

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 : Zimmererarbeiten

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 Zimmererarbeiten**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 -betrieballgemeines:

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 Einbaort 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 Zimmererarbeiten**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 Zimmererarbeiten**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.

01 Baustelleneinrichtung - 8. BA

0100 Baustelleneinrichtung - 8. BA

010000 Baustelleneinrichtung - 8. BA

01000004 **Konstruktions-Vollholz für Hilfskonstruktionen,** 1,000 m³

Konstruktions-Vollholz für Hilfskonstruktionen, Lieferung und Verlegung

Lieferung und Einbau von Konstruktions-Vollholz zur Herstellung von Abstützvorrichtungen und Lastverteilungs- sowie sonstiger Schutzmaßnahmen aus KVH sägerau in S10 und in Größe von Querschnitt: 3,8/20 als Bohlenware
ca 06/04 - 10/14 cm als Balkenware

Längen: bis 4,0m.

Inkl. Zuschnitt- und örtlichen Anpassungsarbeiten, Ausführung in Teilmengen.

Anfrage für Zimmererarbeiten**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 m³ Gesamt

01000005	Zuschnitt, Abbund und Einbau Konstruktionsvo	100,000	m		
----------	---	---------	---	--	--

Zuschnitt, Abbund und Einbau Konstruktionsvollholz
 Zuschnitt, Abbund und Einbau vorgeannt. Konstruktions- hölzer in Herstellung von Schutz-, Halte- und Abstütz- konstruktionen in zimmermannsmäßiger Errichtung.
 Inkl. aller Zuschnitt- und Abbundarbeiten sowie dem Einbau in Maßgabe planerisch-statischer sowie örtlicher Vorgaben.
 Nach Beendigung der Arbeiten sowie im technologischen Ablauf sind die Konstruktionen wieder aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.
 Abbund und Einbau in Abrechnung nach lfm Verbindungsmittel gesondert.

Titelsumme	010000	Baustelleneinrichtung - 8. BA	
Obertitelsumme	0100	Baustelleneinrichtung - 8. BA	
Lossumme	01	Baustelleneinrichtung - 8. BA	

02	Baustelleneinrichtung - 9. BA
-----------	-------------------------------

0200	Baustelleneinrichtung - 9. BA
-------------	-------------------------------

020000	Baustelleneinrichtung - 9. BA
---------------	-------------------------------

02000004	Konstruktions-Vollholz für Hilfskonstruktionen,	2,000	m ³		
----------	--	-------	----------------	--	--

Konstruktions-Vollholz für Hilfskonstruktionen, Lieferung und Verlegung
 Lieferung und Einbau von Konstruktions-Vollholz zur Herstellung von Abstützvorrichtungen und Lastverteilungs- sowie sonstiger Schutzmaßnahmen aus KVH sägerau in S10 und in Größe von
 Querschnitt: 3,8/20 als Bohlenware
 ca 06/04 - 10/14 cm als Balkenware
 Längen: bis 4,0m.
 Inkl. Zuschnitt- und örtlichen Anpassungsarbeiten, Ausführung in Teilmengen.
 Abrechnung in m³ Gesamt

02000005	Zuschnitt, Abbund und Einbau Konstruktionsvo	150,000	m		
----------	---	---------	---	--	--

Zuschnitt, Abbund und Einbau Konstruktionsvollholz
 Zuschnitt, Abbund und Einbau vorgeannt. Konstruktions- hölzer in Herstellung von Schutz-, Halte- und Abstütz- konstruktionen in zimmermannsmäßiger Errichtung.
 Inkl. aller Zuschnitt- und Abbundarbeiten sowie dem Einbau in Maßgabe planerisch-statischer sowie örtlicher Vorgaben.
 Nach Beendigung der Arbeiten sowie im technologischen Ablauf sind die Konstruktionen wieder aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.
 Abbund und Einbau in Abrechnung nach lfm Verbindungsmittel gesondert.

