

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**01 LOS ABRUCH NICHTKONSTRUKTIV - BAUABSCHNITT 1****ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN  
GESAMTBAUMAßNAHME**

Bei den Saalecker Werkstätten handelt es sich um ein Denkmal von sozialgeschichtlicher, bau- und kunstgeschichtlicher sowie städtebaulicher Bedeutung.

Durch den Erwerb des Anwesens durch die Marzona Stiftung Neue Saalecker Werkstätten soll das Ensemble zur Designakademie dieDAS mit Dokumentationszentrum zur Person des Erbauers Paul-Schulze-Naumburg umgestaltet werden.

**Haupthaus (I)**

Hierbei handelt es sich um einen 3-geschossigen massiven Baukörper mit quadratischem Grundriss, Putzfassade und Mansarddach. Mit der Errichtung wurde 1902 begonnen und danach mehreren Umbaumaßnahmen unterzogen. Es ist geplant für die Designakademie im Erdgeschoss die ehemalige Bibliothek für Veranstaltungen/Konferenzen und als Ausstellungsbereich zu nutzen. Im Obergeschoss und Dachgeschoss sollen für die Stipendiaten der Desingakademie die Apartments mit jeweiliger Badbox integriert werden. Die Erschließung erfolgt über die Treppendiele mit weiß gestrichenem Treppengeländer mit verzierten Holzstäben.

**Hauptausanbau (II)**

Der langgestreckte, 3-geschossige, massive Baukörper schließt über den Verbindungsgang an das Haupthaus als Erweiterung an. Der mit Stuck verzierte Speiseraum ist direkt mit dem Konferenzraum verbunden und soll für besondere Abendessen in Verbindung mit der Anrichte genutzt werden. Außerdem wird in diesem Geschoß das behindertengerechte Apartment vorgesehen. Im Erdgeschoss sind die Räume für die Küche und der Frühstückraum untergebracht.

Das übergeordnete Ziel besteht darin, die historischen Gebäude zu erhalten und zu sanieren. In diesem Zusammenhang sind Sanierungsmaßnahmen in Teilen der Fassade und der Innenräume, aber auch wichtige statisch-konstruktive Ertüchtigungsmaßnahmen, verbunden. Ein weiteres Ziel der Sanierung ist die Sicherstellung einer barrierefreien Nutzung im Erdgeschoss.

Die geplanten Maßnahmen sind in engem Austausch mit den Denkmalbehörden abzustimmen und sensibel hinsichtlich der denkmalgeschützten Substanz zu wählen.

Jedoch sind, unabhängig von denkmalpflegerischer Zielstellung und erhaltenswerter Bausubstanz, Maßnahmen zur statisch-konstruktiven Sicherung der Bausubstanz sowie zur Gewährleistung des Brandschutzes zu ergreifen, die eine Umsetzung aller denkmalpflegerischen Ziele nicht vollständig möglich macht.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**HINWEISE ZUR BAUSTELLENZUFAHRT**

Die Zufahrten auf das Grundstück sind im folgende Plan dargestellt:

I-IX\_arc\_A-01-03\_R Haus I-IX\_Baustelleneinrichtung (BE)

Baustellenzufahrt 1:

Höhe durch Baumkronen begrenzt, Breite 4,00 m  
im weiteren Verlauf Straßenbreite 2,50 m mit  
Wendemöglichkeit gemäß BE Plan Bewegungsfläche für  
Baufahrzeuge

Baustellenzufahrt 2 :

Höhe 3,42 m, Breite 3,20m  
im weiteren Verlauf Straßenbreite 3,00 m mit  
Wendemöglichkeit gemäß BE Plan Bewegungsfläche für  
Baufahrzeuge

Die Baustellenzufahrt 1 wird laut Terminplan erst nach dem Einrichten der Baustelle bauseits hergestellt.  
Somit steht für die Errichtung der Teilleistungen Baustrom und Bauwasser die Baustellenzufahrt 2 (eingeschränkte Durchfahrtsbreite und Höhe für maximale Kleintransporter ) zur Verfügung.

Diese technologischen Abläufe sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

**HINWEISE ZUR KALKULATION**

In den Besonderen Vertragsbedingungen sind wichtige Regelungen enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen relevant sind. Es wird empfohlen, die BVB´s sorgfältig zu prüfen, insbesondere im Hinblick auf spezifischen Anforderungen und Verpflichtungen, die sich auf die Leistungserbringung und Preiskalkulation auswirken.

**HINWEISE ZU PLANUNTERLAGEN**

Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung und in der weiteren Auftragsabwicklung alle für die Ausführung erforderlichen vom Auftraggeber freigegebene Pläne und sonstigen Unterlagen in digitaler Form (pdf-Format) zur Verfügung gestellt. Plott-, Druck- und Vervielfältigungskosten sind vom AN im erforderlichen Umfang mit einzukalkulieren.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Dem Leistungsverzeichnis sind folgende Unterlagen in digitaler Form (pdf-Format) als Anlage beigefügt. Die Unterlagen dienen als Ergänzung der Leistungsbeschreibung und somit als Kalkulationsgrundlage.

**Architektenpläne****BE-Plan:**

I\_arc\_A-01-03\_R Haus I-IX\_Baustelleneinrichtung  
(BE)\_240514

**Plangrundlagen Haus I:**

I\_arc\_A-02-01\_B Haus I\_KG n. konstr. Abbruch+Sicherung  
I\_arc\_A-02-02\_B Haus I\_ZwG KG - EG n. konstr. Abbruch+Sicherung  
I\_arc\_A-02-03\_B Haus I\_EG n. konstr. Abbruch+Sicherung  
I\_arc\_A-02-04\_B Haus I\_ZwG EG - OG n. konstr. Abbruch+Sicherung  
I\_arc\_A-02-05\_B Haus I\_OG n. konstr. Abbruch+Sicherung  
I\_arc\_A-02-06\_B Haus I\_DG n. konstr. Abbruch+Sicherung  
I\_arc\_A-04-01\_A Haus I\_Ansichten Ausbau WAE\_FE\_T

**Allgemeine Vorbemerkungen zum nichtkonstruktiven Abbruch**

Im Zuge der Sanierung müssen sämtliche Räume unter denkmalpflegerischen Gesichtspunkten bewertet und entsprechend behandelt werden. Einige Räume können in diesem Zuge vollständig überarbeitet werden. Andere Räume müssen unveränderbar bleiben. Abzubrechende Konstruktionen müssen behutsam aus den Räumen entfernt werden. Grundsätzlich bleiben Wand- und Deckenbeläge zur historischen Aufarbeitung im Gebäude enthalten. Gleiches gilt für Innentüren. Im Zuge der Abbrucharbeiten sind sämtliche Flächen vor Beschädigungen zu schützen.

In wenigen Teilbereichen werden Beläge oder Türen im Zuge des nichtkonstruktiven Abbruchs entfernt. Diese sind in den Abbruchplänen explizit beschrieben und werden entsprechend ausgeschrieben und vergütet.

Anhand der beiliegenden Abbruchpläne werden die Räume in folgende Kategorien unterteilt:

**Kategorie I (unveränderbar):**

Die Kategorie I kennzeichnet Räume, die mit einer besonders repräsentativen Nutzung belegt waren und/oder einen sehr

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

dichten Bestand an erhaltenswerter Substanz und nutzungsgeschichtlich relevanten Ausstattungs- und Ausbauelementen mit hohem denkmalpflegerischem Wert aufweisen.

- Beibehaltung / Wiederherstellung der bauzeitlichen (1904-1924) Raumstruktur
- Rückbau von störenden, sekundären Einbauten/Veränderungen und Trennwänden ohne nutzungsgeschichtlichen Wert
- vollständiger Erhalt der bauzeitlichen, im Raumbuch benannten Ausstattungen im Bestand
- Fehlende oder defekte Bauteile sollten nach Vorbild des historischen Bestandes in Konstruktion, Gliederung und Material ergänzt werden.
- Eingriffe in den bauzeitlichen Bestand sollten sich auf das geringste, notwendige Maß beschränken

**Kategorie II (bedingt veränderbar):**

Die Kategorie II kennzeichnet Räume, welche in der bauzeitlichen Struktur (1904-1924) und Gliederung weitgehend ungestört überkommen sind. Die Räume/Bereiche enthalten erhaltenswerte, nutzungsgeschichtlich relevante Ausstattungs- und Ausbauelemente

- Beibehaltung / Wiederherstellung der bauzeitlichen (1904-1924) Raumstruktur bedingt möglich
- Rückbau von störenden, sekundären Einbauten und Trennwänden ohne nutzungsgeschichtlichen Wert
- Erhalt von nutzungsgeschichtlich relevanten, im Raumbuch benannten Ausstattungen im Bestand
- Eingriff in die Substanz und Veränderungen der Grundstruktur sind bedingt möglich

**Kategorie III (veränderbar):**

Die Kategorie III kennzeichnet Räume die mit geringem Bezug zu der bauzeitlichen Grundstruktur / historischen Nutzung und /oder einem geringen Bestand an bauzeitlicher Ausstattung überkommen sind. Diese Räume / Bereiche waren mit untergeordneten Nutzungen belegt, bzw. sind durch starke Überarbeitungen keine nutzungsgeschichtlich relevanten Ausstattungs- und Ausbauelemente im Bestand überkommen.

