



Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  
NL Köln

# Leistungsbeschreibung

Projekt: 40-12-2209-20-001

**K-Uni BN Physik Grundinstandsetzung**

Leistung: 302 Schadstoffsanierung

Vergabenummer: 025-25-00716

## Inhaltsverzeichnis

01 Sanierung BT 1 & BT 3 .....	8
01.01 Baustelleneinrichtung.....	8
01.02 Entrümpelung.....	15
01.03 Schadstoffsanierung .....	16
01.04 Entkernung .....	46
01.05 Abbruch und Rückbauarbeiten (Selektiver Rückbau).....	60
01.06 Weiterführende Arbeiten .....	62
01.07 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung.....	63
01.08 Stundenlohnarbeiten .....	68
02 Sanierung BT V & UG BT 1 .....	70
02.01 Baustelleneinrichtung.....	70
02.02 Entrümpelung.....	76
02.03 Schadstoffsanierung .....	76
02.04 Entkernung.....	92
02.05 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung.....	102

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

### Baubeschreibung

Gegenstand der **Gesamtmaßnahme** ist die **Grundinstandsetzung** (Brandschutz, Erneuerung TGA und Elektroanlagen, Schadstoffsanierung, Errichtung eines Ersatzneubaus, etc) des Physikalischen Instituts der Universität Bonn, Nußallee 12 in 53115 Bonn.

Das Physikalische Institut umfasst insgesamt sieben Bauteile, die an die Nussallee und den Sabottaweg angrenzen. Die hier beschriebenen Leistungen beziehen sich ausschließlich auf den historisch denkmalgeschützten **Altbau (Gebäudeteil I) sowie Bauteil III und untergeordnet Bauteil V.**

Das **Hauptgebäude (Bauteil I)** ist 1912 errichtet worden und steht unter Denkmalschutz. Es beinhaltet neben einem Hörsaalbereich, Seminarräume, Bibliothek, div. Werkstätten und Büroräume. Als weitere Besonderheit des Physikalischen Institutes ist die Elektronen-Stretcher-Anlage (ELSA) zu berücksichtigen. Aufgrund dieser Anlage und daraus folgender zulässigen Nutzlasten sind Einschränkungen sowohl in der Baustelleneinrichtung als auch bei der möglichen Gerüsterstellung zu berücksichtigen.

Der Baukörper sowie die raumbildenden Wände bestehen überwiegend der Bauzeit entsprechend aus Ziegelmauerwerk. Das Gebäude verfügt über ein Kellergeschoss und 4 Vollgeschosse. Im gesamten Bauteil sind überwiegend Büro- und Arbeitsräume untergebracht. Im Kellergeschoss befinden sich Lagerräume, Werkstätten, Arbeitsräume sowie die Heizzentrale. Der nordöstliche Teil des Altbaus besteht im Wesentlichen aus den physikalischen Laboren mit den anliegenden Sozialräumen im EG, der Bibliothek im 1. OG und dem Hörsaal im 2. OG. Dieses Bauteil ist durch verschiedene Anbauten im EG und 1. OG an der hofseitigen Fassade ergänzt worden, im Einzelnen das Stahllager, die Werkstatt, eine Erweiterung der Bibliothek sowie diverse Vordächer. Das Bauteil I besitzt dabei 2 Dachräume. Einer der Dachräume im Bauteil I befindet sich oberhalb des Seminarraums und des Hörsaals. Der Zugang erfolgt über eine Tür im Treppenraum C. Die Tragkonstruktion des Daches besteht aus einer Stahlkonstruktion. Über diesen Dachraum ist der Aufzugsmaschinenraum des Aufzugs am Treppenraum C erreichbar. Der zweite Dachraum im Bauteil I befindet sich

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

oberhalb der Büroräume des 2. Obergeschosses und ist über eine Luke mit Treppe im Kopierraum erreichbar. Der Zugang des Dachraums ist über einen Laufsteg bis ca. zur Hälfte des Bauteils möglich.

Die Experimentierhalle mit **angrenzenden Bürobereichen, (Bauteil III)**, wurde gemäß den vorliegenden Informationen in den 1980er Jahren erbaut. Der Bürobereich ist dreigeschossig. Über dem 1. OG des Bürobereiches wurde angabegemäß auf dem ehemaligen Flachdach das 2.OG des Bürobereiches errichtet. Über dem ehemaligen Flachdach der Experimentierhalle erfolgte der Aufbau eines neuen Pultdaches, wodurch ein Dachraum entstand. Das Bauteil III sei in Massivbauweise, Wände aus Mauerwerk und Beton und Decken aus Beton, errichtet worden. Die Errichtung des 2.OG über dem 1.OG des Bürobereiches sei in Holzbauweise mit Flachdach entstanden.

Die **Kondensatorenhalle (Bauteil V)** wurde Mitte der 1960er Jahre errichtet. Das Bauteil ist zu allen Seiten offen und in Stahlbauweise mit einem flach geneigten Pultdach in Profilblechdeckung ausgeführt.

#### **Beigefügte Unterlagen:**

Bestandszeichnungen, Schadstoffgutachten, Sanierungskonzept

Die Einsicht und Kenntnis der Gutachten ist für die Kalkulation des LV's und grundsätzlich für den geplanten Rückbau zwingend erforderlich.

#### **BE-Flächen**

Als Baustelleneinrichtungsfläche ist die Parkplatzfläche vor dem Physikalischen Institut zu nutzen.

Nach Beendigung der Arbeiten sind die benutzten Flächen zu reinigen und in sauberem Zustand an den AG zu übergeben. Flurschäden, die vom AN oder seinem Beauftragten während der Bauzeit auf der Baustelle das Maß an Unvermeidbarem überschreiten oder fahrlässig hervorgerufen werden, gehen zu Lasten des AN.

Alle vom AN benutzten Flächen, Wege und Straßen sind dauernd zu unterhalten, zu säubern und nach Beendigung aller Bau- und Abbrucharbeiten wieder vollständig Instand zu setzen. Straßenkanten sind an den Abfahrtsstellen gegen Beschädigung zu schützen. Material- und Unterkunftsgebäude werden bauseits nicht zur

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Verfügung gestellt.

### **Vorbemerkung**

#### **Bauablauf:**

Die Sanierungs- und Entkernungsmaßnahme wird in zwei Bauabschnitte unterteilt. Zwischen den Bauabschnitten ist die Baustelle durch den AN zu räumen. Es ist mit einer Unterbrechung von mehreren Monaten zu rechnen.