02000006	Lattung, NH, 30/50mm	150,000	m		
----------	-----------------------------	---------	---	--	--

Lattung, NH, 30/50mm
 Holzlattung, NH, im Format 30/50mm, S10, zur Herstellung von Hilfs- und Schutzkonstruktionen liefern, zuschneiden und verlegen.
 Einbauort: Schutzbereich an Türen und sonstigen Wandöffnungen sowie zur Herstellung provisorischen Abstütz- und Schutzeinrichtungen im Zuge nachfolgend aufgeführten Bauleistungen.
 Nach Beendigung der Arbeiten ist das Material wieder aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

Anfrage für Zimmererarbeiten**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 lfm

02000007	Verbindungs- und Befestigungsmittel	150,000	Kg		
----------	--	---------	----	--	--

Verbindungs- und Befestigungsmittel

Verbindungs- und Befestigungsmittel bestehend aus verzinktem oder galvanisiertem Stahl S235, zur Herrichtung und Abbund vorgenannter Konstruktionen aus Vollholz und in Ausführung wie:

- Nägel, Schrauben, Dübel
- Gewindestangen und Muttern
- Winkelverbinder, Lochbleche o. sonstige konstruktive Blech-Verbindungsmitel in Art und Größe nach örtlichem Bedarf und statischer Erfordernis.

Abrechnung in KG

02000010	Reißfeste Bauplanen als Gewebeplanen, mind 2	150,000	m ²		
----------	---	---------	----------------	--	--

Reißfeste Bauplanen als Gewebeplanen, mind 280g/m²

Reißfeste Bauplanen als Gewebeplanen, in Flächenabdeckung im Bereich geöffneter Decken- u. Wandflächen und zum Schutz vor Beschädigungen, als Staubschutz und zum Schutz dauerhaft fertig gestellter Oberflächen.

Material: reißfeste Gewebeplane mit min 280g/m²Abrechnung in m² Abdeckfläche

Titelsumme	020000	Baustelleneinrichtung - 9. BA	
Obertitelsumme	0200	Baustelleneinrichtung - 9. BA	
Lossumme	02	Baustelleneinrichtung - 9. BA	

03 Rückbau und Entsorgung - 8. BA

0300 Rückbau und Entsorgung - 8. BA

030000 Rückbau und Entsorgung - 8. BA

03000007	Teilrückbau Holzbauteile, Balken 10/10cm -14/14	5,000	lfm		
----------	--	-------	-----	--	--

Teilrückbau Holzbauteile, Balken 10/10cm -14/14 cm

Teilrückbau von Holzbauteilen, in Teilbereich von Dachtragwerk, Decken und Wänden.

Rückschnitt in Beachtung der statischen Verhältnisse und im weitestgehenden Erhalt angrenzender und einbindender Bauteile, z.B. Dachsparren, Stützen und Wände aus Ziegelmauerwerk.

Balken, Stützen, sowie sonstige konstruktive Holzbauteile aus Nadelholz in Größe von ca 14/14 bis 10/20 cm.

Inkl. notwendiger Abstützungen / Sicherungen nach statischen Gegebenheiten und in Anwendung vorgenannter Dreh-Montagestützen sowie Kanthölzer, Bohlen etc. zur Herstellung einer unterseitigen Abfangung.

Auf einen ausreichenden und Schutz umliegender Bauteile ist während den Arbeiten insbesondere zu achten.

Einschließlich aller notwendigen Abbruch-, Schneide- und sonstiger Trenn- und Hebetchnik.

Abbruchmaterial ist umgehend aufzunehmen, zu verladen und sachgerecht zu entsorgen.

Entsorgung in gesonderter Position.