**TGA Installationen:**

Sämtliche TGA-Installationen sind durch eine Fachfirma zu demontieren und aus dem Gebäude zu entfernen. Dabei ist der substanzschonenden Umgang mit den umgebenen denkmalgeschützten Bauwerk einzukalkulieren. Im Vorfeld wird Strom und Wasser im gesamten Objekt abgeklemmt.

Leitungen und Kabel in Installationswänden werden nach Öffnung der Wände entfernt. Der Abbruch der Unterkonstruktion kann erst nach Entfernung sämtlicher Leitungen erfolgen. Es ist mit einer Unterbrechung der Teilleistungen zu rechnen.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

---

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

---

Die entsprechenden Leistungen werden entsprechend separat vergütet.

II

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**Vorbemerkungen Baustelle Allgemein**

Hinweise zu den nachfolgenden Positionen:

Die nachfolgenden Leistungen werden im Zuge der in mehreren Bauabschnitten unterteilten Sanierung der Gebäude errichtet.

**TECHNOLOGISCHER BAUABLAUF:**

Der Ab- bzw. Umbau der notwendigen Baustelleneinrichtung hat ebenso in verschiedenen Teilabschnitten zu erfolgen.

Der Abruf der Leistungen, der in Summe in den nachfolgend beschriebenen Baustelleneinrichtungsarbeiten ausgeschriebenen Positionen, unterteilt sich in diese vor beschriebenen Bauabschnitte.

Als Transportwege stehen auf dem Gelände befahrbare Flächen für die Bauabschnitte 1 und 2 in unmittelbarer Nähe zur Verfügung.

**01.01 ABBRUCHARBEITEN - HAUS I****BAUVORBEREITENDE LEISTUNGEN****01.01.0010 Dokumentation**

Dokumentation

Auf Grundlage der VOB Teil C und der darin dem Fachgebiet zugeordneten DIN 18355 hat der Auftragnehmer die im Inhaltsverzeichnis dieser LV-Pos. genannten Unterlagen nach Abschluss der vertraglich vereinbarten Arbeiten und als Voraussetzung und als Grundlage für die bauordnungsrechtliche Abnahme sowie die VOB-Abnahme folgende Dokumentationsunterlagen geordnet, vollständig sowie prüffähig zusammenzustellen und beim AG oder dessen Vertreter nach Aufforderung innerhalb von 14 Tagen vorzulegen.

Revisionsunterlagen, mindestens jedoch 2-fach in Papier und 2-fach digital wie folgt:

**FORM DER DOKUMENTATION**

- Gesamtwerk, 2-fach in Papierform/ Revisionsordner (geordnet nach dem folgenden ggf. erweiterten Inhaltsverzeichnis in einem Ordner pro Exemplar zu übergeben)
- Gesamtwerk, 1-fach digital als Farbscan auf CD-ROM oder USB-Stick
- Gesamtwerk, 1-fach digital sämtliche Dateien einzeln,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

insbesondere editierbare Dateien wie Beschreibungen, Tabellen, Pläne und Dokumente auf CD-ROM oder USB-Stick zur weiteren Objektpflege

Redundanz- Informationen in den Beschreibungen sollen vermieden werden. Beschreibungen ausführlich, nachvollziehbar und ggf. mit grafischer Ergänzung. Werden Abkürzungen verwendet, sind sie aufzulisten und zu erklären.

Übersteigt der Umfang der einzelnen Dokumentationen die Kapazität eines Ordners pro Gewerk bzw. Anlage, so sind die Kapitel entsprechend in mehrere Ordner zu verteilen. Jeder Ordner ist am Rücken mit den entsprechenden Kapiteln zu bezeichnen.

Der Umfang der fachlichen Ordnerinhalte ist dem folgenden Minimal-Inhaltsverzeichnis zu entnehmen. Die Reihenfolge ist einzuhalten und die Themen durch Trennblätter zu ordnen. Themen-Trennblätter auch ohne Inhalt werden mitgeführt.

#### 0. Inhaltsverzeichnis mit Seitenzahlangabe

- 0.1. Deckblatt mit Benennung des Bauvorhabens, Gewerk, Leistungsinhalt, Bauzeit
- 0.2. Deckblatt mit Benennung des ausführenden Unternehmens mit Ansprechpartner und Kommunikationsmittel
- 0.3. Deckblatt mit Verzeichnis Subunternehmer mit jeweiligem Ansprechpartner und Kommunikationsmittel

#### 1. Allgemeines

- 1.1. Abnahmeprotokoll gemäß VOB mit Mängelliste und Liste Restleistungen
- 1.2. Protokolle Teilabnahmen
- 1.3. Protokolle Sachverständigenabnahmen (Mess-, Prüfprotokolle und Übergabeberichte)
- 1.4. Kopie Prüfbücher mit dem Ergebnis der vor der Inbetriebnahme durchgeführten Abnahmeprüfungen unter Angabe des Verbleibs oder Ort der Ablage des Originals
- 1.5. Einweisungsprotokolle/Übergabe/Inbetriebnahme Objektpflege (Nutzer/Hausmeister)

#### 2. Organisatorische Hinweise

- 2.1. Liste der Anlagen mit Angabe Einbauort, die einer Überwachungspflicht auf Grund öffentlich-rechtlicher Vorschriften unterliegen, einschließlich der vorgesehenen Prüftermine
- 2.2. Liste der Bauteile, die der Wartung bedürfen mit Angabe Einbauort
- 2.3. Wartungsangebote/ -verträge
- 2.4. Fristenregelung für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

#### 3. Bedienung / Service / Pflege

- 3.1. Benutzerhandbücher
- 3.2. Bedienungs-, Gebrauchsanleitungen
- 3.3. Pflegehinweise

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

3.4. Zusammenstellung von Vorschriften für Arbeitsschutz und Unfallverhütung

4. Dokumentation Gewerk Bau/Freiflächen

4.1. Gewährleistung

4.1.1. Fachunternehmererklärung nach LBO

4.1.2. Fachbauleitererklärung nach LBO

4.1.3. SiGe-Erklärung (Bestätigung Unfallverhütungsvorschrift)

4.2. Herstellerunterlagen

4.2.1. Materialnachweise (Lieferscheine) von allen eingesetzten und verbauten Materialien mit eindeutigen Produktbezeichnungen mit Positionszuordnung

4.2.2. Datenblätter zu den verbauten Produkten mit Positionszuordnung

4.2.3. Zertifikate und Zulassungen, Prüfzeugnisse

4.2.4. Übereinstimmungserklärungen

4.2.5. Zustimmungen im Einzelfall

4.3. Material- und Baubeschreibungen mit Angaben Einbauort

4.3.1. Liste aller sichtbaren Oberflächen und Bauteile mit Angabe Einbauort, Farbnummer und Musterung, Bemusterungsergebnisse

4.3.2. Benennung aller Schichtenaufbauten, tabellarische Auflistung gemäß Bauteil/Einbauort mit Materialbemessung

4.3.3. Dokumentationen (Untersuchungen, Schadensbeseitigungen)

4.3.4. Entsorgungsnachweise

4.4. Revisionspläne/Werkstattpläne/Fertigteilpläne

4.4.1. Übersichtspläne

4.4.2. Lagepläne

4.4.3. Grundrisspläne

4.4.4. Schnitte/Details

4.4.5. Ansichten

4.5. Bautagebücher

psch

nur Ges.-Preis

**01.01.0020****Baustelle einrichten, vorhalten**

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und- soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten sowie während der gesamten Bauzeit vorhalten.

Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom- und Wasserhauptanschlüsse für die Baustelle werden bauseits gestellt. Eine Verteilung der



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0020) ...

Medien auf dem Baufeld erfolgt durch den AN für die von ihm zu erbringenden Leistungen.

Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, soweit die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichend sind. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschließlich Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Die Baustelleneinrichtung wird dem Baufortschritt entsprechend prozentual zu den erbrachten Leistungen der übrigen Positionen in Rechnung gestellt.

Zur Vorhaltung gehören auch alle Kosten für die Unterhaltung und Säuberung der Zufahrtsstraßen und Gehwegen (mindestens einmal pro Woche). Werden durch den Baustellenverkehr genutzte Zufahrtswege beschädigt, so sind diese ohne Kostenersatz durch den AN wiederherzustellen, ansonsten behält sich der AG das Recht vor, nach zweimaligem, schriftlichen Auffordern einen anderen Unternehmer mit der Reparatur zu beauftragen und die entstehenden Kosten zu Lasten des AN gehen. Gleiches gilt auch wenn der AN seiner Straßenreinigungspflicht nicht nachkommt bzw. vernachlässigt.

**psch**

nur Ges.-Preis

**01.01.0030****Treppenstufen schützen Breite bis 1,5m KG bis DG**

Treppenstufen (Tritt- und Setzstufen) bekleidet durch das Abdecken mit Filz, und daraufliegenden Sperrholzplatten d=16 mm.

Die Platten sind entsprechend den Stufengrößen einzuschneiden, gegen Abrutschen durch eine Verschraubung untereinander zu befestigen

Beseitigung hat nach Fertigstellung aller Abbruchleistungen im Gebäude zu erfolgen

Treppenbreite : ca. 1,20 bis 1,5 m

Befestigung im Untergrund nicht zugelassen.