#### **Containergestellung**

Der AG stellt im Außenbereich nur in sehr begrenztem Maße Flächen für die Container Aufstellung zur Verfügung. Die Baustelleneinrichtung ist mit der örtlichen Objektüberwachung des AG abzustimmen. Die Einrichtung ist derart zu gestalten, dass die Mitarbeiter des AN die Arbeitspausen oder Mittagspausen usw. dort auch verbringen. Sonstige Flächen innerhalb und außerhalb des Gebäudes können nur nach Zuweisung der Objektüberwachung für einen abgestimmten Zeitraum benutzt werden und sind nach Aufforderung vollständig geräumt, unbeschädigt und gereinigt der Objektüberwachung zu übergeben. Unberechtigt d.h. ohne die Zustimmung der Objektüberwachung abgestelltes Material, Werkzeug usw. kann seitens der Objektüberwachung zu Lasten des AN abgefahren und entsorgt, wahlweise auch an anderer Stelle abgestellt werden.

#### **Lärmschutz**

Der Auftragnehmer hat die AW-Baulärm zu beachten.  
Gem. der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen - (AW Baulärm) sind für die schalltechnische Bewertung dieser Arbeiten und der damit verbundenen Arbeitsweise und Geräteeinsatz die Richtwerte nach 3.1.1. b) AW Baulärm für Gebiete, in denen vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind anzunehmen (tagsüber 65 dB (A) nachts 50 dB (A)).

#### **Zugänge, Zuwegung**

Zufahrtsbereich zu den BE-Flächen zur

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Aufrechterhaltung des Fahrzeugverkehrs:  
Für den An-/Abtransport ist die Belastungsklasse SLW 60 einzuhalten. Auf dem gesamten Gelände der Liegenschaft gilt die StVO und die StVZO.

#### **Wasser- und Stromanschluss**

Erforderliche Übergabepunkte für Strom, Wasser und Abwasser sind durch den AN beim jeweiligen Versorger zu beschaffen. Baustrom: Anschlussmöglichkeit nicht vorhanden. Der AN hat sich mit dem örtlichen Stromversorger ins Benehmen zu setzen oder, gemäß LV, einen Baustromgenerator bereitzustellen. Bauwasser: Wasserleitung über Unterflurhydrant. Der AN hat die Anschlussleitungen eigenständig zu erkunden. Abwasser: Einleitstellen auf dem Parkplatz vorhanden, Einleitgenehmigung ist durch den AN zu beziehen. Die Herstellungs- und Unterhaltungskosten trägt der AN.

Die Unterverteilung (bis 100 m) obliegt dem AN. Leitungen, die über Straßen verlaufen sind vor dem Verkehr zu schützen. Ein Standrohr zur Wasserentnahme ist seitens AN zu stellen, bzw. von der Stadt Bonn anzumieten. Das Verlegen/ Vorhalten/ Sichern und Demontieren von Wasserschläuchen, bis 100 m obliegt dem AN und wird nicht gesondert vergütet. Die entstehenden Abwässer werden in das Kanalnetz der Liegenschaft (Mischsystem) eingeleitet.

#### **Ortsbesichtigung/ Rückfragen**

Da die nachfolgenden Beschreibungen nur einen groben Überblick über die örtlichen Verhältnisse (Topographie, Zufahrten, Transportwege, etc.) darstellen, ist eine Ortsbesichtigung vor Abgabe eines Angebots empfehlenswert.

#### **Aufsichtsführender/ Baufacharbeiter**

Während der gesamten Abbruchmaßnahme wird die Anwesenheit von Baufacharbeitern/-innen in ausreichender Anzahl vorausgesetzt. Weiterhin ist mind. eine Aufsichtsführende Person einzusetzen.

#### **Arbeitszeiten**

Es gelten die gesetzlichen/behördlichen Bestimmungen hinsichtlich der Arbeitszeiten

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

für Baustellentätigkeiten. Von den Regelungen abweichende Ausführungen, sind anzeige-/genehmigungspflichtig und mit dem AG abzusprechen. Etwaige bauliche und betriebliche Maßnahmen zur Begrenzung des Baulärms gem. Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG), sind im Bedarfsfall zu treffen. Das Arbeiten sind von Montag bis Samstag zwischen 07:00 Uhr und 20:00 Uhr gestattet.

#### **Baubesprechungen**

Der AN verpflichtet sich, nach Maßgabe der Bauleitung an den turnusmäßigen (ca. alle 14 Tage) Baustellenbesprechungen teilzunehmen. Die Bauleitung behält sich vor, auch kurzfristige Termine bei Bedarf anzusetzen.

#### **Verschmutzung öffentl. Verkehrsflächen**

Jegliche Verunreinigung (Bauschutt, Abfall, etc.) auf öffentlichen Verkehrsflächen oder in sonstigen Bereichen bzw. Flächen, sind umgehend unaufgefordert zu beseitigen.

#### **Gerüstarbeiten**

Der AN wird auf die eigenverantwortliche Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften und Beachtung der Baustellenordnung ausdrücklich hingewiesen.

#### **Bautageberichte/ Dokumentation**

Der AN ist verpflichtet, Bautagesberichte zu führen und davon dem AG und der Bauleitung eine Durchschrift zu übergeben. Die Bautageberichte müssen gem. VOB geführt werden und die Angaben enthalten, die für die Ausführung oder Abrechnung des Vertrages von Bedeutung sein können, z.B. über Wetter, Temperatur, Zahl und Art der eingesetzten Großgeräte, Anzahl der eingesetzten Mitarbeiter und deren Namen, den wesentlichen Abbruchfortschritt, Beginn und Ende von Leistungen, Leistungsänderungen, bestimmte Arten der Ausführung, Unterbrechungen der Arbeitszeit mit Angabe der Gründe, Unfälle, Behinderung und sonstige Vorkommnisse. Die Bautagesberichte sind innerhalb von drei Tagen Projektintern (über EDV) dem Bauleiter zur Verfügung zu stellen.

#### **Transport / Entsorgung**

Die Einhaltung der behördlichen Vorschriften, insbesondere das Vorliegen einer Transport- Genehmigung, die

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Einhaltung der Transport- und Verpackungsvorschriften der Gefahrgutverordnung Straße, Mautgebühren, sind Sache des AN und in die Angebotspreise einzurechnen. Ausbau, Bereitstellung, Aufladen, Transport und Abladen sowie Entsorgung sind zu berücksichtigen und in die Kosten der Einheitspreise einzukalkulieren. Die ordnungsgemäße Entsorgung sämtlicher Materialien ist nachzuweisen. Der AN wird auf die eigenverantwortliche Einhaltung aller Normen, Verordnungen und Regeln ausdrücklich hingewiesen.

