemeines**

Das Gebäude soll im Bereich des Erd-, Ober- und Dach- geschosses nunmehr vollumfänglich umgebaut und Instand gesetzt werden.

Dabei erfolgen die Arbeiten in den jeweiligen Geschossen parallel und zeitgleich, jedoch in Beachtung einer abrechnungsseitig getrennten Ausführung in jeweiliger Zuweisung der beiden kostenseitig zueinander getrennten Bauabschnitte in Beachtung von Förderungen aus Landesmitteln = 8. BA sowie Bundesmitteln = 9. BA.

Die ausgeschriebenen Bauleistungen umfassen den Um- und Ausbau im konstruktivem Bereich von noch fehlender Decken- und Wandbereiche sowie den Austausch bzw. dem Neuaufbau aller Oberflächenbeläge an Wänden und Decken.

Ziel ist eine gesamtheitliche Instandsetzung der noch in Teilen unausgebauten Bereiche von Unter-, Erd-, Ober- und des Dachgeschosses in Berücksichtigung bautechnischer als auch funktional notwendiger Anpassungen an die Gebäudestruktur auf Grundlage der zur Ausschreibung beiliegenden Ausführungsplanung.

Das Gebäude kann nach Abstimmung mit dem Projekt- steuerer der Stadt Halle besichtigt werden.

Planunterlagen in Darstellung der Ansichten, Schnitte sowie der Grundrisse aller Geschosse (UG, EG, OG und DG) liegen der Ausschreibung in Form einer Ausführungs- planung im Stand eines Vorabzuges bei.

**2. Bautechnik und -betrieb**allgemeines:

Das Gebäude wird nach den jeweiligen Losen der Einzel- gewerke zugeordnet durch entsprechend einzubindende Fachfirmen saniert.

Hierbei ist eine Gewerke übergreifende Zusammenarbeit der jeweils am Bau beteiligten Firmen notwendig.

Dies betrifft insbesondere die gemeinsame Abklärung von Arbeitsabläufen und deren Schnittstellen, sowie eine insgesamt zueinander koordinierten Zusammenarbeit auf der Baustelle.

Alle hierfür notwendigen Abstimmungen mit der Bau- leitung sowie sonstiger direkter Koordinationsaufgaben zu anderen am Bau Beteiligten müssen die Firmen selbstständig und eigenverantwortlich sicherstellen und durch ein geeignetes Führungspersonal (Bauleiter/ Polier/ Vorarbeiter) absichern.

Es erfolgen in regelmäßigen Abständen (überwiegend wöchentlich) örtlich stattfindende Baubesprechung mit anschließender Protokollierung durch den Bauleitenden Architekten.

Zu den Terminen ist ein weisungsberechtigter Vertreter durch die Firma beizustellen.

Die Firmen müssen notwendige Baumaterialien und Geräte eigenverantwortlich auf der Baustelle lagern

und führen. Ein separater Lagerplatz für Baustoffe wird seitens des AG nur in begrenzten Maße zur Verfügung gestellt (siehe Baustelleneinrichtungsplan).

Die örtl. Gegenbenheiten sind hinsichtlich bestehender Zuwegungen und dem Platzangebot stark eingeschränkt!

Ein möglichst reibungsloser Weiterbetrieb der bereits vorhandenen Außengastronomie ist im Interesse des Betreiber des Hauses, dem Peißnitzhausverein, durch

die Baufirmen in der jeweiligen Baumsetzung mit zu berücksichtigen und sicherzustellen!

Für das Stellen von notwendiger Hebe- und Maschinen- technik sowie zur temporären Abladung von Baustoffen und Materialien steht ein ausreichend großer Verlade- platz mittelbar vor dem Objekt selbst zur Verfügung.

Ein Weitertransport bis zum Einbauort und/oder zu den ausgewiesenen Lagerplatzbereichen sind eigenver- antwortlich und in Eigenregie des Unternehmers auszuführen.

Zu beachten ist eine nur eingeschränkt Befahrbarkeit der Zuwegung (Brücken und Wegeflächen) zum Objekt.

Entsprechend verkehrsrechtlich ausgewiesenen Höchs- belastungen sind bei Materialanlieferungen zu beachten.

Eventuell geplante Kranarbeiten sind eigenverantwortl. in die betreffenden Leistungspositionen mit einzu- rechnen und werden nicht separat vergütet.

Materialabtransport sowie die Beseitigung von Bauschutt und sonstiger Abfälle sind ebenso eigenverantwortlich zu organisieren und zu verwalten. Mögliche Container- stellungen sind mit der örtl. Bauleitung rechtzeitig abzuklären bzw. laut Angabe des Baustellen- einrichtungsplans durchzuführen

**3. Bauzeiten/Bauablauf:**

Geplant ist ein allgemeiner Baustart ab September 2025. Abgeschlossen werden soll die Baumaßnahme Ende des 4. Quartals 2026.

**4. Baustelleneinrichtung**

Die Baustelle verfügt über einen Baustromanschluss mit Baustromkasten in Anschlussbereitstellung von 1x32A, 2x16A Kraftstrom u. zusätzlichen 6 Steckdosen in 230V.

Leitungsführungen zu den jeweiligen Arbeitsbereichen sind eigenverantwortlich mittels Kabeltrommeln und/oder Verlängerungsleitungen durch den AN selbst herzustellen (Leitungslängen bis 50 m).

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Ein Bauwasseranschluss wird außerhalb des Gebäude jedoch mittelbar am Gebäudesockel des Hauses bauseits eingerichtet. Es stehen zwei 1/2 Zoll Wasseranschlüsse zur Verfügung. Schlauchleitungen bis zum Einsatzort sind eigenverantwortlich durch die Firma einzurichten und zu führen. Ein Wassereintrag ins Gebäude durch etwaige Lecktagen an unzureichend gesicherten Schlauchleitungen ist unbedingt zu verhindern!

Ein durch alle Baubeteiligte sowie öffentlich nutzbare WC-Anlage befindet sich mittelbar auf der Baustelle (Bestands-WC im Untergeschoss).

Weitere zusätzliche sanitäre Einrichtungen (Wasch- und Duschplätze) sind nicht vorgesehen und müssen im Bedarfsfall durch den AN eigenverantwortlich und zu seinen Lasten geliefert bzw. eingerichtet werden. Umlagekosten für Bauwasser, Baustrom und Reinigung der WC-Anlagen regelt der Bauvertrag und ist den ZVB zu entnehmen.

**5. allgemeine Hinweise**

Alle benannten Leistungen verstehen sich als Komplett-leistungen inkl. Materiallieferung und der Einbau- und Montagearbeiten bis zur vollständigen Gebrauchs- und Nutzungsfähigkeit, soweit nicht anders genannt.

Fehlende und im Einzelnen nicht gesondert benannte Materialien und Leistungen sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen und gegebenenfalls mit in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren.

Für alle auszuführenden Leistungen gelten alle zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen DIN-Vorschriften und sonstigen technischen Regelwerke.

Alle beschriebenen Leistungen beinhalten die Lieferung, Verarbeitung und Montage aller notwendigen Materialien und Befestigungsmittel einschl. erforderlicher Stemmarbeiten, Transport und Kosten für Löhne und Geräte, Betriebsstoffe, sofern hierfür keine gesonderten Positionen vorhanden sind.

In die Leistung einzurechnen sind erforderlich werdende Konstruktionen oder Anpassungen jeglicher Art sowie Verschnitt.