**50,000 m2****01.01.0040****Podeste schützen KG bis DG**

Haupt- und Zwischenpodeste mit Granit bekleidet durch das Abdecken mit Filz, und daraufliegenden

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0040) ...</i>					
	<p>Sperrholzplatten d=16 mm. Die Platten sind entsprechend den Stufengrößen einzuschneiden, gegen Verrutschen durch Verklebung miteinander / untereinander zu befestigen.</p> <p>Beseitigung erfolgt bauseits.</p> <p>Befestigung im Untergrund nicht zugelassen.</p>	<b>20,000</b>	<b>m2</b>	_____	_____
<b>01.01.0050</b>	<p><b>Schutzkonstruktionen f. diverse Bauteile, Folie</b> Schutzkonstruktionen für diverse Bauteile wie Türostöcke, Geländer, Fensterbänke, Wandbekleidungen etc. mit 0,5 mm PE-Folien, in verschiedenen Einzelgrößen, herstellen einschl. Vorhalten und Beseitigen nach Angaben der Bauleitung</p>	<b>200,000</b>	<b>m2</b>	_____	_____
<b>01.01.0060</b>	<p><b>Beräumung Sperrmüll II / Möbel zum Container</b> - Sperrmüll / Möbel wie vor beschrieben in allen Geschossen aufnehmen und je nach Art des Materials zerkleinern und per Hand, zum Container transportieren.</p>	<b>15,000</b>	<b>m3</b>	_____	_____
<b>01.01.0070</b>	<p><b>Container Sperrmüll</b> Container, für anfallenden Sperrmüll bereitstellen; einschl. Abtransport und beseitigen des Containerinhaltes, incl. Kippgebühr. und Entsorgungskosten Fassungsvermögen: 7 m³</p>	<b>2,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>01.01.0080</b>	<p><b>Beräumung Restmüll/ Bauschutt zum Container</b> - Restmüll/ Bauschutt wie vor beschrieben in allen Geschossen aufnehmen und je nach Art des Materials per Hand zum Container transportieren.</p>	<b>15,000</b>	<b>m3</b>	_____	_____
<b>01.01.0090</b>	<p><b>Schuttcontainer, Bauschutt</b> Schuttcontainer, für anfallenden Bauschutt, bereitstellen; einschl. Abtransport und beseitigen des</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0090) ...

Containerinhaltes, incl. Kippgebühr und  
Entsorgungskosten.  
Fassungsvermögen: 7 m<sup>3</sup>

2,000 St

**ABBRUCH KELLERGESCHOSS****Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie II**

01.01.0100

**Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10,000 m2

01.01.0110

**Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrech**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Holz, **Ständerachsabstand 625** mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0110) ...

**10,000 m2****01.01.0120 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>,

**Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**10,000 m2****01.01.0130 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,

**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,

**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,

**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge,

Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,

Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV

(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**1,000 St****Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III****01.01.0140 Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0140) ...

Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**60,000 m<sup>2</sup>**

**01.01.0150 Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Aluminiumprofil, **Ständerachsabstand 625** mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**40,000 m<sup>2</sup>**

**01.01.0160 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrec 1kN/m<sup>3</sup> D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0160) ...

Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
 170604 Dämmstoff,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**40,000 m2**

**01.01.0170 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,  
**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,  
**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Atholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**4,000 St**

**01.01.0180 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 1250 mm H 1900 mm Türblatt-D 40 mm**

Abbruch der Tür, Innentür, 2-flügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,  
**Breite Nennmaß Wandöffnung '1250'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '1900'** mm,  
**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Atholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**1,000 St**

**ABBRUCH ZWISCHENGESCHOSS KG - EG**

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III**

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**01.01.0190 Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D 10-15mm abbrechen 15kN/m3 v.Hand lad**

Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke über 10 bis 15 mm, einschl. Mörtelbett, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke 1 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Zwischengeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023, gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**50,000 m2**

**01.01.0200 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, **Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm, **Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm, **Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Zwischengeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**3,000 St**

**ABBRUCH ERDGESCHOSS**

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III**

**01.01.0210 Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0210) ...

Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
 Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und  
 Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

12,000 m<sup>2</sup>

01.01.0220

**Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus  
 Aluminiumprofil,  
**Ständerachsabstand 625** mm, im Rahmen einer  
 Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf  
 Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb  
 des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis  
 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und  
 Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

6,000 m<sup>2</sup>

01.01.0230

**Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrec 1kN/m<sup>3</sup> D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus  
 Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer  
 Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
 Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis  
 gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0230) ...

170604 Dämmstoff,  
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

6,000 m2

01.01.0240

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,  
**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,  
**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

1,000 St

**ABBRUCH ERDGESCHOSS****Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie I**

01.01.0250

**Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m<sup>3</sup> D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,  
aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

90,000 m2

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0260	<p><b>Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec</b>                      Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Holz, <b>Ständerachsabstand 625</b> mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	45,000	m <sup>2</sup>		
01.01.0270	<p><b>Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m<sup>3</sup> D 8 cm v.Hand laden tr</b>                      Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>, <b>Abbruchdicke '8'</b> cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	45,000	m <sup>2</sup>		
01.01.0280	<p><b>Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v</b>                      Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, <b>Breite Nennmaß Wandöffnung '885'</b> mm, <b>Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'</b> mm, <b>Türblattdicke '40'</b> mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0280) ...

Vorbemerkungen,  
 Abruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**6,000 St**

**01.01.0290**

**Holzvertäfelung. Holz/Holzwerkstoff abbrechen**

Abruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '3'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**60,000 m<sup>2</sup>**

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie II**

**01.01.0300**

**Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m<sup>3</sup> D 2,5 cm v.Hand laden**

Abruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0300) ...

Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Atholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und  
 Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**20,000 m2**

**01.01.0310 Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Holz,  
**Ständerachsabstand 625 mm**, im Rahmen einer  
 Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf  
 Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb  
 des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis  
 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne  
 Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne  
 Wasserfreisetzung,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Atholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und  
 Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**10,000 m2**

**01.01.0320 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus  
 Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer  
 Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
 Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m,  
 Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne  
 Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne  
 Wasserfreisetzung,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
 170604 Dämmstoff,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**10,000 m2**

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**01.01.0330 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, **Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm, **Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm, **Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

1,000 St

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III**

**01.01.0340 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, **Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm, **Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm, **Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

3,000 St

**ABBRUCH ERDGESCHOSS**

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie II**

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0350	<p><b>Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden</b>                      Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, <b>Abbruchdicke '2,5'</b> cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	90,000	m2		
01.01.0360	<p><b>Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec</b>                      Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Holz, <b>Ständerachsabstand 625</b> mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m3, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	45,000	m2		
01.01.0370	<p><b>Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr</b>                      Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m3, <b>Abbruchdicke '8'</b> cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0370) ...

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

<b>45,000</b>	<b>m2</b>		
---------------	-----------	--	--

**01.01.0380****Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, **Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm, **Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm, **Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

<b>5,000</b>	<b>St</b>		
--------------	-----------	--	--

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III****01.01.0390****Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m<sup>3</sup> D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0390) ...

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und  
 Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**10,000 m2**

**01.01.0400 Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus  
 Aluminiumprofil,  
**Ständerachsabstand 625 mm**, im Rahmen einer  
 Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf  
 Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb  
 des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis  
 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und  
 Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**5,000 m2**

**01.01.0410 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrecen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus  
 Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer  
 Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '8' cm**, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
 Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m,  
 Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
 170604 Dämmstoff,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**5,000 m2**

**01.01.0420 Tür Holz/Holzwerkstoff abbrecen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,  
 im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0420) ...

**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,  
**Türblattstärke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge,  
 Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im  
 Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß  
 Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

1,000 St

<b>Summe</b>	<b>01.01</b>	<b>ABBRUCHARBEITEN - HAUS I</b>			
--------------	--------------	---------------------------------	--	--	--

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>01.02</b>	<b>ABBRUCH SONSTIGES</b>				
<b>01.02.0010</b>	<p><b>Kleineisenteile, bis 5 kg, sauber ausstemmen</b>                      Kleineisenteile, bis 5 kg,                      sauber ausstemmen und entsorgen,                       Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.</p>	<b>50,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0020</b>	<p><b>Holzteile, bis 5 kg, entfernen</b>                      Holzteile, bis 5 kg, einschließlich Befestigungsmittel                      sauber ausstemmen bzw. demontieren und entsorgen                      .                      Holzteile: z.B. Gardinenstangen, Ablagebretter an                      Wänden o.ä., d                       Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.</p>	<b>50,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0030</b>	<p><b>Kleineisenteile, bis 10 kg, sauber ausstemmen</b>                      Kleineisenteile, bis 10 kg,                      sauber ausstemmen und entsorgen,                       Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.</p>	<b>10,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0040</b>	<p><b>Holzteile, bis 10 kg, entfernen</b>                      Holzteile, bis 10 kg, einschließlich                      Befestigungsmittel                      sauber ausstemmen bzw. demontieren und entsorgen                      .                      Holzteile: z.B. Gardinenstangen, Ablagebretter an                      Wänden o.ä., d                       Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.</p>	<b>10,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0050</b>	<p><b>Abfall nicht gefährlich AVV170405 nicht schadstoffbelastet LKW AN tran</b>                      Bau- und Abbruchabfälle, Metalle,                      nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-                      Verordnung) 170405 Eisen/Stahl,                      nicht schadstoffbelastet,                      in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN                      transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne                      Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum                      zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,                      Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung                      nach Wiegekarte.</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0050) ...