#### **Sicherheit- und Gesundheitsschutz**

Sämtliche zur ordnungsgemäßen Ausführung erforderlichen Schutz- und Sicherungsmaßnahmen nach Vorschrift der Bauberufsgenossenschaft sind einzuhalten, entsprechend der Baustellenverordnung vom 10. Juni 1998 und deren Ergänzungen. Es wird ein Plan des Sicherheit- und Gesundheitskoordinators gemäß Baustellenverordnung (SIGE-Plan) erstellt, der bei der Ausführung der Gewerke zu beachten ist. Ferner ist den Anweisungen des verantwortlichen SiGeKo auf der Baustelle unbedingt und jederzeit Folge zu leisten. Der Sicherheit- und Gesundheitsschutz ist entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen, der BauBG, Unfall- Verhütungsvorschriften und Beachtung der Baustellenordnung ausdrücklich hingewiesen, etwaige Kosten zur Einhaltung der Arbeitsschutzmaßnahmen werden nicht gesondert vergütet.

----- Ende der Vorbemerkungen -----

## **01 Sanierung BT 1 & BT 3**

### **01.01 Baustelleneinrichtung**

#### **Hinweis zu Pos. 01.01.10**

Baustellencontainer des AN  
Einrichten, Vorhalten, Betreiben und Räumen von Baustellencontainern für die Erbringung

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

eigener Leistungen über die gesamte Dauer der Maßnahme

#### Hinweis zu Pos. 01.01.10

Soweit nicht gesondert ausgeschrieben, sind sämtliche Kosten für die Leistungen der Baustelleneinrichtung inkl. Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse in die Pos. 1.1.10 einzurechnen.

<b>01.01.0010</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Baustelle einrichten

Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, einrichten, Flächen sind im Lageplan ausgewiesen.

<b>01.01.0020</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Baustelle räumen

Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, räumen, im Baugrund befindliche Teile der Baustelleneinrichtung (z. B. Fundamente, Pfähle, Leitungen, Kanäle) räumen.

<b>01.01.0030</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Sanitärcontainer aufstellen räumen doppelwandig wärmedämmt L 6m B 3m

Sanitärcontainer, aufstellen und räumen, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärmedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, 2 WC, 2 Urinale, 3 Waschplätze, 2 Duschplätze, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet.

<b>01.01.0040</b>		70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	--------	------	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Sanitärcontainer vorhalten doppelwandig wärmedämmt L 6m B 3m

Sanitärcontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, beheizbar, elektrisch, Energiekosten werden gesondert vergütet, doppelwandig, wärmedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, 2 WC, 2 Urinale, 3 Waschplätze, 2 Duschplätze, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet,

Positionsmenge = Produkt aus '

1 Stck.'

(Vorhaltemenge)

mal '

70 Wochen'

(Vorhaldedauer).

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.01.0050</b>		70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 000				
	<b>Bauwagen Wasch- Toilettenraum reinigen werktätlich Mo-Fr</b>				
	Bauwagen für Wasch-, Toilettenraum, reinigen durch Feuchtwischen aller Oberflächen mit geeigneten Reinigungsmitteln, einschl. Leeren von Abfallbehältern, werktätlich (Montag bis Freitag),				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	1 Stck.'				
	(Reinigungsmenge)				
	mal '				
	70 Wochen'				
	(Reinigungsdauer).				
<b>01.01.0060</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 000				
	<b>Abwasseranschluss DN100 herstellen räumen</b>				
	Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Abwasserentsorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus Kunststoffrohr, DN 100, herstellen und räumen.				
<b>01.01.0070</b>		70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 000				
	<b>Abwasseranschluss DN100 vorhalten</b>				
	Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Abwasserentsorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus Kunststoffrohr, DN 100, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	1 Stück'				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	70 Wochen'				
	(Vorhaltungsdauer).				
<b>01.01.0080</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 000				
	<b>Wasseranschluss DN25 herstellen räumen</b>				
	Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN 25, herstellen und räumen.				
<b>01.01.0090</b>		70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 000				
	<b>Wasseranschluss DN25 vorhalten</b>				
	Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

25, vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus '  
 1 Stück'  
 (Vorhaltemenge)

mal '  
 70 Wochen'  
 (Vorhaltdauer).

**Hinweis zu Pos. 01.01.100**

Leistungen inkl. Verlegen/ Vorhalten/ und Demontieren von Wasserschläuchen, bis 100 m.,  
 inkl. sämtliche Betriebs-, Vorhaltekosten.

Die Kosten für den Wasserverbrauch trägt der AG.

<b>01.01.0100</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

**Bauwasseranschluss einrichten räumen**

Bauwasseranschluss am Hydranten einrichten und räumen.

<b>01.01.0110</b>		70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	--------	------	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

**Bauwasseranschluss vorhalten**

Bauwasseranschluss am Hydranten vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus '  
 1 Stück'  
 (Vorhaltemenge)

mal '  
 70 Wochen'  
 (Vorhaltdauer).

**Hinweis zu Pos. 01.01.0120**

Inkl. Baustromverteilerkasten, mit Stromzähler, mit vorgeschriebenen Prüfungsintervallen.  
 Verlegen/ Vorhalten/ und Demontieren von Unterverteilung im gesamten Baustellenbereich  
 und Gebäude auf allen Etagen, bis 100 m.

Die Kosten für den Stromverbrauch trägt der AG.