Der Auftragnehmer hat über alle zur Ausführung bestimmten Baustoffe und ggf. Herstellungsverfahren Eigentums- und Gütenachweise auf der Baustelle zu führen. Andere als in der Leistungsbeschreibung benannten Bauteile, Materialien, Stoffe dürfen nur verwendet werden, wenn sie vom Auftraggeber vor dem jeweiligen Beginn der Ausführung freigegeben wurden.

Auf Grund der differenzierten Baumaßnahme hat sich der Bieter über alle örtlichen und sachlichen Verhältnisse zu dem vorliegenden Bauvorhaben vor Angebotsabgabe zu informieren.

Eine Besichtigung der Baustelle/ des Grundstücks ist nach Absprache möglich.

Unklarheiten sind vor Angebotsabgabe zu klären.

Zu beachten ist das umliegende Gebiet in Funktion als Naherholungs- und Landschaftschutzbereich.

Entsprechend sind die Arbeiten unter geringstmöglichen Lärm- und Staubaustrag und diese nur wochentags in den definierten Bauzeiten von 7.00 Uhr bis 18.00 Uhr auszuführen.

Bei An- und Abtransporten verpflichtet sich der AN, die im Baugelände benachbarten Straßen und Grundstücke unbedingt frei von Verunreinigungen und Beschädigungen zu halten.

Mit Rücksicht auf die Lage des Baugrundstücks und dem

Umfang der Bebauung sowie der vorgesehenen baulichen

Tätigkeiten, stehen auf dem Baugrundstück nur im begrenztem Umfang Flächen für die Baustelleneinrichtung sowie

Lagerflächen für Baustoffe, Materialien und Geräte etc. zur Verfügung. Der als Anlage beigefügte

Baustelleneinrichtungsplan gibt Auskunft über die insgesamt zur Verfügung stehenden Flächen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass diese Flächen auch noch durch andere nachfolgende Auftragnehmer, sowie die besondere Baustelleneinrichtung in Anspruch genommen werden. Das heißt, Flächen stehen nur zeitweise, in geringfügigen Mengen und in Absprache mit der Objektüberwachung des AG zur Verfügung.

Die Materialtransporte innerhalb der Baustellen- einrichtung sowie im Gebäude erfolgen unter beengten Bedingungen, dies ist bei der Kalkulation mit zu berücksichtigen.

Das Errichten der Baustelle, Antransport, und Umsetzen,

Kontrolle, Vorhalten, Unterhalten, Betreiben und Abtransportieren sämtlicher Baustelleneinrichtungs- gegenstände sind in die jeweiligen Einheitspreise einzurechnen.

Der An- und Abtransport, das Umsetzen, Vorhalten und das Unterhalten, Betreiben, die Versorgung der Baumaschinen und Geräte mit Betriebsstoffen, die Verbrauchskosten für Telefon usw. deren Zuleitungen zu den Entnahmestellen und Anschlusspunkten für die gesamte Bauzeit ist ebenfalls Sache des AN. Die erforderlichen Entnahmestellen und Anschlusspunkte werden durch den AG bereitgestellt. (außer Telefonanschluss)

Die Verbrauchskosten für Strom, Wasser und Abwasser sind vom AN gem. besonderen Vertragsbedingungen zu begleichen. Auf dem Baustellengelände werden vom AG Videotürme zur

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Überwachung der Baustelle vorgehalten.

Die ausgeschriebenen Leistungen werden auch in der Schlechtwetter-Jahreszeit ausgeführt. Mehraufwendungen für Arbeiten unter Schlechtwetterbedingungen, welche zur fachgerechten Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen aus den Verarbeitungsrichtlinien der Produkthersteller erforderlich werden, sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Wenn nicht anders in den Leistungsbeschreibungen darauf eingegangen wird, werden abzubrechende Teile und Bauschutt in vom Auftraggeber bereitgestellte Container vom AN transportiert. Der Transportweg aus dem Gebäude/ Baustelle zu den bereitgestellten Containern ist mit in die Positionen einzukalkulieren. Die Entsorgungsnachweise werden vom Entsorger erbracht.

Hierbei sind die entsprechenden Entsorgungsvorschriften zu beachten und einzuhalten. Kontaminierte Baustoffe sind grundsätzlich getrennt vom üblichen Bauschutt zu entsorgen.

Die Abstimmung zur Lieferung und Austausch der Container erfolgt eigenverantwortlich mit dem Entsorgungsbetrieb und der örtlichen Bauleitung.

Die Kosten für die Entsorgung trägt der Auftraggeber.

Die arbeitstäglige Reinigung der Arbeitsbereiche ist durch den Auftragnehmer sicherzustellen. Anfallender Baustoff- und Restmüll ist durch den AN arbeitstäglich eigenverantwortlich und fachgerecht zu entfernen.

Der AN wird prozentual an den durch ihn verursachten außerplanmäßigen Reinigungsarbeiten am Gebäude beteiligt.

Der Auftraggeber hat einen Koordinator für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz (SiGeKo) nach Baustellenordnung bestellt. Der Sicherheits-/ Gesundheitsschutzplan, die Baustellenordnung, die Sicherheitsanweisung und die Brandschutzordnung sind einzuhalten. Die Firmen haben eine Gefährdungsbeurteilung und die Unterweisung der Mitarbeiter für die Arbeiten auf der Baustelle durchzuführen. Weiterhin hat der Auftragnehmer für jedes Gewerk einen Ersthelfer auf der Baustelle zu stellen. Der Ersthelfer muss auch auf der Baustelle anwesend sein und ist bei Baubeginn namentlich zu benennen.

Durch den Auftragnehmer ist ein entsprechend der ausgeschriebenen Leistung fachkundiges, qualifiziertes, deutschsprachiges Bauleitpersonal einzusetzen.

Bei allen auszuführenden Arbeiten der Auftragnehmer ist davon auszugehen, dass andere Auftragnehmer ebenfalls mit Leistungen beauftragt sind. Die einzelnen Abläufe der Arbeiten werden in einem Terminplan erfasst und werden regelmäßig stattfindenden Baustellengesprächen im Detail koordiniert. Die Teilnahme des verantwortlichen Bauleiters des AN oder seines Bevollmächtigten an diesen Besprechungen ist zwingend sicherzustellen.

Alle hierfür erforderlichen Aufwendungen sind in Einheitspreise einzukalkulieren.

Der Auftragnehmer hat täglich ein Bautagebuch zu führen und wöchentlich der Bauleitung vorzulegen.

Die Bautagebücher müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung oder Abrechnung des Vertrages von Bedeutung sein können, z.B. beschäftigte Arbeitskräfte, wichtige Bauabschnitte, Witterungsverhältnisse etc.

Verkehrstechnisch ist das Grundstück erschlossen.

Die An- und Abfahrtswege und Aufstellflächen der Feuerwehr und von Rettungsfahrzeugen sind uneingeschränkt und ständig frei zu halten.

Zu beachten sind die an den Zufahrtbrücken definierten Maximal-Lastbegrenzungen bei Schwerlasttransporte.

Das Be- und Entladen ist kurzzeitig gestattet.

Die Abstimmung zum Parken und Be- und Entladen ist mit den weiteren Auftragnehmern/Firmen, dem Gebäudenutzer (PH-Verein) und der Bauleitung abzustimmen.

**09** Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA

**0900** Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA

**090000** Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA

09000001	<b>Akustikdecke aus Holzfaser-Zementplatte</b>	246,100	m <sup>2</sup>		
----------	--	---------	----------------	--	--

Akustikdecke aus Holzfaser-Zementplatte

Akustikdecke aus Holzfaser-Zementplatte im System eines Herstellers liefern und im Deckenbereich der "Spiel-und Erlebniswelt" in direkter Verschraubung auf Holz-Unterkonstruktion montieren.