**5,000 t**

**01.02.0060 Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN tran**

Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**3,000 t**

<b>Summe</b>	<b>01.02</b>	<b>ABBRUCH SONSTIGES</b>			
--------------	--------------	--------------------------	--	--	--

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>01.03</b>	<b>VORBEMERKUNGEN TITEL 'STUNDENLOHNARBEITEN'</b>				
<b>01.03.0010</b>	<p><b>Stundensatz Kolonne 2 AN mit An- und Abfahrt</b>                      Arbeiten, welche nicht in den LV-Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen (z.B. Umbauarbeiten, Behebung von Störungen, usw.) Facharbeiter für Mitarbeiter des AN.</p> <p>Der Stundensatz beinhaltet eine Kolonne von 2 Arbeitnehmern einschl. der erforderlichen An- und Abfahrt vom Betriebshof / Firmensitz mit den Betriebskosten für Arbeiten auf Anweisung des AG / Bauüberwachung wie zum Bsp. außerordentliche Instandsetzungsarbeiten.</p> <p>Abrechnung ist die Kolonnen Stunde</p>	<b>20,000</b>	<b>h</b>		
<b>01.03.0020</b>	<p><b>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>                      Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-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.</p>	<b>10,000</b>	<b>h</b>		
<b>01.03.0030</b>	<p><b>Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>                      Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-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.</p>	<b>10,000</b>	<b>h</b>		
<b>Summe</b>	<b>01.03</b>			<b>VORBEMERKUNGEN TITEL 'STUNDENLOHNARBEITEN'</b>	
<b>Summe</b>	<b>01</b>			<b>LOS ABRUCH NICHTKONSTRUKTIV - BAUABSCHNITT 1</b>	

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>02</b>	<b>Demontagearbeiten Sanitärtechnik 1.BA</b>				
<b>02.04</b>	<b>Demontage TW Rohrleitungen und Amaturen</b>				
<b>02.04.0010</b>	<p><b>Demontage von Sanitärobjekten</b>                      Demontage von Sanitärobjekten</p> <p>Sanitärobjekt aus Sanitärkeramik</p> <p>inkl. Rohranbindung einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen.</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>6,000</b>	<b>St</b>		
<b>02.04.0020</b>	<p><b>Demontieren von Rohrl./Armaturen</b>                      Demontage Rohrleitungen</p> <p>-einschl. Form- und Verbindungsstücke</p> <p>inkl. Konsolen, Halterungen, Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen, Anschlussleitungen und Dämmung aus Schaumstoff, Glaswolle / Mineralwolle / Steinwolle, u.ä. Ummantellung aus Aluminium, Kunststoff, Bitumenbahn, u.ä</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>240,000</b>	<b>m</b>		
<b>Summe</b>	<b>02.04</b>		<b>Demontage TW Rohrleitungen und Amaturen</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>02.05</b>	<b>Demontage SW Rohleitungen</b>				
<b>02.05.0010</b>	<b>Demontage von Schmutzwasserrohrleitungen</b> Demontieren, Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke sowie Befestigungen und Armaturen, DN 40 bis 100, aus Kunststoff oder Guss  Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.	<b>95,000</b>	<b>m</b>		
<b>Summe</b>	<b>02.05</b>		<b>Demontage SW Rohleitungen</b>		
<b>Summe</b>	<b>02</b>		<b>Demontagarbeiten Sanitärtechnik 1.BA</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>03</b>	<b>Demontagarbeiten Heizungstechnik</b>				
<b>03.06</b>	<b>Demontage Heizkörper und Rohrleitungen</b>				
<b>03.06.0010</b>	<b>Entleeren der Heizungsanlage</b> Entleeren der Heizungsanlage				
			<b>Psch</b>	nur Ges.-Preis	_____
<b>03.06.0020</b>	<b>Demontage Heizkörper</b> Demontage Heizkörper  inkl.: - Konsolen, Halterungen - Rohranbindung einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen.  Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.	<b>44,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>03.06.0030</b>	<b>Demontage Rohrleitungen</b> Demontage Rohrleitungen  -einschl. Form- und Verbindungsstücke DN 10 bis 40,  inkl. Konsolen, Halterungen, Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen, Anschlussleitungen und Dämmung aus Schaumstoff, Glaswolle / Mineralwolle / Steinwolle, u.ä. Ummantellung aus Aluminium, Kunststoff, Bitumenbahn, u.ä.  Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.	<b>680,000</b>	<b>m</b>	_____	_____
<b>03.06.0040</b>	<b>Demontage Heizregister</b> Demontage Heizregister  inkl.: - Konsolen, Halterungen - Rohranbindung einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen.  - siehe Anlage 1 zum LV  Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.06.0040) ...

fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

1,000 St

<b>Summe</b>	<b>03.06</b>	<b>Demontage Heizkörper und Rohrleitungen</b>			
--------------	--------------	---	--	--	--



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>03.07</b>	<b>Sonstiges</b>				
<b>03.07.0010</b>	<p><b>Demontage Gashausanschlussstrecke bis DN 40</b>                      Demontieren,                      Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke                      sowie Befestigungen und Armaturen                      bis DN 40</p> <p>inkl. Konsolen, Halterungen,                      Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen,                      Zähler und Anschlussleitungen.</p> <p>- siehe Anlage 1 zum LV</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und                      fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>1,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>03.07.0020</b>	<p><b>Entsorgung Kühlzelle</b>                      Entsorgung der vorhandenen Kühlzelle,                      einschl. Kältetechnik</p> <p>- siehe Anlage 1 zum LV</p> <p>Demontage, Zerlegen + Zerschneiden, Ausbringung,                      Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung                      mit Nachweis.</p>	<b>1,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>03.07.0030</b>	<p><b>Entsorgung von Kanalformteilen</b>                      Entsorgung von Kanalformteilen                      aus Blech</p> <p>inkl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konsolen und Halterungen</li> <li>- einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen                      und Einbauteilen</li> </ul> <p>- siehe Anlage 1 zum LV</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und                      fachgerechte Entsorgung zum Nachweis.</p>	<b>10,000</b>	<b>m2</b>	_____	_____
<b>Summe</b>	<b>03.07 Sonstiges</b>				_____

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

---

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>Summe</b>	<b>03</b>			<b>Demontagarbeiten Heizungstechnik</b>	<hr/>

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG  
1.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

01.01	ABBRUCHARBEITEN - HAUS I				_____
01.02	ABBRUCH SONSTIGES				_____
01.03	VORBEMERKUNGEN TITEL 'STUNDENLOHNARBEITEN'				_____
01	LOS ABBRUCH NICHTKONSTRUKTIV - BAUABSCHNITT 1				_____
02.04	Demontage TW Rohrleitungen und Amaturen				_____
02.05	Demontage SW Rohleitungen				_____
02	Demontagearbeiten Sanitärtechnik 1.BA				_____
03.06	Demontage Heizkörper und Rohrleitungen				_____
03.07	Sonstiges				_____
03	Demontagearbeiten Heizungstechnik				_____

**Angebotssumme netto** **EUR**

---

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR \_\_\_\_\_

**Angebotssumme brutto** **EUR**

---

**Bieterschlussklärung :**

Das Angebot wird hiermit ohne Einschränkung, unter Anerkennung der Angebotsgrundlage abgegeben. Die Verhältnisse an der Baustelle sind dem Bieter vertraut.

\_\_\_\_\_  
Ort und Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel und Unterschrift

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**01 LOS ABRUCH NICHTKONSTRUKTIV - BAUABSCHNITT 2****ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN  
GESAMTBAUMAßNAHME**

Bei den Saalecker Werkstätten handelt es sich um ein Denkmal von sozialgeschichtlicher, bau- und kunstgeschichtlicher sowie städtebaulicher Bedeutung.

Durch den Erwerb des Anwesens durch die Marzona Stiftung Neue Saalecker Werkstätten soll das Ensemble zur Designakademie dieDAS mit Dokumentationszentrum zur Person des Erbauers Paul-Schulze-Naumburg umgestaltet werden.

**Pferdestall/Remise (III)**

Hierbei handelt es sich um einen 2-geschossigen massiven Baukörper mit fast quadratischem Grundriss, Putzfassade und Krüppelwalmdach mit Fledermausgauben. Im Erdgeschoss ist eine Werkstatt für die Stipendiaten geplant. Im Obergeschoss und Dachgeschoss sind ebenfalls Apartments untergebracht, die auch als Familienwohnung genutzt werden kann.

**Werkstatt (IV-V)**

Die Nebengebäude Haus VI und VII befinden sich im süd-östlichen Bereich des Areals bzw. Gebäudeensembles. Auf der Nordseite schließt sich das Haus VIII (Torhaus) an das Haus VII an. Auf der Westseite grenzt das Haus VI an das Haus V. Hier werden im Erdgeschoss ebenfalls Werkstätten untergebracht. Darüber werden 4 Apartments für die Stipendiaten mit dazwischenliegendem Gemeinschaftsbereich integriert.

Die geplanten Maßnahmen sind in engem Austausch mit den Denkmalbehörden abzustimmen und sensibel hinsichtlich der denkmalgeschützten Substanz zu wählen.

Jedoch sind, unabhängig von denkmalpflegerischer Zielstellung und erhaltenswerter Bausubstanz, Maßnahmen zur statisch-konstruktiven Sicherung der Bausubstanz sowie zur Gewährleistung des Brandschutzes zu ergreifen, die eine Umsetzung aller denkmalpflegerischen Ziele nicht vollständig möglich macht.