<b>01.01.0120</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

**Baustromanschluss einrichten räumen**

Baustromanschluss einrichten und räumen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.0130	<b>Baustromanschluss vorhalten</b> Baustromanschluss vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 70 Wochen (Vorhaltdauer).	70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	<b>Hinweis zu Pos. 01.01.140</b> Inkl. Baustromverteilerkasten, mit Stromzähler, mit vorgeschriebenen Prüfungsintervallen. Verlegen/ Vorhalten/ und Demontieren von Unterverteilung im gesamten Baustellenbereich, bis 100 m.				
01.01.0140	<b>Stromerzeugungsanlage Baustromversorgung Einzelbetrieb Dieselmotor flüssigkeitsgekühlt, aufstellen und räumen</b> Aufstellen und räumen von Stromerzeugungsanlage zur Baustromversorgung, Leistung und Auslegung ausreichend dimensioniert im Rahmen der Rückbaumaßnahme, inkl. aller Betriebsmittel und Wartung Inkl. Baustromverteiler	1,000	St	..... EUR	..... EUR
01.01.0150	<b>Stromerzeugungsanlage Baustromversorgung Einzelbetrieb Dieselmotor flüssigkeitsgekühlt, vorhalten</b> Vorhalten von Stromerzeugungsanlage zur Baustromversorgung, Leistung und Auslegung ausreichend dimensioniert im Rahmen der Rückbaumaßnahme, inkl. aller Betriebsmittel und Wartung, inkl. Baustromverteiler Positionsmenge = Produkt aus 1 St (Vorhaltemenge) mal  70 Wo (Vorhaltdauer)	70,000	StWo	..... EUR	..... EUR
01.01.0160	<b>Absperrung von öffentlichen Verkehrsflächen - Genehmigung</b> Einholen einer verkehrsrechtlichen Genehmigung und Sondernutzungserlaubnis bei der Stadt Bonn zur Sperrung von öffentlichen Verkehrsflächen im Bereich der Baustelleneinrichtungsfläche, Flächengröße ca. 200 m <sup>2</sup> : (Parkplatzfläche) für einen Zeitraum von 70 Wochen. Die anfallenden <u>Verwaltungs- und Nutzungsgebühren</u> trägt der AN.	1,000	St	..... EUR	..... EUR
01.01.0170	<b>Absperrung von öffentlichen Verkehrsflächen - Beschilderung</b> Aufstellen, Vorhalten und Räumen von Absperrgittern inkl. ausreichender Beschilderung zur Sperrung von öffentlichen Verkehrsflächen im Bereich der Baustelle (Flächengröße ca. 200	1,000	St	..... EUR	..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

m<sup>2</sup>) für einen Zeitraum von 70 Wochen.

**01.01.0180** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 000

**Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 3m Büro Wasch- Toilettenraum**

Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, für Büro einschl. Wasch- und Toilettenraum, ein WC, ein Waschplatz, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, ein Arbeitsplatz, Raum eingerichtet, mit 2 Tischen, Maße L/B 1/2 m, 5 Stühle je Tisch, mit einem Aktenregal für 3 Ordnerhöhen.

**01.01.0190** 70,000 StWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 000

**Bürocontainer vorhalten doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 3m Büro Wasch- Toilettenraum**

Bürocontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, elektrisch, Energiekosten trägt AG, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, für Büro einschl. Wasch- und Toilettenraum, ein WC, ein Waschplatz, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, ein Arbeitsplatz, Raum eingerichtet, mit 2 Tischen, Maße L/B 1/2 m, 5 Stühle je Tisch, mit einem Aktenregal für 3 Ordnerhöhen,

Positionsmenge = Produkt aus '

1 Stück'

(Vorhaltemenge)

mal '

70 Wochen'

(Vorhaltedauer).

**01.01.0200** 120,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2024 000

**Schutzzaun versetzbar Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen**

Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Leuchtstützen, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen.

**01.01.0210** 8.400,000 mWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2024 000

**Schutzzaun versetzbar Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m vorhalten**

Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Leuchtstützen, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus '

120m'

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	70 Wochen'				
	(Vorhaltdauer).				
<b>01.01.0220</b>		120,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Schutzzaun versetzbar Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m räumen</b>				
	Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Leuchtstützen, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, räumen.				
<b>01.01.0230</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Tor Metallgitter B 3,25-3,5m H 1,75-2m einbauen</b>				
	Behelfsmäßiges Tor, 2-flügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Schutzzaun, Breite über 3,25 bis 3,5 m, Höhe über 1,75 bis 2 m, einbauen.				
<b>01.01.0240</b>		140,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Tor Metallgitter B 3,25-3,5m H 1,75-2m vorhalten</b>				
	Behelfsmäßiges Tor, 2-flügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Schutzzaun, Breite über 3,25 bis 3,5 m, Höhe über 1,75 bis 2 m, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	2 St'				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	70 Wo.'				
	(Vorhaltdauer).				
<b>01.01.0250</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Tor Metallgitter B 3,25-3,5m H 1,75-2m räumen</b>				
	Behelfsmäßiges Tor, 2-flügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Schutzzaun, Breite über 3,25 bis 3,5 m, Höhe über 1,75 bis 2 m, räumen.				
<b>01.01.0260</b>		5,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 001				
	<b>Aufbau Abbau fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 2Lagen H 4m</b>				
	Aufbauen, Abbauen fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1, Gebrauchsüberlassung wird gesondert vergütet, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), 2 genutzte Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m2.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.01.0270</b>		2.000,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 001				
	<b>Umsetzen fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 2Lagen H 4m</b>				
	Umsetzen fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), 2 genutzte Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, im Gebäude, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel bis 25 m, Arbeitsfläche bis 5 m2.				
<b>01.01.0280</b>		350,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 001				
	<b>Gebrauchsüberlassung fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 2Lagen H 4m</b>				
	Gebrauchsüberlassung für fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 5 Stk.' (Gebrauchsüberlassungsmenge)				
	mal ' 70 Wochen' (Gebrauchsüberlassungsdauer)				
	Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), 2 genutzte Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m2.				
<b>01.01.0290</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 014				
	<b>Dokumentation Ausführung Bericht</b>				
	Dokumentation der Ausführung als Bericht, einschl. Überlassung des Bautagebuches.				
<b>01.01.0300</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Entsorgungskonzept</b>				
	Erstellen eines Entsorgungskonzeptes für die bei den Sanierungs- und Rückbauarbeiten anfallenden Abfälle zur Vorlage bei der Stadt Königswinter, In dem Entsorgungskonzept sind die gewählten Entsorgungswege für Verwertung bzw. Beseitigung aufzulisten. Das Entsorgungskonzept ist 2 Wochen vor Ausführungsbeginn der Bauleitung des AG vorzulegen.				
<b>Summe 01.01 Baustelleneinrichtung</b>					..... EUR

**01.02 Entrümpelung****Hinweis zu Pos. 01.02.10**

Aufnahme und Entfernung von Mobiliar, Sperrmüll und Elektroschrott, sonstige Maschinen und Geräte aus den Gebäuden, welche nicht fest mit dem Gebäude verbunden sind, bestehend aus Restbeständen wie z. B. Büro- und Aktenschränke, Schreibtische, Rollcontainer, Regale, Tische, Stühle, Sofas, allgemeiner Sperrmüll und Elektroschrott, Reinigungsgeräte, Kleingeräte,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Sonstige Maschinen und Kücheneinrichtung einschließlich dazugehöriger Kabelschrott, Steckverbindungen, vorhandene Anschlüsse sowie Entfernung sonstiger vorfindbare Einrichtungsgegenstände, Dekoration- und Ausstellungsgegenstände.