Längsorientierte Stoßfugenausbildung mit offenen Fugenbereich zum nachträglichen Einbau einer Lichtleiste (im Gewerk ELT). Stirnseitige Stoßfugen dicht gestoßen.

Plattentyp: Holzfaser-Zementplatte

Brandschutzkl.: A2

Struktur: Ultrafein, 1 mm

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

Farbe: Natur hell-beige  
 Schalldämmmaß: -5 DB  
 Flächegewicht: 13,1 KG/m<sup>2</sup>  
 Montagesystem: sichtbare Schraubmontage,  
 direkt auf Holzlattung  
 Kantenprofil: K5 (5 mm Fase)  
 Modulmaß: 2400 x 600 mm  
 Stärke: 25 mm  
 Befestigung: sichtbar geschraubt, mit Oberflächen- profilierten und farblich  
 angepassten Schrauben im System des Gesamtherstellers.  
 Montagehöhe: 3,50 m  
 Aufbauhöhe: 65 mm  
 Inkl. aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie in Verwendung von farblich  
 angepassten Schrauben in Sichtverschraubung im System des Herstellers.  
 Auf eine gleichmäßiges Plattenanordnung laut Planung sowie auf eine mit der  
 Bauleitung abgestimmte Befestigungsanordnung ist insbesondere zu achten.  
**Abrechnung nach Gesamt-m<sup>2</sup> Einbaufläche.**  
 Verschnitt wird nicht gesondert vergütet und ist im EP mit einzukalkulieren!

09000002	<b>Unterkonstruktion aus Holzlattung in 40/80 mm</b>	246,100	m <sup>2</sup>		
----------	--	---------	----------------	--	--

**Unterkonstruktion aus Holzlattung in 40/80 mm**  
 Unterkonstruktion aus Holzlattung in 40/80 mm zur Herstellung einer längsorientierter  
 Latten- konstruktion zur Aufnahme vorgenannter Akustik-Plattenelemente in direkt  
 geschraubter Montage.  
 Lattung Konstruktions-Vollholz in Güteklasse I/II A  
 Größe: 40/80 mm  
 Lattabstand /Achismaß: 600 mm  
 Einbauhöhe: ca 3,50 m  
 Befestigungsmittel: Hohlraum-Schraubdübel, Schlagdübel oder in geklebter Montage  
 im Beachtung des bestehenden Deckensystem aus Holzziegel-Einhangdecke mit  
 Träger.  
 Belastung der UK: ca 15 KG/m<sup>2</sup>  
 Inkl. aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie aller Verbindungs- und  
 Befestigungsmittel in Herstellung einer planebenen Unterkonstruktion.  
**Abrechnung in m<sup>2</sup> - Gesamtverlegetfläche** Verschnitt wird nicht gesondert vergütet!

09000003	<b>Unterkonstruktion aus Holzlattung in 40/60 mm</b>	65,000	m <sup>2</sup>		
----------	--	--------	----------------	--	--

Unterkonstruktion aus Holzlattung in 40/60 mm  
 Unterkonstruktion aus Holzlattung wie zuvor geannt, jedoch in Lattgröße 40/60 mm.  
 Inkl. aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie aller Verbindungs-und  
 Befestigungsmittel in Herstellung einer Planebenen Unterkonstruktion.  
 Abrechnung in m<sup>2</sup> - Gesamtverlegetfläche

09000004	<b>Holzfaser-Dämmung als Zwischensparrendämm</b>	36,500	m <sup>2</sup>		
----------	--	--------	----------------	--	--

Holzfaser-Dämmung als Zwischensparrendämmung, 160 mm in WLS 037  
 Holzfaser-Weichfaserplatte als Zwischensparrendämmung  
 liefern und als Dämmbahn in Einbauhöhe von 16 cm und mit 1 cm Übermaß  
 zuschneiden, dichtstoßend, passgenau und fugenfrei einbauen.  
 Einbauort: Sparren-Zwischenraum/ Gefache  
 Sparrenabstand: im Mittel ca. 70 cm  
 Material: Holzfaser flex WLS 037 oder gleichwertig  
 Dämmstoffstärke: 160 mm  
 Baustoffklasse: B2  
 Anzahl der Lagen: 1-lagig oder mehrlagig in dichter Stoßung nach Wahl des AN  
 Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten und in Ausführung einer fugenfreien  
 Gesamtkonstruktion.