**HINWEISE ZUR BAUSTELLENZUFAHRT**

Die Zufahrten auf das Grundstück sind im folgende Plan dargestellt:

I-IX\_arc\_A-01-03\_R Haus I-IX\_Baustelleneinrichtung (BE)

**Baustellenzufahrt 1:**

Höhe durch Baumkronen begrenzt, Breite 4,00 m  
im weiteren Verlauf Straßenbreite 2,50 m mit  
Wendemöglichkeit gemäß BE Plan Bewegungsfläche für

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**Baufahrzeuge**

Baustellenzufahrt 2 :

Höhe 3,42 m, Breite 3,20m

im weiteren Verlauf Straßenbreite 3,00 m mit  
Wendemöglichkeit gemäß BE Plan Bewegungsfläche für  
Baufahrzeuge

Zum Zeitpunkt des Leistungsabrufes stehen die  
Baustellenzufahrt 1 und die Baustellenzufahrt 2 zur Verfügung.

Diese technologischen Abläufe sind bei der Kalkulation zu  
berücksichtigen.

**HINWEISE ZUR KALKULATION**

In den Besonderen Vertragsbedingungen sind wichtige  
Regelungen enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung  
der Leistungen relevant sind. Es wird empfohlen, die BVB's  
sorgfältig zu prüfen, insbesondere im Hinblick auf spezifischen  
Anforderungen und Verpflichtungen, die sich auf die  
Leistungserbringung und Preiskalkulation auswirken.

**HINWEISE ZU PLANUNTERLAGEN**

Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung und in der  
weiteren Auftragsabwicklung alle für die Ausführung  
erforderlichen vom Auftraggeber freigegebene Pläne und  
sonstigen Unterlagen in digitaler Form (pdf-Format) zur  
Verfügung gestellt. Plott-, Druck- und Vervielfältigungskosten  
sind vom AN im erforderlichen Umfang mit einzukalkulieren.

**ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Dem Leistungsverzeichnis sind folgende Unterlagen in  
digitaler Form (pdf-Format) als Anlage beigefügt. Die  
Unterlagen dienen als Ergänzung der Leistungs-  
beschreibung und somit als Kalkulationsgrundlage.

**Architektenpläne****BE-Plan:**

I\_arc\_A-01-03\_R Haus I-IX\_Baustelleneinrichtung  
(BE)\_240514

**Plangrundlagen Haus III-V:**

III-V\_arc\_A-02-01\_B Haus III-V Werkstatt EG n. konstr.  
Abbruch+Sicherung

III-V\_arc\_A-02-02\_B Haus III-V Werkstatt OG n. konstr.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Abbruch+Sicherung  
 III-V\_arc\_A-02-03\_B Haus III-V Werkstatt DG n. konstr.  
 Abbruch+Sicherung  
 III-V\_arc\_A-04-01 Haus III-V Werkstatt Ansichten

**Allgemeine Vorbemerkungen zum nichtkonstruktiven  
 Abbruch**

Im Zuge der Sanierung müssen sämtliche Räume unter denkmalpflegerischen Gesichtspunkten bewertet und entsprechend behandelt werden. Einige Räume können in diesem Zuge vollständig überarbeitet werden. Andere Räume müssen unveränderbar bleiben. Abzubrechende Konstruktionen müssen behutsam aus den Räumen entfernt werden. Grundsätzlich bleiben Wand- und Deckenbeläge zur historischen Aufarbeitung im Gebäude enthalten. Gleiches gilt für Innentüren. Im Zuge der Abbrucharbeiten sind sämtliche Flächen vor Beschädigungen zu schützen.

In wenigen Teilbereichen werden Beläge oder Türen im Zuge des nichtkonstruktiven Abbruchs entfernt. Diese sind in den Abbruchplänen explizit beschrieben und werden entsprechend ausgeschrieben und vergütet.

Anhand der beiliegenden Abbruchpläne werden die Räume in folgende Kategorien unterteilt:

**Kategorie I (unveränderbar):**

Die Kategorie I kennzeichnet Räume, die mit einer besonders repräsentativen Nutzung belegt waren und/oder einen sehr dichten Bestand an erhaltenswerter Substanz und nutzungsgeschichtlich relevanten Ausstattungs- und Ausbauelementen mit hohem denkmalpflegerischem Wert aufweisen.

- Beibehaltung / Wiederherstellung der bauzeitlichen (1904-1924) Raumstruktur
- Rückbau von störenden, sekundären Einbauten/Veränderungen und Trennwänden ohne nutzungsgeschichtlichen Wert
- vollständiger Erhalt der bauzeitlichen, im Raumbuch benannten Ausstattungen im Bestand
- Fehlende oder defekte Bauteile sollten nach Vorbild des historischen Bestandes in Konstruktion, Gliederung und Material ergänzt werden.
- Eingriffe in den bauzeitlichen Bestand sollten sich auf das geringste, notwendige Maß beschränken

**Kategorie II (bedingt veränderbar):**

Die Kategorie II kennzeichnet Räume, welche in der

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

bauzeitlichen Struktur (1904-1924) und Gliederung weitgehend ungestört überkommen sind. Die Räume/Bereiche enthalten erhaltenswerte, nutzungsgeschichtlich relevante Ausstattungs- und Ausbauelemente

- Beibehaltung / Wiederherstellung der bauzeitlichen (1904-1924) Raumstruktur bedingt möglich
- Rückbau von störenden, sekundären Einbauten und Trennwänden ohne nutzungsgeschichtlichen Wert
- Erhalt von nutzungsgeschichtlich relevanten, im Raumbuch benannten Ausstattungen im Bestand
- Eingriff in die Substanz und Veränderungen der Grundstruktur sind bedingt möglich

**Kategorie III (veränderbar):**

Die Kategorie III kennzeichnet Räume die mit geringem Bezug zu der bauzeitlichen Grundstruktur / historischen Nutzung und /oder einem geringen Bestand an bauzeitlicher Ausstattung überkommen sind. Diese Räume / Bereiche waren mit untergeordneten Nutzungen belegt, bzw. sind durch starke Überarbeitungen keine nutzungsgeschichtlich relevanten Ausstattungs- und Ausbauelemente im Bestand überkommen.

**TGA Installationen:**

Sämtliche TGA-Installationen werden bauseits durch eine Fachfirma demontiert und aus dem Gebäude entfernt. Im Vorfeld wird Strom und Wasser im gesamten Objekt abgeklemmt.

Leitungen und Kabel in Installationswänden werden nach Öffnung der Wände entfernt. Der Abbruch der Unterkonstruktion kann erst nach Entfernung sämtlicher Leitungen erfolgen. Es ist mit einer Unterbrechung der Teilleistungen zu rechnen. Die entsprechenden Leistungen werden entsprechend separat vergütet.

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**Vorbemerkungen Baustelle Allgemein**

Hinweise zu den nachfolgenden Positionen:

Die nachfolgenden Leistungen werden im Zuge der in mehreren Bauabschnitten unterteilten Sanierung der Gebäude errichtet.

**TECHNOLOGISCHER BAUABLAUF:**

Der Ab- bzw. Umbau der notwendigen Baustelleneinrichtung hat ebenso in verschiedenen Teilabschnitten zu erfolgen.

Der Abruf der Leistungen, der in Summe in den nachfolgend beschriebenen Baustelleneinrichtungsarbeiten ausgeschriebenen Positionen, unterteilt sich in diese vor beschriebenen Bauabschnitte.

Als Transportwege stehen auf dem Gelände befahrbare Flächen für die Bauabschnitte 1 und 2 in unmittelbarer Nähe zur Verfügung.

**01.01      ABRUCHARBEITEN - HAUS III-V****BAUVORBEREITENDE LEISTUNGEN****01.01.0010      Dokumentation**

Dokumentation

Auf Grundlage der VOB Teil C und der darin dem Fachgebiet zugeordneten DIN 18355 hat der Auftragnehmer die im Inhaltsverzeichnis dieser LV-Pos. genannten Unterlagen nach Abschluss der vertraglich vereinbarten Arbeiten und als Voraussetzung und als Grundlage für die bauordnungsrechtliche Abnahme sowie die VOB-Abnahme folgende Dokumentationsunterlagen geordnet, vollständig sowie prüffähig zusammenzustellen und beim AG oder dessen Vertreter nach Aufforderung innerhalb von 14 Tagen vorzulegen.

Revisionsunterlagen, mindestens jedoch 2-fach in Papier und 2-fach digital wie folgt:

**FORM DER DOKUMENTATION**

- Gesamtwerk, 2-fach in Papierform/ Revisionsordner (geordnet nach dem folgenden ggf. erweiterten Inhaltsverzeichnis in einem Ordner pro Exemplar zu übergeben)
- Gesamtwerk, 1-fach digital als Farbscan auf CD-ROM oder USB-Stick
- Gesamtwerk, 1-fach digital sämtliche Dateien einzeln,



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

insbesondere editierbare Dateien wie Beschreibungen, Tabellen, Pläne und Dokumente auf CD-ROM oder USB-Stick zur weiteren Objektpflege

Redundanz- Informationen in den Beschreibungen sollen vermieden werden. Beschreibungen ausführlich, nachvollziehbar und ggf. mit grafischer Ergänzung. Werden Abkürzungen verwendet, sind sie aufzulisten und zu erklären.

Übersteigt der Umfang der einzelnen Dokumentationen die Kapazität eines Ordners pro Gewerk bzw. Anlage, so sind die Kapitel entsprechend in mehrere Ordner zu verteilen. Jeder Ordner ist am Rücken mit den entsprechenden Kapiteln zu bezeichnen.