01.02.0010 10,000 t ..... EUR ..... EUR

**Inventar entfernen 1-100kg**

Inventar entfernen, Einzelgewicht über 1 bis 100 kg.  
Auf Baustelle bereitstellen, im Behälter des AN.

**Summe 01.02 Entrümpelung** ..... EUR

**01.03 Schadstoffsanierung**

**Hinweis zu Pos. 01.03.10- 01.03.980**

Die Einsichtnahme und Kenntnis der Gutachten und des Sanierungskonzeptes (den Unterlagen beigelegt) ist zur Kalkulation und Durchführung der Maßnahme erforderlich.

**Aufgrund der sehr begrenzten BE-Fläche im Außenbereich ist davon auszugehen, dass die anfallenden Abfälle, insbesondere asbesthaltige Abfälle, mehrmals innerhalb des Gebäudes umgelagert werden müssen. Der Mehraufwand ist in die jeweiligen Einzelpositionen mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.**

Grundsätzlich ist ein gemeinsames Aufmaß vor Ort (mit dem AG oder eines Vertreters des AG) durchzuführen.

**Hinweis zu Pos. 01.03.10- 01.03.980**

**Die Feinreinigung der Sanierungsbereiche nach Abschluss der Maßnahme ist Bestandteil der TRGS 519/ TRGS 521/ PCB-Richtlinie und wird nicht gesondert vergütet.**

01.03.0010 3,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 1-Kammer einseitig bespannt PE-Folie selbstschl.Tür L 1 m B 1 m H 2,3 m Reinigungsvorric**

Personendekontaminationseinheit als Einkammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, einseitig bespannt mit gewebeverstärkter PE-Folie, mit selbstschließenden Türen,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung,  
aufbauen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0020</b>		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Personendekontaminationseinheit 1-Kammer einseitig bespannt PE-Folie selbstschl.Tür L 1 m B 1 m H 2,3 m Reinigungsvorric</b>				
	Personendekontaminationseinheit als Einkammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, einseitig bespannt mit gewebeverstärkter PE-Folie, mit selbstschließenden Türen,				
	Länge '1' m,				
	Breite '1' m,				
	Höhe '2.3' m, mit Reinigungsvorrichtung, reinigen und abbauen.				
<b>01.03.0030</b>		10,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Personendekontaminationseinheit 1-Kammer einseitig bespannt PE-Folie selbstschl.Tür L 1 m B 1 m H 2,3 m Reinigungsvorric</b>				
	Personendekontaminationseinheit als Einkammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, einseitig bespannt mit gewebeverstärkter PE-Folie, mit selbstschließenden Türen,				
	Länge '1' m,				
	Breite '1' m,				
	Höhe '2.3' m, mit Reinigungsvorrichtung, umsetzen auf einer Ebene.				
<b>01.03.0040</b>		30,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Personendekontaminationseinheit 1-Kammer einseitig bespannt PE-Folie selbstschl.Tür L 1 m B 1 m H 2,3 m Reinigungsvorric</b>				
	Personendekontaminationseinheit als Einkammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, einseitig bespannt mit gewebeverstärkter PE-Folie, mit selbstschließenden Türen,				
	Länge '1' m,				
	Breite '1' m,				
	Höhe '2.3' m, mit Reinigungsvorrichtung,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

vorhalten und Betreiben für die Nutzung Dritter,

Positionsmenge = Produkt aus '  
3 Stück'  
(Vorhaltemenge)

mal '  
10 Woche'  
(Vorhaldedauer).

**01.03.0050** 4,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte EI. Schleusung 1Person  
Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B**

Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, aufbauen.

**01.03.0060** 99,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte EI. Schleusung 1Person  
Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B**

Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, umsetzen auf einer Ebene.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0070</b>		10,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte EI. Schleusung 1Person Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B</b>				
	Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,				
	Länge '1' m,				
	Breite '1' m,				
	Höhe '2.3' m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, geschossweise umsetzen.				
<b>01.03.0080</b>		280,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte EI. Schleusung 1Person Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B</b>				
	Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,				
	Länge '1' m,				
	Breite '1' m,				
	Höhe '2.3' m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, vorhalten und Betreiben für die Nutzung Dritter,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 4 Stück' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 70 Wochen' (Vorhaltedauer).				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0090</b>		4,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, aufbauen.				
<b>01.03.0100</b>		99,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, umsetzen auf einer Ebene.				
<b>01.03.0110</b>		10,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, geschossweise umsetzen.				
<b>01.03.0120</b>		4,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, reinigen und abbauen.				
<b>01.03.0130</b>		280,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, vorhalten und Betreiben für die Nutzung Dritter,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	4 Stück' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 70 Wochen' (Vorhaltdauer).				
<b>01.03.0140</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 500-1000m3 8Luftwechsel/h aufbauen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 500 bis 1000 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, aufbauen, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0150</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 500-1000m3 8Luftwechsel/h reinigen abbauen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 500 bis 1000 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, reinigen und abbauen, anfallende Abfälle werden gesondert vergütet, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0160</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 500-1000m3 8Luftwechsel/h umsetzen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 500 bis 1000 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, umsetzen auf einer Ebene, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0170</b>		10,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 500-1000m3 vorhalten</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 500 bis 1000 m3, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 2 Stück' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 5 Wochen'				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	(Vorhaltdauer) Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0180</b>		4,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 8Luftwechsel/h aufbauen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, aufbauen, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0190</b>		4,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 8Luftwechsel/h reinigen abbauen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, reinigen und abbauen, anfallende Abfälle werden gesondert vergütet, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0200</b>		99,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 8Luftwechsel/h umsetzen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, umsetzen auf einer Ebene, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0210</b>		10,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 8Luftwechsel/h geschossweise umsetzen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, geschossweise umsetzen, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0220</b>		280,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 vorhalten</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, vorhalten,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Positionsmenge = Produkt aus ' 4 Stück' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 70 Wochen' (Vorhaldedauer) Aufstellung in Gebäuden.				
<b>01.03.0230</b>		1.450,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H 3-5m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie aufbauen H bis 5,5m</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe über 3 bis 5 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, aufbauen, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.				
<b>01.03.0240</b>		1.450,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H 3-5m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie reinigen abbauen H bis 5,5m</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe über 3 bis 5 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, reinigen, abbauen, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet, Entsorgung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.				
<b>01.03.0250</b>		1.450,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H 3-5m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie vorhalten betreiben Nutzung</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe über 3 bis 5 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, vorhalten und betreiben für die Nutzung Dritter, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 1.450 m <sup>2</sup> ' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 1 Woche' (Vorhaldedauer).				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0260		1.400,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H bis 3m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie aufbauen H bis 3,5m</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe bis 3 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, aufbauen, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
01.03.0270		1.400,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H bis 3m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie reinigen abbauen</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe bis 3 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, reinigen, abbauen, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet, Entsorgung wird gesondert vergütet.				
01.03.0280		1.400,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H bis 3m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie vorhalten betreiben Nutzun</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe bis 3 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, vorhalten und betreiben für die Nutzung Dritter, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	1400 m²				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	1 Woche'				
	(Vorhaltdauer).				
01.03.0290		825,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzbekl.-belag Milchtütenpapier D 0,8mm herstellen räumen</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, PE-beschichtet, Verlegeausführung rutschfest, Foliendicke mind. 0,8 mm, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.				
01.03.0300		825,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzbekl.-belag Milchtütenpapier D 0,8mm vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, PE-				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	beschichtet, Verlegeausführung rutschfest, Foliendicke mind. 0,8 mm, vorhalten Positionsmenge = Produkt aus 825 m <sup>2</sup> (Vorhaltemenge) mal 1 Woche (Vorhaltdauer).				
<b>01.03.0310</b>		1.385,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000 <b>Schutzbekl.-belag OSB D 14-20mm herstellen räumen</b> Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus OSB-Platten, Verlegeausführung rutschfest, Dicke über 14 bis 20 mm, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  Einzelbeschreibungs-Nr ' Verlegung innerhalb der Flure sowie diversen Räumen zum Schutz der Terrazzo- und Parkettböden' .				
<b>01.03.0320</b>		96.950,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000 <b>Schutzbekl.-belag OSB D 14-20mm vorhalten</b> Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, vorhalten,  Positionsmenge = Produkt aus ' 1385 m2' (Vorhaltemenge)  mal ' 70 Wochen' (Vorhaltdauer) Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  Einzelbeschreibungs-Nr ' Verlegung innerhalb der Flure sowie diversen Räumen zum Schutz der Terrazzo- und Parkettböden' .				
<b>01.03.0330</b>		120,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000 <b>Schutzbekl.-belag OSB D 14-20mm herstellen räumen</b> Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus OSB-Platten, Verlegeausführung rutschfest, Dicke über 14 bis 20 mm, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  Einzelbeschreibungs-Nr ' Verlegung innerhalb des Treppenhauses zum Schutz der Terrazzoböden und Stufen' .				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0340</b>		8.400,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag OSB D 14-20mm vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	120 m2'				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	70 Wochen'				
	(Vorhaldedauer)				
	Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr '				
	Verlegung innerhalb des Treppenhauses zum Schutz der Terrazzoböden und Stufen'				
	.				
<b>01.03.0350</b>		1.030,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag Vlies 400g/m2 herstellen räumen</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus Vlies, Verlegeausführung rutschfest, Masse 400 g/m2, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr '				
	Verlegung innerhalb der Flure sowie diversen Räumen zum Schutz der Terrazzo- und Parkettböden'				
	.				
<b>01.03.0360</b>		72.310,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag Vlies 400g/m2 vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus Vlies, Masse 400 g/m2, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	1030 m2'				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	70 Wochen'				
	(Vorhaldedauer)				
	Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr '				
	Verlegung innerhalb der Flure sowie diversen Räumen zum Schutz der Terrazzo- und Parkettböden'				
	.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0370</b>		900,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzwand Flur Trag-UK Aussteifung OSB D 14-20mm H 1-2m herstellen räumen</b>				
	Schutzwand gegen mechanische Beschädigung in Gebäuden, im Innenbereich, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, Höhe über 1 bis 2 m, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Die Position beschreibt die Herstellung von selbsttragenden Holz-Wänden innerhalb der Flure zum Schutz vor Beschädigung der denkmalgeschützten Wände.'				
	.				
<b>01.03.0380</b>		63.000,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzwand Flur Trag-UK Aussteifung OSB D 14-20mm H 1-2m vorhalten</b>				
	Schutzwand gegen mechanische Beschädigung in Gebäuden, im Innenbereich, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, Höhe über 1 bis 2 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 900 m <sup>2</sup> (Vorhaltungsmenge) mal 70 Wochen (Vorhaltungsdauer) Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Die Position beschreibt die Herstellung von selbsttragenden Holz-Wänden innerhalb der Flure zum Schutz vor Beschädigung der denkmalgeschützten Wände.				
	.				
<b>01.03.0390</b>		176,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzwand Treppenhaus Trag-UK Aussteifung OSB D 14-20mm H 1-2m herstellen räumen</b>				
	Schutzwand gegen mechanische Beschädigung in Gebäuden, im Innenbereich, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, Höhe über 1 bis 2 m, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Die Position beschreibt die Herstellung von selbsttragenden Holz-Wänden innerhalb des Treppenhauses zum Schutz vor Beschädigung der denkmalgeschützten Wände.'				
	.				
<b>01.03.0400</b>		12.320,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzwand Treppenhaus Trag-UK Aussteifung OSB D 14-20mm H 1-2m vorhalten</b>				
	Schutzwand gegen mechanische Beschädigung in Gebäuden, im Innenbereich, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, Höhe über 1 bis 2 m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 176 m <sup>2</sup>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	(Vorhaltemenge) mal 70 Wochen (Vorhaltdauer) Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Die Position beschreibt die Herstellung von selbsttragenden Holz-Wänden innerhalb des Treppenhauses zum Schutz vor Beschädigung der denkmalgeschützten Wände. .				
<b>01.03.0410</b>		500,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000 <b>Staubschutz UK Kunststoffolie D 0,4mm H 2-3m herstellen räumen</b> Schutzvorrichtung als Staubschutz an Rohrleitungen, einschl. Unterkonstruktion, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe über 2 bis 3 m, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.				
<b>01.03.0420</b>		500,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	<b>Staubschutz UK Kunststoffolie vorhalten</b> Schutzvorrichtung als Staubschutz an Wandöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 500 m2 (Vorhaltemenge) mal 1 Woche (Vorhaltdauer).				
	<b>Hinweis zu Pos. 01.01.430 und 01.01.450</b> Bei den Positionen handelt es sich um die Treppengerüste zur Sanierung des asbesthaltigen Wandputzes. Die Vorhaltekosten der Arbeitsgerüste im Treppenhaus für den Sanierungszeitraum (jeweils ca. 2-3 Wochen) sind in die Positionen einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.				
<b>01.03.0430</b>		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 001 <b>Aufbauen längenorientiert Standgerüst Rahmen Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09 H1 L 6 m H 6 m</b> Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1 als Rahmengerüst, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Stand sicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Stand sicherheit wird gesondert vergütet, Einrüstung für Abbrucharbeiten, an senkrechten Bauwerksinnenflächen, aufstellen auf Treppen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche abgetrept, direkt belastbar,  Länge Gerüst/-bauteil '6' m,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe Gerüst/-bauteil '6' m.				
<b>01.03.0440</b>		28,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 001				
	<b>Umsetzen längenorientiert Standgerüst Rahmen Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09 H1 L 6 m H 6 m</b>				
	Umsetzen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1 als Rahmengerüst, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird gesondert vergütet, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel über 25 bis 50 m, Einrüstung für Abbrucharbeiten, an senkrechten Bauwerksinnenflächen, aufstellen auf Treppen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche abgetreppt, direkt belastbar,				
	Länge Gerüst/-bauteil '6' m,				
	Höhe Gerüst/-bauteil '6' m.				
<b>01.03.0450</b>		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 001				
	<b>Abbauen längenorientiert Standgerüst Rahmen Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09 H1 L 6 m H 6 m</b>				
	Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1 als Rahmengerüst, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksinnenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, direkt belastbar,				
	Länge Gerüst/-bauteil '6' m,				
	Höhe Gerüst/-bauteil '6' m.				
<b>01.03.0460</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Brandschutzklappe RLT Gehäuse Stahl besch B 400mm H 600mm L 500mm abbrechen schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustel</b>				
	Abbruch der Brandschutzklappe RLT, Gehäuse beschichtetem Stahl, Nennbreite 400 mm, Nennhöhe 600 mm, Länge 500 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Einzelgewicht über 20 bis 50 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, vor Ort zerlegbar, Ausführung im Kellergeschoss, Erschwernis gemäß Abbruchplan, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