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Abrechnung in m <sup>2</sup>				
09000005	<b>Lieferung und Montage Lattung und Konterlattung</b>	100,000	m		
	Lieferung und Montage Lattung und Konterlattung, NH, 40/60mm Dachlatten als scharfkantige Unterlattung und in Herstellung einer planebenen Unterkonstruktion zur unterseitigen Verkleidung von Dachflächen im Format 40/60mm, S10, liefern und verlegen. Einlatten in Beachtung der Verlegestöße darauf aufzubringender OSB-Deckplatten (in gesondert. Pos.) Auf eine flucht- und planebene Montage ist insbesondere zu achten! Einschließlich notwendiger Unterkeilung für Anpass- arbeiten und aller Zuschnitt- und Ausgleicharbeiten. (Verbindungsmittel gesondert). Abrechnung in lfm-Dachlattung				
09000006	<b>OSB 3-Platte aus dampfdichter Grobspanplatte,</b>	36,500	m <sup>2</sup>		
	OSB 3-Platte aus dampfdichter Grobspanplatte, d=15mm OSB 3-Platten als Grobspanplatte mit umlaufender Nut- und Federverbindung liefern und zur Herstellung einer dampfdichten Unterkonstruktion auf vorgenannte Bereiche gedämmter Dachschrägen/Dachverkleidungen zugeschnitten und dicht gestoßen verlegen. Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten, sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. Stoßfugen Nut-Feder sind mittels 3D-Quelleim dichtschießend zu verkleben. Plattentyp : OSB 3, Verwendung für tragende und aussteifende Bauteile Emissionsklasse : E 1 Bindemittel : kunstharzgebunden Plattendicke : 15 mm Abmessung : n. Wahl des AN Oberfläche : ungeschliffen Einbauort : Innendachfläche als Dampfsperre Ausführung in Teilmengen, Abrechnung in Gesamt-Verlegefläche				
09000007	<b>Dichtungsband als dampfdichter Fugen- und Ba</b>	100,000	m		
	Dichtungsband als dampfdichter Fugen- und Bauteil- Dichtungsband als dampfdichter Fugen- und Bauteil- Anschlussverklebung im System eines Herstellers liefern und dampfdicht abschließend verlegen. Material: HSF Butyldichtband, reißfest o.glw. Abrechnung in lfm				
09000008	<b>Unterhangdecke - GKB, 1-lagig + Miwo, Direkt-A</b>	30,000	m <sup>2</sup>		
	Unterhangdecke - GKB, 1-lagig + Miwo, Direkt-Abhänger Deckenbekleidung als UHD mit GKB Abhängehöhe: 0,10 m Einbauhöhe : ca. 2,35 m über OKFF Dämmschicht: aus Mineralwolle nach DIN EN 13162 d= 40 mm, WLK 040 Unterkonstruktion nach DIN 18181 aus verzinkten Stahl-Blechprofilen als Grund -u. Trageprofil sowie mit Direktabhängern befestigen. Auf eine ausreichend statisch feste Montage mittels geeigneten Schrauben und Dübeln an angepasster anwendung an Ziegel- Hohlsteindecken ist insbesondere zu achten! Deckenbekleidung, einlagig aus Gipskartonplatten, d= 12,5 mm, Platten stumpf gestoßen u. im Fugenversatz verlegt. Fugen und Schraubverbindungen vollständig verspachtelt,				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	in Oberflächenqualität: Q2 Inkl. Einlage einer Rissbinde als Fugen-Armierungsband in Verhinderung von Rissen. Ausführung in Teilbereichen/Mengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
09000009	<b>Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten</b>	2,000	Stk		
	Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten, Rechteck Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten und sonstiger Decken-Einbauinstallationen. Im Rechteck-Ausschnitt, Öffnungsgröße ca 100/10cm				
09000010	<b>Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten</b>	1,000	Stk		
	Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten, Rund Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten und sonstiger Decken-Einbauinstallationen. Im Rund-Ausschnitt, Öffnungsgröße a d= 25cm				
09000011	<b>Vorsatzschale t=75 mm, GKB mit Dämmstoffein</b>	28,200	m <sup>2</sup>		
	Vorsatzschale t=75 mm, GKB mit Dämmstoffeinlage GKB-Vorwand t=75 mm bestehend aus einfachem Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen 50 mm, sowie in zweifacher beplankt mit Gipskartonplatten GKB + GKBi, inkl. inwandseitiger Dämmstoffzwischenlage, als Vorsatzschale / Installationsschacht und Türverschlüssen liefern und errichten. Profil : 50 mm Dämmung : MiWo d=40 mm mit WLG 040 Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm GKB + GKBi Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Q2, glatt gespachtelt und geschliffen Einschließl. notwendigen Rissarmierungsgewebe oder in Faser armierter Spachtelung für eine Rissfrei- malerfertige Oberfläche. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
09000012	<b>Trockenbauwand, t= 100 mm, GKB</b>	10,000	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauwand, t= 100 mm, GKB Trockenbauwand, t= 100 mm bestehend aus: einfach Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonplatten, incl. vollflächiger Dämmstoff- zwischenlage, Brandschutz : F 30 A Profil : 50 mm Plattendicke : je Seite 2 x 12,5 mm GKB Dämmdicke : 40 mm Mineralwolle WLG 040 Wanddicke : 100 mm Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Spachtelung in Q2 Einschließl. aller notwendigen Anschluss- und Eckschienen, Spachtel- und Glätтарbeiten, Oberfläche malerfertig gespachtelt und geschliffen. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
09000013	<b>Trockenbauplatte GKB als Trockenputz-Wandve</b>	10,000	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauplatte GKB als Trockenputz-Wandverkleidung Gipskartonplatte als Trockenbau-Verkleidung aus GKB-Platte in d= 12,5 mm auf Unterbau aus Mauerwerk mittels Ansatzgips-Mörtel planebene und lotrecht im Punkt-Wulst-Verfahren verklebt verlegen / montieren. Einschließl. passgenauer Zuschnitte und aller Spachtel- und Glätтарbeiten				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR	
09000014	<p>(Fugenverschluss),            Oberfläche: malerfertig gespachtelt und geschliffen Q2.            Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m<sup>2</sup></p> <p><b>Brandschutzumkleidung an Stahlbauteilen, GKF</b></p> <p>Brandschutzumkleidung an Stahlbauteilen, GKF-Platte, d=25mm, F90            Brandschutzbekleidung an tragenden Profilstahl, an Unterzüge, Stützen und sonstigen            Brandschutztechnisch notwendigen Umkleidungen.            In umlaufender Bekleidung aus GKF-Plattenbekleidung in Materialstärke d= 25mm o.n.            Herstellervorgaben.            Montage auf Unterkonstruktion mittels Profilblech, Halteklammern und/oder in direkter            Befestigung mittels Nieten oder Schrauben im System eines Herstellers und dessen            Zulassungsvorgaben befestigen.            Einschließl. aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie einer vollflächen            fugenfreien Verspachtelung aller Fugen und Bauteilanschlüsse in Oberflächen- qualität            von Q2 (zweifach flächenbündig verspachtelt).            Mantelfläche: ca 40/40 cm            Brandschutzanforderung in F90A            Ausführung in Teilflächen Abrechnung in Gesamt-m<sup>2</sup> (Deckfläche)</p>	88,800	m <sup>2</sup>			
09000015	<p><b>Brandschutzverkleidung an Stahlbauteilen, GKF</b></p> <p>Brandschutzverkleidung an Stahlbauteilen, GKF in Streifen, d=25mm, F90            Brandschutzverkleidung an tragenden Profilstahl, an Unterzüge, Stützen und            sonstigen Brandschutztechnisch notwendigen Abdeckung.            In Direktbekleidung mittels GKF-Platten in Materialstärke d= 25mm o.n.            Herstellervorgaben.            Montage direkt auf angrenzende Unterkonstruktion / Decken mittels Dübel, Schrauben,            Nieten und/oder in geklebter Montage im System eines Herstellers und dessen            Zulassungsvorgaben befestigen.            Einschließl. aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie einer vollflächen            fugenfreien Verspachtelung aller Fugen und Bauteilanschlüsse in Oberflächen- qualität            von Q2 (zweifach flächenbündig verspachtelt).            Einbaubereich: Deckengleiche Unterzüge aus Profilstahl            Zuschnittbreite: 40 cm            Brandschutzanforderung in F90A            Ausführung in Teilflächen Abrechnung in Gesamt-m<sup>2</sup> (Deckfläche)</p>	18,400	m <sup>2</sup>			
09000016	<p><b>Bekleidung an Lüftungsleitungen, 1-lagig Gipsf:</b></p> <p>Bekleidung an Lüftungsleitungen, 1-lagig Gipsfaserplatte in d=25 mm            Bekleidung als dreiseitig umlaufende Lüftungsleitungs- bekleidung in Herstellung eines            "Schein-Unterzuges". Tragkonstruktion an bestehender Leitungsaufhängung der            Befestigung der Lüftungsleitung in ZUsammenarbeit mit Gewerk Lüftung montieren            (aus Holzbohle/Brett in nachfolgender Pos.) In dreiseitiger Montage in Ausformung            eines Unterzuges mit untesseitig auskragenden Plattenrändern im Zuschnitt von ca            400/450/400mm (Mangelfläche) Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie            aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.            Ausführung dreiseitig in Gesamtebrechnung in m<sup>2</sup> Mantelfläche</p>	16,250	m <sup>2</sup>			
09000017	<p><b>Zulage Unterkonstruktion aus Holz, Bohlenware</b></p> <p>Zulage Unterkonstruktion aus Holz, Bohlenware            Bauholz in Herstellung von Unterkonstruktionen und Nachbefestigungen in KVH als            Bohlenware Größe ca 40/160 mm            Inkl Zuschnitt und Montage nach örtlicher Gegebenheit, Befestigungsmittel in            gesonderter Position.            Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-lfm</p>	56,000	m			