Der Umfang der fachlichen Ordnerinhalte ist dem folgenden Minimal-Inhaltsverzeichnis zu entnehmen. Die Reihenfolge ist einzuhalten und die Themen durch Trennblätter zu ordnen. Themen-Trennblätter auch ohne Inhalt werden mitgeführt.

#### 0. Inhaltsverzeichnis mit Seitenzahlangabe

- 0.1. Deckblatt mit Benennung des Bauvorhabens, Gewerk, Leistungsinhalt, Bauzeit
- 0.2. Deckblatt mit Benennung des ausführenden Unternehmens mit Ansprechpartner und Kommunikationsmittel
- 0.3. Deckblatt mit Verzeichnis Subunternehmer mit jeweiligem Ansprechpartner und Kommunikationsmittel

#### 1. Allgemeines

- 1.1. Abnahmeprotokoll gemäß VOB mit Mängelliste und Liste Restleistungen
- 1.2. Protokolle Teilabnahmen
- 1.3. Protokolle Sachverständigenabnahmen (Mess-, Prüfprotokolle und Übergabeberichte)
- 1.4. Kopie Prüfbücher mit dem Ergebnis der vor der Inbetriebnahme durchgeführten Abnahmeprüfungen unter Angabe des Verbleibs oder Ort der Ablage des Originals
- 1.5. Einweisungsprotokolle/Übergabe/Inbetriebnahme Objektpflege (Nutzer/Hausmeister)

#### 2. Organisatorische Hinweise

- 2.1. Liste der Anlagen mit Angabe Einbauort, die einer Überwachungspflicht auf Grund öffentlich-rechtlicher Vorschriften unterliegen, einschließlich der vorgesehenen Prüftermine
- 2.2. Liste der Bauteile, die der Wartung bedürfen mit Angabe Einbauort
- 2.3. Wartungsangebote/ -verträge
- 2.4. Fristenregelung für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

#### 3. Bedienung / Service / Pflege

- 3.1. Benutzerhandbücher
- 3.2. Bedienungs-, Gebrauchsanleitungen
- 3.3. Pflegehinweise

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

3.4. Zusammenstellung von Vorschriften für Arbeitsschutz und Unfallverhütung

4. Dokumentation Gewerk Bau/Freiflächen

4.1. Gewährleistung

4.1.1. Fachunternehmererklärung nach LBO

4.1.2. Fachbauleitererklärung nach LBO

4.1.3. SiGe-Erklärung (Bestätigung Unfallverhütungsvorschrift)

4.2. Herstellerunterlagen

4.2.1. Materialnachweise (Lieferscheine) von allen eingesetzten und verbauten Materialien mit eindeutigen Produktbezeichnungen mit Positionszuordnung

4.2.2. Datenblätter zu den verbauten Produkten mit Positionszuordnung

4.2.3. Zertifikate und Zulassungen, Prüfzeugnisse

4.2.4. Übereinstimmungserklärungen

4.2.5. Zustimmungen im Einzelfall

4.3. Material- und Baubeschreibungen mit Angaben Einbauort

4.3.1. Liste aller sichtbaren Oberflächen und Bauteile mit Angabe Einbauort, Farbnummer und Musterung, Bemusterungsergebnisse

4.3.2. Benennung aller Schichtenaufbauten, tabellarische Auflistung gemäß Bauteil/Einbauort mit Materialbemessung

4.3.3. Dokumentationen (Untersuchungen, Schadensbeseitigungen)

4.3.4. Entsorgungsnachweise

4.4. Revisionspläne/Werkstattpläne/Fertigteilpläne

4.4.1. Übersichtspläne

4.4.2. Lagepläne

4.4.3. Grundrisspläne

4.4.4. Schnitte/Details

4.4.5. Ansichten

4.5. Bautagebücher

psch

nur Ges.-Preis

**01.01.0020****Baustelle einrichten, vorhalten**

Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und- soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten sowie während der gesamten Bauzeit vorhalten.

Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom- und Wasserhauptanschlüsse für die Baustelle werden bauseits gestellt. Eine Verteilung der

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0020) ...

Medien auf dem Baufeld erfolgt durch den AN für die von ihm zu erbringenden Leistungen.

Bei Bedarf Zufahrtswege zur Baustelle sowie Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, soweit die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichend sind. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschließlich Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Die Baustelleneinrichtung wird dem Baufortschritt entsprechend prozentual zu den erbrachten Leistungen der übrigen Positionen in Rechnung gestellt.

Zur Vorhaltung gehören auch alle Kosten für die Unterhaltung und Säuberung der Zufahrtsstraßen und Gehwegen (mindestens einmal pro Woche). Werden durch den Baustellenverkehr genutzte Zufahrtswege beschädigt, so sind diese ohne Kostenersatz durch den AN wiederherzustellen, ansonsten behält sich der AG das Recht vor, nach zweimaligem, schriftlichen Auffordern einen anderen Unternehmer mit der Reparatur zu beauftragen und die entstehenden Kosten zu Lasten des AN gehen. Gleiches gilt auch wenn der AN seiner Straßenreinigungspflicht nicht nachkommt bzw. vernachlässigt.

**psch**

nur Ges.-Preis

**01.01.0030****Treppenstufen schützen Breite bis 1,5m EG bis DG**

Treppenstufen (Tritt- und Setzstufen) bekleidet durch das Abdecken mit Filz, und daraufliegenden Sperrholzplatten d=16 mm.

Die Platten sind entsprechend den Stufengrößen einzuschneiden, gegen Abrutschen durch eine Verschraubung untereinander zu befestigen

Beseitigung hat nach Fertigstellung aller Abbruchleistungen im Gebäude zu erfolgen

Treppenbreite : ca. 1,20 bis 1,5 m

Befestigung im Untergrund nicht zugelassen.

**30,000 m2****01.01.0040****Podeste schützen KG bis DG**

Haupt- und Zwischenpodeste mit Granit bekleidet durch das Abdecken mit Filz, und daraufliegenden

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0040) ...</i>					
	<p>Sperrholzplatten d=16 mm. Die Platten sind entsprechend den Stufengrößen einzuschneiden, gegen Verrutschen durch Verklebung miteinander / untereinander zu befestigen.</p> <p>Beseitigung erfolgt bauseits.</p> <p>Befestigung im Untergrund nicht zugelassen.</p>	<b>20,000</b>	<b>m2</b>	_____	_____
<b>01.01.0050</b>	<p><b>Schutzkonstruktionen f. diverse Bauteile, Folie</b> Schutzkonstruktionen für diverse Bauteile wie Türostöcke, Geländer, Fensterbänke, Wandbekleidungen etc. mit 0,5 mm PE-Folien, in verschiedenen Einzelgrößen, herstellen einschl. Vorhalten und Beseitigen nach Angaben der Bauleitung</p>	<b>100,000</b>	<b>m2</b>	_____	_____
<b>01.01.0060</b>	<p><b>Beräumung Sperrmüll II / Möbel zum Container</b> - Sperrmüll / Möbel wie vor beschrieben in allen Geschossen aufnehmen und je nach Art des Materials zerkleinern und per Hand, zum Container transportieren.</p>	<b>7,000</b>	<b>m3</b>	_____	_____
<b>01.01.0070</b>	<p><b>Container Sperrmüll</b> Container, für anfallenden Sperrmüll bereitstellen; einschl. Abtransport und beseitigen des Containerinhaltes, incl. Kippgebühr. und Entsorgungskosten Fassungsvermögen: 7 m³</p>	<b>1,000</b>	<b>St</b>	_____	_____
<b>01.01.0080</b>	<p><b>Beräumung Restmüll/ Bauschutt zum Container</b> - Restmüll/ Bauschutt wie vor beschrieben in allen Geschossen aufnehmen und je nach Art des Materials per Hand zum Container transportieren.</p>	<b>7,000</b>	<b>m3</b>	_____	_____
<b>01.01.0090</b>	<p><b>Schuttcontainer, Bauschutt</b> Schuttcontainer, für anfallenden Bauschutt , bereitstellen; einschl. Abtransport und beseitigen des</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0090) ...

Containerinhaltes, incl. Kippgebühr und  
Entsorgungskosten.  
Fassungsvermögen: 7 m<sup>3</sup>

1,000 St

**ABBRUCH ANBAUBEREICH ACHSE 1-2; A**

01.01.0100

**Außenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 30 cm Geräteeinsatz mgl. lad**

Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel,  
einschl. Putz, 2-seitig, im Rahmen einer  
Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
1991-1-1 15 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '30'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
Arbeitshöhe bis 8 m,  
Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,  
Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne  
Untergrundbeschädigung,  
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, im  
Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf  
LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder  
zur Anlage nach Wahl des AN,  
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle,  
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

5,000 m3

01.01.0110

**Außenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 20 cm Geräteeinsatz mgl. lad**

Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel,  
einschl. Putz, 2-seitig, im Rahmen einer  
Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
1991-1-1 15 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '20'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
Arbeitshöhe bis 8 m,  
Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,  
Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne  
Untergrundbeschädigung,  
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, im  
Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf  
LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder  
zur Anlage nach Wahl des AN,  
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle,  
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

8,000 m3

01.01.0120

**Bodenpl. Beton abbrechen 20kN/m3 D 20 cm Geräteeinsatz mgl. laden tran**

Abbruch der Bodenplatte aus unbewehrtem Beton,  
Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse nach Prüfung,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0120) ...