01.03.0470 1,000 St ..... EUR ..... EUR

**Bergen Brandschutzklappe**

Freistemmen von Mauerwerk und Beton zum Bergen der Brandschutzklappen, Stemmtiefe ca. 25 cm, Stemmfläche pro Element: ca. 0,5 m<sup>2</sup>

01.03.0480 50,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2023 084

**Rohrleitung Faserbeton AD 250-300mm abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen schadstoffbelastet**

Abbruch der Rohrleitung aus Faserbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse nach Prüfung,

Betonfestigkeitsklasse '  
ohne Prüfung'

Außendurchmesser über 250 bis 300 mm, im Gebäude, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK II, Schadstoff Asbest TRGS 519, Mengenermittlung nach Aufmaß.

01.03.0490 10,000 St ..... EUR ..... EUR

**Bergen AZ-Kanal, Arbeitshöhe 4 m**

Freistemmen von Mauerwerk und Beton zum Bergen der Asbestzementkanäle, Stemmtiefe ca. 25 cm, Stemmfläche pro Element: ca. 0,5 m<sup>2</sup>, Arbeitshöhe bis 4 m

01.03.0500 2.000,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Sockelleiste Holz/Holzwerkstoff B/H 22/120mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 7,5kN/m<sup>3</sup> v.Hand Stoffe auf Baustelle ber**

Abbruch der Sockelleiste aus Holz/Holzwerkstoff, Querschnitt B/H 22/120 mm, genagelt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m<sup>3</sup>, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,

Einzelbeschreibungs-Nr '

Demontage im Schwarzbereich, Leistung inkl. Feinreinigung der Sockelleiste und Ausschleusen.'

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0510</b>		1.500,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Sockelstreifen PVC-Bodenbelag abbrechen nicht schadstoffbelastet H 55-60mm 6kN/m3 D 1 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle ber</b>				
	Abbruch Sockelstreifen aus PVC, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Höhe über 55 bis 60 mm, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 6 kN/m3,				
	Abbruchdicke '1' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Demontage im Schwarzbereich, Leistung inkl. Feinreinigung der Sockelleiste und Ausschleusen.'				
	.				
<b>01.03.0520</b>		12.435,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Putz Innenwand abbrechen schadstoffbelastet D 3 cm 13kN/m3 v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Putz an Innenwand, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III,				
	Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0530</b>		300,000	m	..... EUR	..... EUR
	<b>Zulage Fugen Putz schadstoffbelastet D 3 cm 13kN/m3 v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Zulage für den Abbruch von Putz an Innenwand, im Bereich des verlegten und zu schützenden Parkettbodenbelags. Der Putz innerhalb der Fugen (Zwischenräume) ist rückstandslos zu entfernen. Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III,				
	Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN				
	1991-1-1 13 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 1 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.03.0540** 850,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Innenwand Beton abbrechen schadstoffbelastet 7,5kN/m3 D 10 cm v.Hand Stoffe zerkleinern auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch der Innenwand aus unbewehrtem Beton, Leichtbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren,

Betonfestigkeitsklasse '  
ohne Prüfung'

einschl. Putz, einseitig, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3,

Abbruchdicke '10'  
cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 4,5 m,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 30 cm, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.03.0550** 3.980,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Putz Decke abbrechen schadstoffbelastet 13kN/m3 D 3 cm v.Hand auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch von Putz an Decke, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m3,

Abbruchdicke '3'  
cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**Hinweis zu Pos. 01.03.560**