Abrechnung in lfm, Balkenentnahme

Titelsumme	030000	Rückbau und Entsorgung - 8. BA	
-------------------	---------------	---------------------------------------	--

Anfrage für Zimmererarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Obertitelsumme	0300	Rückbau und Entsorgung - 8. BA			
-----------------------	-------------	---------------------------------------	--	--	--

Lossumme	03	Rückbau und Entsorgung - 8. BA			
-----------------	-----------	---------------------------------------	--	--	--

10	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
-----------	--------------------------------------	--	--	--	--

1000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
-------------	--------------------------------------	--	--	--	--

100000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA				
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--

10000004	Lieferung und Montage Lattung und Konterlattung	1200,000	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.
 (Verbindungsmitel gesondert).
 Abrechnung in lfm- Dachlattung

10000005	OSB 3-Platte aus dampfdichter Grobspanplatte,	600,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

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

Titelsumme	100000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA			
-------------------	---------------	---	--	--	--

Obertitelsumme	1000	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA			
-----------------------	-------------	---	--	--	--

Lossumme	10	Dämm- und Trockenbauarbeiten - 9. BA			
-----------------	-----------	---	--	--	--

12	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA				
-----------	----------------------------------	--	--	--	--

1200	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA				
-------------	----------------------------------	--	--	--	--

120000	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA				
---------------	----------------------------------	--	--	--	--

Anfrage für Zimmererarbeiten**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
12000001	<p>Rückbau tragender Konstruktionshölzer aus KV</p> <p>Rückbau tragender Konstruktionshölzer aus KVH - Balken Rückbau tragender Konstruktionshölzer im Bereich des Dachtragwerkes, bestehend aus Sparren, Pfetten, Stützen im Querschnitt von ca 10/20/16/16 cm. Rückbau in Beachtung der gesamtstatischen Konstruktion und im Teilverlauf des Umbaues nachfolgend genannter Holzbauteile zu bestehenden Dachkonstruktionen. Inkl aller Rückschnitt- und Anpassungsarbeiten sowie der Aufnahme und sachgerechten Entsorgung demontierter Hölzer. Abrechnung in lfm</p>	35,000	m		
12000002	<p>Konstruktionsvollholz, n.sichtb. (KVH-NSi), Balk</p> <p>Konstruktionsvollholz, n.sichtb. (KVH-NSi), Balken, Sparren Bauholz für Holzbauteile laut DIN 4074 Teil1, Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074 Teil 1, Schnittklasse A DIN 68365, für Zimmerarbeiten liefern; Abbund gesondert. Holzart : Fichte / Tanne / Kiefer / Lärche NH C24 (S10) Holzfeuchte : um 15 +/- 3% Einschnittart: herzgetrennt Baumkante : <= 10% der kleineren Querschnittseite (schräg gemessen) Einzellängen: gemäß Planung/Aufmaß bis 7 m Bauteil : Sparren/Pfetten/Stützen/Wechsel Querschnitt : 10/20 cm Abrechnung in m³ Materiallieferung</p>	1,950	m³		
12000003	<p>Konstruktionsvollholz, n.sichtb., Bohlen 4/20</p> <p>Konstruktionsvollholz, n.sichtb., Bohlen 4/20 sägeraues Bauholz f. Holzbauteile laut DIN 4074 Teil1, Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074 Teil 1, Schnittklasse A DIN 68365 für Zimmerarbeiten liefern; Abbund gesondert. Holzart : Fichte / Tanne / Kiefer / Lärche Holzfeuchte : um 15 +/- 3% Einschnittart: herzgetrennt Baumkante : <= 10% der kleineren Querschnittseite (schräg gemessen) Einzellängen: gemäß Planung/Aufmaß bis 4 m Bauteil : Bohlen Einbauort : Verstärkung Dachsparren Querschnitt : 04/20cm Abrechnung in lfm</p>	56,000	m		
12000004	<p>Abbund und Einbau von Bauholz, als Dachkons</p> <p>Abbund und Einbau von Bauholz, als Dachkonstruktion, Balken Verlegen, Abbinden und Errichten der gelieferten Holz- Bauteile als Teilaustausch/Ertüchtigung bestehender Dachkonstruktionen in Ausführung laut Planung und örtl. Abstimmung. Bauteil: Sparren/Pfetten/Konstruktionshölzer inkl. herstellen aller Zuschnitt- und Anpassungs- arbeiten, Herstellung der Anschlüsse für Verbindungsteile wie Schlitzte, Ausklinkungen und Plattungen (Verbindungsmittel in gesonderter Position) im Zimmermannsmäßigen Abbund und in Beachtung statischer Gegebenheiten. Querschnitte : Kantholzer/Balken Austausch geschädigter Sparrenköpfe sowie sonstiger Holzbauteile wie Stützen, Pfetten und Deckenbalken Abrechnung in lfm, Verlegeleistung</p>	70,000	lfm		