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
09000018	<b>Kantenschutzprofile, Alu</b>  Kantenschutzprofile, Alu Kantenschutzprofile aus ALU-Winkelblech, im Bereich von Wandecken und Bauteilabschlüssen nach Wahl des AN sachgerecht befestigen und im Zuge von Fugen-Spachtel- arbeiten vollständig geglättet in vorgenannte Wand- konstruktion einarbeiten. Ausführung in Teilbereichen Abrechnung in Gesamt-lfm	67,700	lfm		
09000019	<b>Putzanschlüsse an Bauelemente als C-Profil</b>  Putzanschlüsse an Bauelemente als C-Profil Putzanschlüsse an Rahmenprofilen von Fenstern und Türen mit Trockenputz-C-Profil aus Kunststoff weiss, liefern und geklebt montieren. Inkl. aller erforderl. Materialien und Leistungen. Ausführung in Teilmenge Abrechnung in Gesamt-lfm	94,250	lfm		
09000020	<b>dauerelastischer Fugenabschluss, Acrylfuge</b>  dauerelastischer Fugenabschluss, Acrylfuge dauerelastischer Fugenabschluss an Wand-Decken- und sonstigen Bauteilfugen und Abschlüsse. Aus dauerastischem Fugenmaterial auf Acyl-Basis, überstreichbar, in Fugenbreite bis 5 mm, fachgerecht einbringen und geglättet abziehen. Auf einen ausreichend flankierende Fugenanschluss ist insbesondere zu achten.	100,000	m		
09000021	<b>Verbindungs- und Befestigungsmittel, Stahl/Sta</b>  Verbindungs- und Befestigungsmittel, Stahl/Stahlblech verzinkt Verbindungs- und Befestigungsmittel, abseits von Verschraubungen von Trockenbauplatten, in Anwendung zur Herstellung und zusätzlichen Unterkonstruktionen und als zusätzl. notwendige Befestigungsmittel bestehend aus Schrauben, Dübel, Winkelbleche, Gewindestangen und Muttern sowie sonstiger Befestigungsmittel aus verzinktem Stahlblech. Ausführung in Teilmengen, je nach Einbausituation Abrechnung in KG	100,000	KG		
<b>Titelsumme</b>		<b>090000</b>		<b>Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA</b>	
<b>Obertitelsumme</b>		<b>0900</b>		<b>Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA</b>	
<b>Lossumme</b>		<b>09</b>		<b>Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA</b>	
<b>10</b>	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
<b>1000</b>	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
<b>100000</b>	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
10000001	<b>Holzfaser-Dämmung als Zwischensparrendämm</b>  Holzfaser-Dämmung als Zwischensparrendämmung, 160 mm in WLS 037 Holzfaser-Weichfaserplatte als Zwischensparrendämmung liefern und als Dämmbahn in Einbauhöhe von 16 cm und mit 1 cm Übermaß zuschneiden, dichtstoßend, passgenau und fugenfrei einbauen. Einbauort: Sparren-Zwischenraum/ Gefache Sparrenabstand: im Mittel ca. 70 cm	693,000	m <sup>2</sup>		

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10000002	<p>Material: Holzfaser flex WLS 037 oder gleichwertig            Dämmstoffstärke: 160 mm            Baustoffklasse: B2            Anzahl der Lagen: 1-lagig oder mehrlagig in dichter Stoßung nach Wahl des AN            Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten und in Ausführung einer fugenfreien Gesamtkonstruktion.</p> <p><b>Holzfaser-Dämmung als Zwischenraumdämmun</b></p>	693,000	m <sup>2</sup>		
10000004	<p>Holzfaser-Dämmung als Zwischenraumdämmung, 40 mm in WLS 037            Holzfaser-Weichfaserplatte als Zwischenraumdämmung liefern und als Dämmbahn in Einbauhöhe von 4 cm und mit 1 cm Übermaß zuschneiden, dichtstoßend, passgenau und fugenfrei einbauen.            Einbauort: Zwischenraum/ Latt-Unterkonstruktion            Abstand: im Mittel ca. 625 mm            Material: Holzfaser flex WLS 037 oder gleichwertig            Dämmstoffstärke:40 mm            Baustoffklasse: B2            Anzahl der Lagen: 1-lagig            Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten und in Ausführung einer fugenfreien Gesamtkonstruktion.</p> <p><b>Lieferung und Montage Lattung und Konterlatt</b></p>	1200,000	m		
10000005	<p>Lieferung und Montage Lattung und Konterlattung, NH, 40/60mm            Dachlatten als scharfkantige Unterlattung und in Herstellung einer planebenen Unterkonstruktion zur unterseitigen Verkleidung von Dachflächen im Format 40/60mm, S10, liefern und verlegen.            Einlatten in Beachtung der Verlegestöße darauf aufzubringender OSB-Deckplatten (in gesondert. Pos.) Auf eine flucht- und planebene Montage ist insbesondere zu achten!            Einschließlich notwendiger Unterkeilung für Anpass- arbeiten und aller Zuschnitt- und Ausgleicharbeiten.            (Verbindungsmittel gesondert).            Abrechnung in lfm- Dachlattung</p> <p><b>OSB 3-Platte aus dampfdichter Grobspanplatte,</b></p>	600,000	m <sup>2</sup>		
10000006	<p>OSB 3-Platte aus dampfdichter Grobspanplatte, d=15mm            OSB 3-Platten als Grobspanplatte mit umlaufender Nut- und Federverbindung liefern und zur Herstellung einer dampfdichten Unterkonstruktion auf vorgenannte Bereiche gedämmter Dachschrägen/Dachverkleidungen zuschneiden und dicht gestoßen verlegen.            Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten, sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.            Stoßfugen Nut-Feder sind mittels 3D-Quellleim dichtschießend zu verkleben.            Plattentyp : OSB 3, Verwendung für tragende und aussteifende Bauteile            Emissionsklasse : E 1            Bindemittel : kunstharzgebunden            Plattendicke : 15 mm            Abmessung : n. Wahl des AN            Oberfläche : ungeschliffen            Einbauort : Innendachfläche als Dampfsperre            Ausführung in Teilmengen, Abrechnung in Gesamt-Verlegefläche</p> <p><b>Zulage Anpassungsarbeiten an Dachfenster/Gai</b></p>	13,000	Stk		
	<p>Zulage Anpassungsarbeiten an Dachfenster/Gauben, als Innenbekleidung            Zulage Anpassungsarbeiten an Dachfenster/Gauben sowie, Laibungs- und</p>				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Schürzenausbildung, im erhöhten Zuschnittaufwand und in Anwendung vorgenannten Plattenmaterials. Abrechnung in Stk und in Größe von 140/140/40 cm				
10000007	<b>Fugenabklebung, mittels dampfdichten Klebeba</b>	650,000	m		
	Fugenabklebung, mittels dampfdichten Klebeband Fugenabklebung, mittels dampfdichten Klebeband im System eines Herstellers, passen zu vorgenannten Plattenbelages und in Überklebung offener Fugen und Bauteil-Anschlussbereiche. Ausführung im Stoßfugenbereich der Plattenbeläge sowie umlaufend zu Wand- und Dachanschlüssen. Material: HSF Butyldichtband, reißfest o.glw. Ausführung in Teilflächen, Abrechnung in Gesamt-lfm				
10000008	<b>Decken/Dachschrägen-Direktbekleidung mittels</b>	465,000	m <sup>2</sup>		
	Decken/Dachschrägen-Direktbekleidung mittels GKB-Platte Decken/Dachschrägen-Direktbekleidung mittels GKB-Platte in Abdeckung vorgennter OSB-Plattenverkleidung liefern, zuschneiden und kraftschlüssig geschraubt montieren. Material: GKB-Platte in d= 12,5 mm Untergrund: Holzwerkstoffplatte Befestigung in geschraubter Befestigung nach Vorgabe des Systemherstellers. Oberfläche : Q2, glatt gespachtelt und geschliffen Einschließl. notwendigen Rissarmierungsgewebe oder in Faser armierter Spachtelung für eine Rissfrei- malerfertige Oberfläche. Ausführungsort: Dachgeschoss - Dachschrägenbekleidung Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000009	<b>TB-Plattenbekleidung wie zuvor genannt, jedocl</b>	125,000	m <sup>2</sup>		
	TB-Plattenbekleidung wie zuvor genannt, jedoch in GKBI TB-Plattenbekleidung wie zuvor genannt, 1-lag. 12,5mm, jedoch in Ausführung aus GKBI - Feuchtraum geeignet liefern und malerfertig in Q2 montieren. Ausführungsort: Dachgeschoss - Bäder				
10000010	<b>Unterhangdecke - GKB, 1-lagig + Miwo, Direkt-A</b>	243,750	m <sup>2</sup>		
	Unterhangdecke - GKB, 1-lagig + Miwo, Direkt-Abhänger Deckenbekleidung als UHD mit Tragkonstruktion aus Profiblech und Deckbekleidung in GKB-Trockenbauplatten Abhängehöhe: 0,10 m Einbauhöhe : ca. 3,25 m über OKFF Dämmschicht: aus Mineralwolle nach DIN EN 13162 d= 40 mm, WLG 040 Unterkonstruktion nach DIN 18181 aus verzinkten Stahl-Blechprofilen als Grund -u. Trageprofil sowie mit Direktabhängern befestigen. Auf eine ausreichend statisch feste Montage mittels geeigneten Schrauben und Dübeln an angepasster Anwendung an Ziegel- Hohlsteindecken ist insbesondere zu achten! Deckenbekleidung, einlagig aus Gipskartonplatten, d= 12,5 mm, Platten stumpf gestoßen u. im Fugenversatz verlegt. Fugen und Schraubverbindungen vollständig verspachtelt, in Oberflächenqualität: Q2 Inkl. Einlage einer Rissbinde als Fugen-Armierungsband in Verhinderung von Rissen. Ausführung in Teilbereichen/Mengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10000011	<b>Zulage verlängerte Abhänger in vergrößerter Ab</b>  Zulage verlängerte Abhänger in vergrößerter Abhanghöhe Zulage verlängerte Abhänger in vergrößerter Abhanghöhe von ca 50 - 80 cm. Montage der Unterhangdecke im Flurbereich EG + WC im Bereich von Lüftungsleitung-Führung unterhalb der Decke. Ausführung: Deckenabhänger aus Rundstahl-Stab / Seil ect. und im Befestigungssystem eines Herstellers. Abrechnung als Mehraufwand, in Anwendung zu vorgenannter Unterhang-Deckenkonstruktion.	65,000	m <sup>2</sup>		
10000012	<b>Schürzenausbildung als umlaufende Lichtvolute</b>  Schürzenausbildung als umlaufende Lichtvolute - Flurbereich Deckenaufstellung und Randabstellung in herstellung einer Lichtfuge zu Wanbereichen im Flur EG und OG, passend zu vorgenannter Unterhang-Deckenkonstruktion. Inkl einer um 10 cm rückversetzte Schürzenaufstellung in Höhe von ca 15 cm sowie der Lieferung und Montage eines Deckenrand-Abschlussprofil als U - Hutprofil aus Kunststoff - weiss. Ausführung in Teilbereichen/Mengen Abrechnung in m	59,000	m		
10000013	<b>Freispann-Unterhangdecke - GKF</b>  Freispann-Unterhangdecke - GKF Herstellung einer Freispann-Deckenkonstruktion bestehend aus Deckenbekleidung in GKF- Platten und einer Trag-Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen im System eines Herstellers. freitragende Deckenkonstruktion in Spannweite von max 4,00 m Einbauhöhe : ca. 2,80 m über OKFF Dämmschicht: aus Mineralwolle nach DIN EN 13162 d= 40 mm, WLG 040 Unterkonstruktion nach DIN 18181 aus verzinkten Stahl-Blechprofilen als Grund -u. Trageprofil. Deckenbekleidung, einlagig aus Gipskartonplatten, GKF in 2 x 12,5 mm, Platten stumpf gestoßen u. im Fugenversatz verlegt. Fugen und Schraubverbindungen vollständig verspachtelt, in Oberflächenqualität: Q2 Ausführung im Technikgeschoss DG Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>	46,000	m <sup>2</sup>		
10000014	<b>Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten</b>  Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten, Rechteck Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten und sonstiger Decken-Einbauinstalltionen. Im Rechteck-Ausschnitt, Öffnungsgröße ca 100/10cm	12,000	Stk		
10000015	<b>Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten</b>  Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten, Rund Deckenöffnung in Montage von Einbauleuchten und sonstiger Decken-Einbauinstalltionen. Im Rund-Ausschnitt, Öffnungsgröße a d= 25cm	10,000	Stk		
10000016	<b>Ein- und Abarbeitung Deckenausschnitt Lüftung</b>  Ein- und Abarbeitung Deckenausschnitt Lüftungsauslass, Ein- und Abarbeitung Deckenausschnitt Lüftungsauslass, Rund in DN 125, in Herstellung Deckenausschnitt und in Beachtung unterliegenden	4,000	Stk		