**Betonfestigkeitsklasse 'C 20/25'**

ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '20'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

5,000 m<sup>2</sup>

01.01.0130

**Decke Mauerziegel abbrechen 15kN/m<sup>3</sup> D 20 cm Geräteeinsatz mgl. laden t**

Abbruch der Decke aus Mauerwerk aus Mauerziegel, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '20'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 4 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023, gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10,000 m<sup>2</sup>

01.01.0140

**Abdichtung Flachdach Bitumenbahn 2lagig D 2mm abbrechen v.Hand laden t**

Abbruch der Abdichtung an Flachdach, Bitumenbahn, 2-lagig, Gesamtdicke der Abdichtungsbahnen 2 mm, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0140) ...

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**5,000 m2****01.01.0150****Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen 2-3m2 Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 1**

Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Füllung, einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Einzelfläche über 2 bis 3 m2,

**Dicke Rahmen '68'** mm,

**Dicke Füllung '10'** mm, einschl. Blendrahmen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,

Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden,

transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach

Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,

Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV

(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**2,000 m2****01.01.0160****Fensterbankabdeckung Titanzink abrechen D 0,7mm Zuschnitt-B 100mm Ger**

Abbruch Fensterbankabdeckung, aus Titanzink, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Zuschnittbreite

100 mm, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh.,

Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 1 t,

Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne

Untergrundbeschädigung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,

Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Bahnwagen des AN laden,

transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach

Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,

Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)

170404 Zink,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**1,000 m****01.01.0170****Fensterbank Holz/Holzwerkstoff abrechen B 100cm L 0,9-1m D 1,8cm v.Ha**

Abbruch der Fensterbank, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite 100 cm, Einzellänge über

0,9 bis 1 m, Dicke 1,8 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,

Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung

erschütterungsarm DIN 4150, ohne Untergrundbeschädigung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,

Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0170) ...

transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**1,000 m**

**01.01.0180 Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D 10-15mm abbrechen 15kN/m3 v.Hand lad**

Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke über 10 bis 15 mm, einschl. Mörtelbett, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke 1 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023, gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**15,000 m2**

**01.01.0190 Fliesen/Platten Balken Abwickl. bis 0,5m Fliese/Pl. D bis 10mm abbrech**

Abbruch von Fliesen/Platten an Balken, Abwicklung bis 0,5 m, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023, gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**5,000 m2**

**ABBRUCH ERDGESCHOSS**



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III**

**01.01.0200 Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**75,000 m2**

**01.01.0210 Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Aluminiumprofil, **Ständerachsabstand 625** mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**65,000 m2**

**01.01.0220 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0220) ...

gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
 170604 Dämmstoff,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

<b>65,000</b>	<b>m2</b>				
---------------	-----------	--	--	--	--

**01.01.0230****Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,  
 im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,  
**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,  
**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge,  
 Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im  
 Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß  
 Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

<b>1,000</b>	<b>St</b>				
--------------	-----------	--	--	--	--

**ABBRUCH ERDGESCHOSS****Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie III****Vorbemerkungen zu Abbruch Trockenbauwände:**

In Teilbereichen werden Bestandsstützen (Holzstiele im Dachtragwerk) in Trockenbau  
 verkleidet. Die Trockenbauwände sind vorsichtig zu öffnen und die Stiele ohne  
 Beschädigung freizulegen.

**01.01.0240****Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m<sup>3</sup> D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im  
 Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des  
 Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
 Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m,  
 Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0240) ...

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**75,000 m2**

**01.01.0250 Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Holz, **Ständerachsabstand 625 mm**, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m<sup>3</sup>, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**75,000 m2**

**01.01.0260 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrecen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>, **Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0260) ...

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
 170604 Dämmstoff,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**75,000 m2**

**01.01.0270 Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, **Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**110,000 m2**

**01.01.0280 Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrec**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Aluminiumprofil, **Ständerachsabstand 625** mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m3, einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**40,000 m2**

**01.01.0290 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0290) ...

1991-1-1 1 kN/m<sup>3</sup>,  
**Abbruchdicke '8'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
 Ausführung im 1. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m,  
 Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
 170604 Dämmstoff,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

40,000 m<sup>2</sup>

01.01.0300

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,  
 im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,  
**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,  
**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge,  
 Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1.  
 Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß  
 Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

10,000 St

01.01.0310

**Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D 10-15mm abbrechen 15kN/m<sup>3</sup> v.Hand lad**

Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen,  
 kleinformatig, Dicke über 10 bis 15 mm, einschl. Mörtelbett,  
 einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke  
 1 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des  
 Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m<sup>3</sup>, Ausführung  
 innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 1. Obergeschoss,  
 Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung  
 gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023, gemischter Bauschutt

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0310) ...

Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1,  
Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,  
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

5,000 m2

**ABBRUCH ERDGESCHOSS****Abbrucharbeiten in Räumen der Kategorie II****01.01.0320 Ausmauerung Kehlbalken Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 30 cm Geräteein**

Abbruch der Ausmauerung der Kehlbalken aus Mauerwerk aus  
Mauerziegel, einschl. Putz, 2-seitig, im Rahmen einer  
Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN  
1991-1-1 15 kN/m3,

**Abbruchdicke '30'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
Arbeitshöhe bis 3,65 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,  
Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne  
Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne  
Wasserfreisetzung,  
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, im  
Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf  
LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder  
zur Anlage nach Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung  
gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023, gemischter Bauschutt  
Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1,  
Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)  
170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,  
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

20,000 m3

**01.01.0330 Wandbekl. Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 2,5 cm v.Hand laden**

Abbruch der Wandbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, im  
Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des  
Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3,

**Abbruchdicke '2,5'** cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m,  
Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne  
Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne  
Wasserfreisetzung,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden,  
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
Wahl des AN,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0330) ...</i>					
	Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	10,000	m2	_____	_____
<b>01.01.0340</b>	<b>Einfachständerwerk Trennwand Holz Ständerachsabst. 625 mm abbrech</b> Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Holz, <b>Ständerachsabstand 625</b> mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 26 kN/m <sup>3</sup> , einschl. Befestigungsmittel, auf Ziegelmauerwerk geschraubt, entfernen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m <sup>3</sup> , auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	10,000	m2	_____	_____
<b>01.01.0350</b>	<b>Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen 1kN/m3 D 8 cm v.Hand laden tr</b> Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m <sup>3</sup> , <b>Abbruchdicke '8'</b> cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m <sup>3</sup> , auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	10,000	m2	_____	_____
<b>01.01.0360</b>	<b>Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 885 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v</b> Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0360) ...

**Breite Nennmaß Wandöffnung '885'** mm,  
**Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010'** mm,  
**Türblattdicke '40'** mm, Beschlag abbrechen, einschl. Zarge,  
 Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im  
 Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Erschwernis gemäß  
 Vorbemerkungen,  
 Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung  
 erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, ohne  
 Funkenfreisetzung, ohne Untergrundbeschädigung, ohne  
 Wasserfreisetzung,  
 aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf LKW des AN laden,  
 transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach  
 Wahl des AN,  
 Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV  
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,  
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**1,000 St**

<b>Summe</b>	<b>01.01</b>	<b>ABBRUCHARBEITEN - HAUS III-V</b>			
--------------	--------------	-------------------------------------	--	--	--



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>01.02</b>	<b>ABBRUCH SONSTIGES</b>				
<b>01.02.0010</b>	<p><b>Kleineisenteile, bis 5 kg, sauber ausstemmen</b>                      Kleineisenteile, bis 5 kg,                      sauber ausstemmen und entsorgen,</p> <p>Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.                      Entsorgungskosten sind in den EP einzukalkulieren</p>	<b>30,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0020</b>	<p><b>Holzteile, bis 5 kg, entfernen</b>                      Holzteile, bis 5 kg, einschließlich Befestigungsmittel                      sauber ausstemmen bzw. demontieren und entsorgen</p> <p>Holzteile: z.B. Gardinenstangen, Ablagebretter an                      Wänden o.ä., d</p> <p>Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.                      Entsorgungskosten sind in den EP einzukalkulieren</p>	<b>10,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0030</b>	<p><b>Kleineisenteile, bis 10 kg, sauber ausstemmen</b>                      Kleineisenteile, bis 10 kg,                      sauber ausstemmen und entsorgen,</p> <p>Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.                      Entsorgungskosten sind in den EP einzukalkulieren</p>	<b>30,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0040</b>	<p><b>Holzteile, bis 10 kg, entfernen</b>                      Holzteile, bis 10 kg, einschließlich                      Befestigungsmittel                      sauber ausstemmen bzw. demontieren und entsorgen</p> <p>Holzteile: z.B. Gardinenstangen, Ablagebretter an                      Wänden o.ä., d</p> <p>Abbruchmaterialien werden Eigentum des AN.                      Entsorgungskosten sind in den EP einzukalkulieren</p>	<b>10,000</b>	<b>St</b>		
<b>01.02.0050</b>	<p><b>Abfall nicht gefährlich AVV170405 nicht schadstoffbelastet LKW AN tran</b>                      Bau- und Abbruchabfälle, Metalle,                      nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-                      Verordnung) 170405 Eisen/Stahl,                      nicht schadstoffbelastet,                      in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN                      transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0050) ...

Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**4,000 t**

**01.02.0060**

**Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN tran**

Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**2,000 t**

**Summe**

**01.02**

**ABBRUCH SONSTIGES**

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>01.03</b>	<b>VORBEMERKUNGEN TITEL 'STUNDENLOHNARBEITEN'</b>				
<b>01.03.0010</b>	<p><b>Stundensatz Kolonne 2 AN mit An- und Abfahrt</b>                      Arbeiten, welche nicht in den LV-Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen (z.B. Umbauarbeiten, Behebung von Störungen, usw.) Facharbeiter für Mitarbeiter des AN.</p> <p>Der Stundensatz beinhaltet eine Kolonne von 2 Arbeitnehmern einschl. der erforderlichen An- und Abfahrt vom Betriebshof / Firmensitz mit den Betriebskosten für Arbeiten auf Anweisung des AG / Bauüberwachung wie zum Bsp. außerordentliche Instandsetzungsarbeiten.</p> <p>Abrechnung ist die Kolonnen Stunde</p>	<b>10,000</b>	<b>h</b>		
<b>01.03.0020</b>	<p><b>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>                      Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-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.</p>	<b>5,000</b>	<b>h</b>		
<b>01.03.0030</b>	<p><b>Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>                      Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-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.</p>	<b>5,000</b>	<b>h</b>		
<b>Summe</b>	<b>01.03</b>		<b>VORBEMERKUNGEN TITEL 'STUNDENLOHNARBEITEN'</b>		
<b>Summe</b>	<b>01</b>		<b>LOS ABRUCH NICHTKONSTRUKTIV - BAUABSCHNITT 2</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>02</b>	<b>Demontagearbeiten Sanitärtechnik 2.BA</b>				
<b>02.04</b>	<b>Demontage TW Rohrleitungen und Amaturen</b>				
<b>02.04.0010</b>	<p><b>Demontage von Sanitärobjekten</b>                      Demontage von Sanitärobjekten</p> <p>Sanitärobjekt aus Sanitärkeramik</p> <p>inkl. Rohranbindung einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen.</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>7,000</b>	<b>St</b>		
<b>02.04.0020</b>	<p><b>Demontieren von Rohrl./Armaturen</b>                      Demontage Rohrleitungen</p> <p>-einschl. Form- und Verbindungsstücke</p> <p>inkl. Konsolen, Halterungen, Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen, Anschlussleitungen und Dämmung aus Schaumstoff, Glaswolle / Mineralwolle / Steinwolle, u.ä. Ummantellung aus Aluminium, Kunststoff, Bitumenbahn, u.ä</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>32,000</b>	<b>m</b>		
<b>Summe</b>	<b>02.04 Demontage TW Rohrleitungen und Amaturen</b>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>02.05</b>	<b>Demontage SW Rohleitungen</b>				
<b>02.05.0010</b>	<b>Demontage von Schmutzwasserrohrleitungen</b> Demontieren, Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke sowie Befestigungen und Armaturen, DN 40 bis 100, aus Kunststoff oder Guss  Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.	<b>21,000</b>	<b>m</b>		
<b>Summe</b>	<b>02.05</b>		<b>Demontage SW Rohleitungen</b>		
<b>Summe</b>	<b>02</b>		<b>Demontagarbeiten Sanitärtechnik 2.BA</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>03</b>	<b>Demontagearbeiten Heizungstechnik</b>				
<b>03.06</b>	<b>Demontage Kesselanlage,Rohrleitungen und Amaturen</b>				
<b>03.06.0010</b>	<p><b>Demontage Öltanks</b>                      Demontage Öltanks:                       5.000 Liter Öltank Kunststoff inkl. Tankverbindung und ca. 10 m Verbindungsleitung (PE-Rohr) zwischen den Tanks bis DN 65, einschließlich Altöleentsorgung ca.250l.                       - siehe Anlage 2                       Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>6,000</b>	<b>St</b>		
<b>03.06.0020</b>	<p><b>Demontage Ölkessel</b>                      Demontage Ölkessel:                       Viessmann Niedertemperaturkessel Paromat-Duplex Bj. 1991.                      Leistung 473-545 KW                       inkl. Überdruckventil und Abgasrohr ca. 2 m Edelstahl                       - siehe Anlage 2                       Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>2,000</b>	<b>St</b>		
<b>03.06.0030</b>	<p><b>Demontage Warmwasserbereiteranlage</b>                      Demontage Warmwasserbereiteranlage                       Speicher Wassererwärmer aus Edelstahl Typ Viessmann VertiCell-HG, Dauerleistung 83 KW, Speichereinhalt 500 Liter                      inkl.:                      - Behälterdämmung                      - Rohranbindung einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen.                       Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	<b>2,000</b>	<b>St</b>		

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03.06.0040	<p><b>Demontage Ausdehnungsgefäß</b>                      Demontage Ausdehnungsgefäß</p> <p>Typ PNEUMATEX                      Bj. 1991</p> <p>Speicherinhalt 1250 Liter                      inkl.:</p> <p>- Rohranbindung einschl. Form- und Verbindungsstücke,                      Befestigungen.</p> <p>- siehe Anlage 2</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und                      fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	1,000	St		
03.06.0050	<p><b>Demontieren Heizverteiler einschl. Zubehör</b>                      Demontage</p> <p>Heizungsverteiler mit Aufständering                      jeweils mit 6 Vor- und 6 Rücklaufabgängen, Länge bis                      5,5 m</p> <p>einschl. Regelung                      Anschlussverrohrung mit Absperrarmaturen                      Armaturen / Messgeräte                      3 Pumpen Typ Wilo P100/200, P 80/160 und P32                      Thermometer, Manometer                      1 St. Mischerguppe                      Sonderkonstruktionen aus Stahl                      Sonstiges Zubehör</p> <p>einschl. Wärmedämmung bestehend aus Stahlblech,                      die Wärmedämmung ist zu entfernen und gesondert zu ent-                      sorgen. Dämmkappen stehen in der Zentrale.</p> <p>- siehe Anlage 2</p> <p>Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und                      fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.</p>	1,000	St		
03.06.0060	<p><b>Demontieren Rohrl./Armatur DN 10 bis 25</b>                      Demontieren,                      Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke                      sowie Befestigungen und Armaturen,                      DN 10 bis 25, CU-Ölleitung</p> <p>inkl. Konsolen, Halterungen,</p>				

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.06.0060) ...

Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen und Anschlussleitungen.

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**25,000 m**

**03.06.0070 Demontieren Rohrl./Armatur DN 10 bis 25**

Demontieren, Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke sowie Befestigungen und Armaturen, DN 10 bis 25, Stahl

inkl. Konsolen, Halterungen, Wärmedämmung KMF Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen und Anschlussleitungen.

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**25,000 m**

**03.06.0080 Demontieren Rohrl./Armatur DN 32 bis 40**

Demontieren, Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke sowie Befestigungen und Armaturen, DN 32 bis 40, aus 'Stahl', mit 'Wärmedämmung' KMF mit demontieren von Konsolen, Halterungen, Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen und Anschlussleitungen.

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**15,000 m**

**03.06.0090 Demontieren Rohrl./Armatur DN 50 bis 65**

Demontieren, Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke sowie Befestigungen und Armaturen, DN 50 bis 65, aus 'Stahl', mit 'Wärmedämmung' KMF mit demontieren von Konsolen, Halterungen, Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen und Anschlussleitungen.

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.



**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.06.0090) ...

**10,000 m**

**03.06.0100**

**Demontieren Rohrl./Armatur DN 80 bis 100**

Demontieren,  
Rohrleitungen einschl. Form- und Verbindungsstücke  
sowie Befestigungen und Armaturen,  
DN 80 bis 100  
aus 'Stahl',  
mit 'Wärmedämmung'  
mit demontieren von Konsolen, Halterungen,  
Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen  
und Anschlussleitungen.

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und  
fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**50,000 m**

**03.06.0110**

**Demontage von PVC Rohrleitungen DN 40 bis 100**

Demontage von Rohrleitungen  
aus PVC  
einschl. Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und  
Verschluss der Anschlüsse.

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und  
fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**20,000 m**

**03.06.0120**

**Entsorgung Dämmung**

Entsorgung Dämmung

- siehe Anlage 2

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und  
fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**3,000 m3**

**03.06.0130**

**Entsorgung Altmittel**

Entsorgung Altmittel

Demontage, Ausbringung, Abtransport aus dem Gebäude und  
fachgerechte Entsorgung mit Nachweis.

**1,500 m3**

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<b>Summe</b>	<b>03.06</b>			<b>Demontage Kesselanlage,Rohrleitungen und Amaturen</b>	_____
<b>Summe</b>	<b>03</b>			<b>Demontgearbeiten Heizungstechnik</b>	_____

**LEISTUNGSVERZEICHNIS - 2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG  
2.BA Los 302\_Abbruch nichtkonstruktiv**

01.01	ABBRUCHARBEITEN - HAUS III-V				_____
01.02	ABBRUCH SONSTIGES				_____
01.03	VORBEMERKUNGEN TITEL 'STUNDENLOHNARBEITEN'				_____
01	LOS ABBRUCH NICHTKONSTRUKTIV - BAUABSCHNITT 2				_____
02.04	Demontage TW Rohrleitungen und Amaturen				_____
02.05	Demontage SW Rohleitungen				_____
02	Demontagearbeiten Sanitärtechnik 2.BA				_____
03.06	Demontage Kesselanlage,Rohrleitungen und Amaturen				_____
03	Demontagearbeiten Heizungstechnik				_____

<b>Angebotssumme netto</b>	<b>EUR</b>	_____
zzgl. MwSt. 19,00 %	EUR	_____
<b>Angebotssumme brutto</b>	<b>EUR</b>	_____