Anfrage für Zimmererarbeiten**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
12000005	Verbindungs- u.Befestigungsmittel,Schrauben,†	50,000	kg		
	Verbindungs- u.Befestigungsmittel,Schrauben,Nägeln,Dübel; verzinkt Lieferung und Einbau von Verbindungs- und Befestigung im Zuge vorgenannter Zimmererarbeiten als Schrauben, Nägel, Bolzen, Dübel, Gewindestangen etc. Ausführungsgröße laut Planung und statischer Angabe Material: Stahl S235, verzinkt oder galvanisiert Abrechnung in KG				
12000006	Holzverbinder aus Formstahl-Blechen, S 235 JR	35,000	kg		
	Holzverbinder aus Formstahl-Blechen, S 235 JR, Zn 400, Lieferung und Einbau von Baustahlteile für Anschlüsse und Verankerungen von Holz-Holz, oder Holz-Mauerwerk- Bauteilen als Winkelverbinder, Balkenschuhe, Anker- platten, Nagelbleche und sonstiger Befestigungsmittel Stahlsorte : S 235 JR feuerverzinkt, Zinkauflage 400 g/qm Blechdicke : 10 - 15 mm Geometrie : unterschiedliche Größen und Ausformungen in Anwendung je nach statisch/konstruktiven Anforderung Abrechnung in KG				
	Titelsumme	120000		Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA	
	Obertitelsumme	1200		Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA	
	Lossumme	12		Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA	
18	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA				
1800	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA				
180000	Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA				
18000001	Stundensatz Facharbeiter	10,000	h		
	Stundensatz Facharbeiter Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Stundensatz für Facharbeiter				
18000002	Stundensatz Helfer	1,000	h		
	Stundensatz Helfer Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Stundensatz für Helfer				
	Titelsumme	180000		Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA	
	Obertitelsumme	1800		Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA	
	Lossumme	18		Zusatzleistungen/Stunden - 9. BA	

Titelzusammenstellung

01 Baustelleneinrichtung - 8. BA

Anfrage für Zimmererarbeiten**25-00570**Objekt : FB 24-B-2025-053
Bearbeiter : Frank WenigerPeißnitzhaus Innensanierung, Peißnitzinsel 4, 06108 Halle - Allgem. Roh- u.
Ausbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
0100	Baustelleneinrichtung - 8. BA				
010000	Baustelleneinrichtung - 8. BA			Titelsumme
0100	Baustelleneinrichtung - 8. BA			Obertitelsumme
01	Baustelleneinrichtung - 8. BA			Lossumme
02	Baustelleneinrichtung - 9. BA				
0200	Baustelleneinrichtung - 9. BA				
020000	Baustelleneinrichtung - 9. BA			Titelsumme
0200	Baustelleneinrichtung - 9. BA			Obertitelsumme
02	Baustelleneinrichtung - 9. BA			Lossumme
03	Rückbau und Entsorgung - 8. BA				
0300	Rückbau und Entsorgung - 8. BA				
030000	Rückbau und Entsorgung - 8. BA			Titelsumme
0300	Rückbau und Entsorgung - 8. BA			Obertitelsumme
03	Rückbau und Entsorgung - 8. BA			Lossumme
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
12	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA				
1200	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA				
120000	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA			Titelsumme
1200	Zimmererarbeiten - Holzbau 9. BA			Obertitelsumme
12	Zimmererarbeiten - Holzbau 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