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Decken-Tragkonstruktion. Ausführung in Stk				
10000017	<b>Vorsatzschale t=75 mm, GKB mit Dämmstoffein</b>	144,045	m <sup>2</sup>		
	Vorsatzschale t=75 mm, GKB mit Dämmstoffeinlage GKB-Vorwand t=75 mm bestehend aus einfachem Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen 50 mm, sowie in zweifacher beplankt mit Gipskartonplatten GKB + GKBi, inkl. innwandseitiger Dämmstoffzwischenlage, als Vorsatzschale / Installationsschacht und Türverschlüssen liefern und errichten. Profil : 50 mm Dämmung : MiWo d=40 mm mit WLG 040 Beplankung : einseitig 2 x 12,5 mm GKB + GKBi Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Q2, glatt gespachtelt und geschliffen Einschließl. notwendigen Rissarmierungsgewebe oder in Faser armierter Spachtelung für eine Rissfrei- malerfertige Oberfläche. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000018	<b>Trockenbauwand, t= 100 mm, GKB</b>	27,650	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauwand, t= 100 mm, GKB Trockenbauwand, t= 100 mm bestehend aus: einfach Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonplatten, incl. vollflächiger Dämmstoff- zwischenlage, Brandschutz : F 30 A Profil : 50 mm Plattendicke : je Seite 2 x 12,5 mm GKB Dämmdicke : 40 mm Mineralwolle WLG 040 Wanddicke : 100 mm Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Spachtelung in Q2 Einschließl. aller notwendigen Anschluss- und Eckschienen, Spachtel- und Glätтарbeiten, Oberfläche malerfertig gespachtelt und geschliffen. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000019	<b>Trockenbauwand, t= 125 mm, GKB</b>	10,000	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauwand, t= 125 mm, GKB Trockenbauwand, t= 125 mm bestehend aus: einfach Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonplatten, incl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage, Brandschutz : F 30 A Profil : 75 mm Plattendicke : je Seite 2 x 12,5 mm GKB Dämmdicke : 60 mm Mineralwolle WLG 040 Wanddicke : 125 mm Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Spachtelung in Q2 Einschließl. aller notwendigen Anschluss- und Eckschienen, Spachtel- und Glätтарbeiten, Oberfläche malerfertig gespachtelt und geschliffen. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000020	<b>Trockenbauwand, t= 150 mm, GKB</b>	18,725	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauwand, t= 150 mm, GKB Trockenbauwand, t= 150 mm bestehend aus: einfach Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonplatten, incl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage,				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Brandschutz : F 30 A Profil : 100 mm Plattendicke : je Seite 2 x 12,5 mm GKB Dämmdicke : 60 mm Mineralwolle WLG 040 Wanddicke : 150 mm Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Spachtelung in Q2 Einschließl. aller notwendigen Anschluss- und Eckschienen, Spachtel- und Glättarbeiten, Oberfläche malerfertig gespachtelt und geschliffen. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000021	<b>Trockenbauwand, t= 150 mm, GKF</b>	78,000	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauwand, t= 150 mm, GKF Trockenbauwand, t= 150 mm bestehend aus: einfach Ständerwerk aus verzinkten C-Profilen und U-Rand-Profilen, beidseitig doppelt beplankt mit Gipskartonplatten, incl. vollflächiger Dämmstoffzwischenlage, Brandschutz : F 90 A Profil : 100 mm Plattendicke : je Seite 2 x 12,5 mm GKF Dämmdicke : 60 mm Mineralwolle WLG 040 Wanddicke : 150 mm Baustoffkl. : A2 Oberfläche : Spachtelung in Q2 Einschließl. aller notwendigen Anschluss- und Eckschienen, Spachtel- und Glättarbeiten, Oberfläche malerfertig gespachtelt und geschliffen. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000022	<b>Trockenbauplatte in GKBi, Zulage Wandverkleid</b>	50,000	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauplatte in GKBi, Zulage Wandverkleidung Bäder/WC Gipskartonplatte als Zulage für die Ausführung in Feuchträumen mit Plattenbelag bestehend aus Feuchteschutz imprägnierten GKBi-Platte, an Wänden wie zuvor benannt, liefern und einbauen. Dies ist eine Zulageposition für <b>Änderung</b> von Plattenbelag von GKB auf GKBi!				
10000023	<b>Trockenbauplatte GKB als Trockenputz-Wandve</b>	30,000	m <sup>2</sup>		
	Trockenbauplatte GKB als Trockenputz-Wandverkleidung Gipskartonplatte als Trockenbau-Verkleidung aus GKB-Platte in d= 12,5 mm auf Unterbau aus Mauerwerk mittels Ansatzgips-Mörtel planebene und lotrecht im Punkt-Wulst-Verfahren verklebt verlegen / montieren. Einschließl. passgenauer Zuschnitte und aller Spachtel- und Glättarbeiten (Fugenverschluss), Oberfläche: malerfertig gespachtelt und geschliffen Q2. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				
10000024	<b>Beikleidung an Treppenunterseite und Podeste,</b>	38,000	m <sup>2</sup>		
	Beikleidung an Treppenunterseite und Podeste, einseit.-2-lag Beikleidung an Deckenbauteilen, Treppenunterseiten und Podeste mittels GKB-Platten in d= 12,5 mm sowie auf Tragkonstruktion aus CW-UW Blechprofilen bis 50 mm. Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. In einseitig, doppelter Beplankung inkl.einer Dämmstoffeinlage in MiWo 40 mm Oberfläche malerfertig gespachtelt und geschliffen Oberflächenqualität: Q2. Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m <sup>2</sup>				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10000025	<b>Decken-Direktbekleidung mittels HWL-Leichtba</b>	122,500	m <sup>2</sup>		
	<p>Decken-Direktbekleidung mittels HWL-Leichtbauplatte            Decken-Direktbekleidung mittels HWL-Leichtbauplatte in Anarbeitung bestehender Deckenunterseiten und zum nachfolgenden Auftrag eines Deckenverputzes liefern, zuschneiden und fachgerecht montieren.            Material: HWL-Leichtbauplatte in d= 15mm            Untergrund: Holzschalung/Holzwerkstoffplatte            Befestigung in geschraubter Befestigung mittels Kellerkopfschrauben und nach Vorgabe des Herstellers.            Ausführungsort: unterseitige Holzbalkendecke            Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-m<sup>2</sup></p>				
10000026	<b>Brandschutzbekleidung an Stahlbauteilen, GKF-</b>	131,250	m <sup>2</sup>		
	<p>Brandschutzbekleidung an Stahlbauteilen, GKF-Platte, d=25mm, F90            Brandschutzbekleidung an tragenden Profilstahl, an Unterzüge und Stützen.            In umlaufender Bekleidung aus GKF-Plattenbekleidung Materialstärke d= 25mm Auf Unterkonstruktion mittels Halteklammern, Profilen oder in direkter Befestigung mittels Nieten oder Schrauben befestigen.            Inkl. Zuschnitt- und aller Anpassungsarbeiten sowie einer vollflächigen Verspachtelung aller Fugen und Bauteilanschlüsse.            Mantelfläche: ca 30/30 cm            Brandschutzanforderung in F90A            Ausführung in Teilflächen Abrechnung in Gesamt-m<sup>2</sup></p>				
10000027	<b>Bekleidung an Lüftungsleitungen, 1-lagig Gipsf</b>	16,250	m <sup>2</sup>		
	<p>Bekleidung an Lüftungsleitungen, 1-lagig Gipsfaserplatte in d=25 mm            Bekleidung als dreiseitig umlaufende Lüftungsleitungs- bekleidung in Herstellung eines "Schein-Unterzuges". Tragkonstruktion an bestehender Leitungsaufhängung der Befestigung der Lüftungsleitung in Zusammenarbeit mit Gewerk Lüftung montieren (aus Holzbohle/Brett in nachfolgender Pos.) In dreiseitiger Montage in Ausformung eines Unterzuges mit unterseitig auskragenden Plattenrändern im Zuschnitt von ca 400/450/400mm (Mangelfläche) Inkl aller Zuschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.            Ausführung dreiseitig in Gesamtabrechnung in m<sup>2</sup> Mantelfläche</p>				
10000028	<b>Zulage Unterkonstruktion aus Holz, Bohlenware</b>	56,000	m		
	<p>Zulage Unterkonstruktion aus Holz, Bohlenware            Bauholz in Herstellung von Unterkonstruktionen und Nachbefestigungen in KVH als Bohlenware Größe ca 38/160 mm            Inkl. Zuschnitt und Montage nach örtlicher Gegebenheit, Befestigungsmittel in gesonderter Position.            Ausführung in Teilmengen Abrechnung in Gesamt-lfm</p>				
10000029	<b>Kantenschutzprofile, Alu</b>	67,700	lfm		
	<p>Kantenschutzprofile, Alu            Kantenschutzprofile aus ALU-Winkelblech, im Bereich von Wandecken und Bauteilabschlüssen nach Wahl des AN sachgerecht befestigen und im Zuge von Fugen-Spachtel- arbeiten vollständig geglättet in vorgenannter Wand- konstruktion einarbeiten.            Ausführung in Teilbereichen Abrechnung in Gesamt-lfm</p>				

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10000030	<b>Revisionsklappe in Deckenmontage, 150/150 mr</b>  Revisionsklappe in Deckenmontage, 150/150 mm Revisionsklappe aus Metallrahmen mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, beplankt mit Gipsplatten, inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonstiger notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile. Beplankung : 1 x 12,5 mm GKB Größe : 150/150 mm Einbauort : Decke Abrechnung in Stk	10,000	Stk		
10000031	<b>Putzanschlüsse an Bauelemente als C-Profil</b>  Putzanschlüsse an Bauelemente als C-Profil Putzanschlüsse an Rahmenprofilen von Fenstern und Türen mit Trockenputz-C-Profil aus Kunststoff weiss, liefern und geklebt montieren. Inkl. aller erforderl. Materialien und Leistungen. Ausführung in Teilmenge Abrechnung in Gesamt-lfm	134,500	lfm		
10000032	<b>dauerelastischer Fugenabschluss, Acrylfuge</b>  dauerelastischer Fugenabschluss, Acrylfuge dauerelastischer Fugenabschluss an Wand-Decken- und sonstigen Bauteilfugen und Abschlüsse. Aus dauerastischem Fugenmaterial auf Acryl-Basis, überstreichbar, in Fugenbreite bis 5 mm, fachgerecht einbringen und geglättet abziehen. Auf einen ausreichend flankierende Fugenanschluss ist insbesondere zu achten. Abrechnung in lfm	50,000	m		
10000033	<b>Türöffnungen in GK-Ständerwände, Türen, vers</b>  Türöffnungen in GK-Ständerwände, Türen, verstärkte Wandprofile herstellen von Türöffnungen als Zulage für vorgenannte Gipskarton-Ständerwänden mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderl. Anschluss- und Verbindungsmittel, in Errichtung nach Herstellervorschriften / im System Bauöffnungsmaße: 760/2000 bis 900/215 mm Profildicke : 50 mm Fertigwanddicke: 75 bis 100 mm Abrechnung in Stk	3,000	Stk		
10000034	<b>Brandschutzbekleidung an Decken-Holzträger, (</b>  Brandschutzbekleidung an Decken-Holzträger, GKF-Platte 25 mm Brandschutzbekleidung an Decken-Holzträger, Trockenbauplatte, 1-lagig auf unterseitigen Trägerflansch als GKF-Trockenbauplatte d= 25 mm kraftschlüssig verschraubt/verklebt in Streifen von ca. 30 cm aufbringen. Stöße und Fugenanschlüsse sind mit Spachtelmasse im System des Herstellers zu verschließen, Oberfläche in Q2 (zweifach gespachtelt und geschliffen) Brandschutzanforderung: F90 A Abrechnung in m <sup>2</sup>	44,250	m <sup>2</sup>		
10000035	<b>Öffnungen in GK-Ständerwände, Heizverteiler</b>  Öffnungen in GK-Ständerwände, Heizverteiler Öffnungen in GK-Ständerw., als Zulage, für das Herstellen und nachträglichem Anarbeiten von Öffnungen in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten- Ständerwänden. Bauöffnungsmaße: 500/500 bis 600/1000 mm für Einbauteile wie: Heizkreisverteiler, Wandschränke.	6,000	Stk		

**Anfrage für Trockenbauarbeiten****25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Abrechnung in Stk				
10000036	<b>Verbindungs- und Befestigungsmittel, Stahl/Sta</b>	150,000	KG		
	Verbindungs- und Befestigungsmittel, Stahl/Stahlblech verzinkt Verbindungs- und Befestigungsmittel, abseits von Verschraubungen von Trockenbauplatten, in Anwendung zur Herstellung und zusätzlichen Unterkonstruktionen und als zusätzl. notwendige Befestigungsmittel bestehend aus Schrauben, Dübel, Winkelbleche, Gewindestangen und Muttern sowie sonstiger Befestigungsmittel aus verzinktem Stahlblech. Ausführung je nach Einbausituation u. statisch / konstruktiv notwendiger Befestigung. Abrechnung in KG				
10000037	<b>Anschlussfuge in dauerelastischen Dichtstoff, A</b>	325,000	lfm		
	Anschlussfuge in dauerelastischen Dichtstoff, Acryl Bewegungsfugen im Innenbereich, an Anschlussfugen von Trockenbau mit aufgehenden oder dicht anschließenden Bauteilen mit plastischem Dichtstoff aus Acrylatdispersion gleichmäßig füllen, Material als dauereleastisches und überstreichbares Matreial. Auf eine ausreichend tragfähige Fugenausbildung mit entsprechen groß ausgebildeten Haftflanken (Fugenschnitt mit Kelle) ist insbesondere zu achten. Farbton: weiß Maße: B/T 0,5/0,5 cm. Ausführung in Teilmengen, Abrechnung in lfm				
10000038	<b>Einbauteil Revisionsklappe, 60/40cm, Rahmen +</b>	1,000	Stk		
	Einbauteil Revisionsklappe, 60/40cm, Rahmen + TB-Tür, Stahlblech weiss Lieferung und Einbau Revisionsklappe für Einbau in Montagewände, bestehend aus Stahlblech-weiss lackiert. Mit Drehtürscharnier und Vierkant-Schlüssel. In vorgenannte Trockenbau-Wandkonstruktionen fach- gerecht einbauen, inkl. Herstellung Öffnungsausschnitt sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. Größe:60/40cm Abrechnung in Stk				
10000039	<b>Einbauteil Revisionsklappe, 25/25cm, Rahmen +</b>	1,000	Stk		
	Einbauteil Revisionsklappe, 25/25cm, Rahmen + TB-Tür, Stahlblech weiss Lieferung und Einbau Revisionsklappe für Einbau in Montagewände, bestehend aus Stahlblech-weiss lackiert. Größe:25/25cm Abrechnung in Stk				
10000040	<b>Einbauteil Revisionsklappe, 60/40cm, Rahmen +</b>	1,000	Stk		
	Einbauteil Revisionsklappe, 60/40cm, Rahmen + TB-Tür, Trockenbauplatte mit Rahmung Lieferung und Einbau Revisionsklappe für Einbau in Montagewände, bestehend aus Stahlblech-Rahmung/ oder ALU sowie einer Trockenbauplatte im Türbereich. Mit Drehtürscharnier und Druck-Öffnungstaster. In vorgenannte Trockenbau-Wandkonstruktionen fach- gerecht einbauen, inkl. Herstellung Öffnungsausschnitt sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel. Größe: 60/40cm Abrechnung in Stk				

# Anfrage für Trockenbauarbeiten

**25-00570**

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
----------	------	-------	----	----------	---------------

10000041	<b>Einbauteil Revisionsklappe, 25/25cm, Rahmen +</b>	1,000	Stk		
----------	--	-------	-----	--	--

Einbauteil Revisionsklappe, 25/25cm, Rahmen + TB-Tür,  
 Trockenbauplatte mit Rahmung  
 Lieferung und Einbau Revisionsklappe für Einbau in Montagewände, bestehend aus  
 Stahlblech-Rahmung/ oder ALU sowie Trockenbauplatte im Türbereich.  
 Mit Drehtürscharnier und Druck-Öffnungstaster.  
 In vorgenannte Trockenbau-Wandkonstruktionen fach- gerecht einbauen, inkl.  
 Herstellung Öffnungsausschnitt sowie aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.  
 Größe: 25/25cm  
 Abrechnung in Stk

<b>Titelsumme</b>	<b>100000</b>	<b>Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9.</b>	
		<b>BA</b>	
<b>Obertitelsumme</b>	<b>1000</b>	<b>Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9.</b>	
		<b>BA</b>	
<b>Lossumme</b>	<b>10</b>	<b>Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9.</b>	
		<b>BA</b>	

**18** Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA

**1800** Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA

**180000** Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA

18000001	<b>Stundensatz Facharbeiter</b>	10,000	h		
----------	---------------------------------	--------	---	--	--

Stundensatz Facharbeiter  
 Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur  
 Ausführung kommen:  
 Stundensatz für Facharbeiter

18000002	<b>Stundensatz Helfer</b>	1,000	h		
----------	---------------------------	-------	---	--	--

Stundensatz Helfer  
 Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur  
 Ausführung kommen:  
 Stundensatz für Helfer

<b>Titelsumme</b>	<b>180000</b>	<b>Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA</b>	
<b>Obertitelsumme</b>	<b>1800</b>	<b>Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA</b>	
<b>Lossumme</b>	<b>18</b>	<b>Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA</b>	

## Titelzusammenstellung

09	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA		
0900	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA		
090000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA	Titelsumme	.....
0900	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA	Obertitelsumme	.....
09	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 8. BA	Lossumme	.....

# Anfrage für Trockenbauarbeiten

# 25-00570

Objekt : FB 24-B-2025-053 Peißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.  
 Bearbeiter : Frank Weniger Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
10	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
1000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
100000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA			Titelsumme	.....
1000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA			Obertitelsumme	.....
10	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA			Lossumme	.....
18	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA				
1800	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA				
180000	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA			Titelsumme	.....
1800	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA			Obertitelsumme	.....
18	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA			Lossumme	.....
				Nettosumme	.....