Die Arbeiten sind im Treppenhaus durchzuführen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0560</b>		135,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Putz Deckenschräge abbrechen schadstoffbelastet 13kN/m<sup>3</sup> D 3 cm v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Putz an Deckenschräge, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m <sup>3</sup> ,				
	Abbruchdicke '3' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 6 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0570</b>		16.550,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Zulage zu Pos. 1.03.520 - 1.03.560: Putz abbrechen D 1 cm 13kN/m<sup>3</sup> v.Hand auf Baustelle bereitstellen schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch von Putzrückständen innerhalb der Fugen von Mauerwerk, Putz, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke bis 1 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m <sup>3</sup> , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, staubdicht verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0580</b>		770,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Wand Gipspl. abbrechen schadstoffbelastet 5kN/m<sup>3</sup> D 3 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Wand, aus Gipsplatten, 2-lagig, mit Spachtelung, tapeziert, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 5 kN/m <sup>3</sup> ,				
	Abbruchdicke '3' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0590</b>		880,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Decke Gipspl. abbrechen schadstoffbelastet 10kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,				
	Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0600</b>		700,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen schadstoffbelastet 7kN/m3 D 0,4 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bodenbelag aus PVC, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7 kN/m3,				
	Abbruchdicke '0.4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0610</b>		700,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Ausgleichsmasse abbrechen 7kN/m3 D 0,4 cm v.Hand auf Baustelle bereitstellen schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch von Ausgleichsmasse unter Bodenbelag, einschl. Entfernen der Anhaftungen, mit fräsenden/ schleifenden Verfahren, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7 kN/m3,				
	Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des  Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, ausschleusen, im geschlossenen staubdichten Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0620</b>	<b>Bodenbelag Trockenestrich abbrechen schadstoffbelastet D 4 cm 11kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>	700,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<p>Abbruch des Bodenbelages aus Trockenestrich, unbewehrt, als Verbundestrich, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA,</p> <p>Abbruchdicke '4' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN</p> <p>1991-1-1 11 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>				
<b>01.03.0630</b>	<b>Schadstoffh.Material entfernen Flachdichtung reinigen verpacken Asbest</b>	30,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2022 084</p> <p>Schadstoffhaltiges Material aus Anlagenteilen entfernen, im nicht kontaminierten Bereich, Flachdichtungen in geschraubten Flanschen, schadstoffhaltige Stoffe reinigen, entsorgungsgerecht verpacken, zwischenlagern, Schadstoff Asbest TRGS 519, im geschlossenen staubdichten Behälter des AN, Kontaktflächen reinigen.</p>				
<b>01.03.0640</b>	<b>Gliederheizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 1100-1200mm T 175-200mm L 1300-1400mm 50-100kg v.Hand Stoffe auf B</b>	82,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2025 084</p> <p>Abbruch Gliederheizkörper, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, einschl. Entleerung, Bauhöhe über 1100 bis 1200 mm, Bautiefe über 175 bis 200 mm, Baulänge über 1300 bis 1400 mm, Einzelgewicht über 50 bis 100 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.</p>				
<b>01.03.0650</b>	<b>Gliederheizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 1100-1200mm T 250-275mm L 1500-1750mm 150-250kg v.Hand Stoffe auf</b>	10,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2025 084</p> <p>Abbruch Gliederheizkörper, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, einschl. Entleerung, Bauhöhe über 1100 bis 1200 mm, Bautiefe über 250 bis 275 mm, Baulänge über 1500 bis 1750 mm, Einzelgewicht über 150 bis 250 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0660		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Tür Stahl abbrechen schadstoffbelastet B 1110 mm H 1535 mm Rahmen-D 40 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle b</b>				
	Abbruch der Tür, mit Füllung, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich,				
	Breite Nennmaß Wandöffnung '1110' mm,				
	Höhe Nennmaß Wandöffnung '1535' mm, einschl. Blendrahmen,				
	Dicke Rahmen '40' mm,				
	Dicke Füllung '10' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
01.03.0670		20,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Tür Stahl abbrechen schadstoffbelastet B 1200 mm H 2135 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Tür, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Blei TRGS 505, DGUV-Regel 101-004, Abfall ist gefährlich,				
	Breite Nennmaß Wandöffnung '1200' mm,				
	Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, einschl. Blendrahmen, einschl. Beschlag,				
	Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.03.0680		21,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Tür Stahl abbrechen schadstoffbelastet B 1200 mm H 2135 mm Glas-D 5 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bere</b>				
	Abbruch der Tür, mit Verglasung, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Blei TRGS 505, DGUV-Regel 101-004,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abfall ist gefährlich,  Breite Nennmaß Wandöffnung '1200' mm,  Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, einschl. Blendrahmen, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG),  Dicke Verglasung '5' mm, einschl. Beschlag, einschl. Entglasen,  Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0690</b>		41,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084  <b>Türzarge Stahl abbrechen schadstoffbelastet B 1010 mm H 2135 mm Maulweite/WD 240mm D 1mm v.Hand Stoffe</b>  Abbruch der Türzarge, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Blei TRGS 505, DGUV-Regel 101-004, Abfall ist gefährlich,  Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,  Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Dicke 1 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0700</b>		135,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084  <b>Türzarge Holz/Holzwerkstoff abbrechen schadstoffbelastet B 1510 mm H 2135 mm Maulweite/WD 240mm v.Hand Stoffe auf Bauste</b>  Abbruch der Türzarge, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Blei TRGS 505, DGUV-Regel 101-004, Abfall ist gefährlich, Altholzkategorie A IV,  Breite Nennmaß Wandöffnung '1510' mm,  Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0710		880,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung abgehängte Decke Mineralwolle abbrechen schadstoffbelastet 2,5kN/m3 D 15 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitst</b>				
	Abbruch der Dämmung in abgehängter Decke, Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, als Matte/Filz, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m3,				
	Abbruchdicke '15' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.03.0720		365,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Unterdecke Deckenplatte Mineralwolle L/B 586/586mm abbrechen schadstoffbelastet 6kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoff</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, aus Deckenplatten aus Mineralwolle, Platten einzeln herausnehmbar, L/B 586/586 mm, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 6 kN/m3,				
	Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.03.0730		200,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrleitg DN40-60 Mineralwolle Mantel Gipsbinde abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 60mm v.Hand Stoffe auf Bau</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 40 bis DN 60, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 60 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0740</b>		385,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen schadstoffbelastet 0,3kN/m3 D 10 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, mechanisch befestigt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,3 kN/m3,				
	Abbruchdicke '10' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0750</b>		320,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Zwischensparrendämmung Mineralwolle abbrechen schadstoffbelastet 2,5kN/m3 D 10 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Zwischensparrendämmung, Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Schadstoff 2 Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m3,				
	Abbruchdicke '10' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0760</b>		210,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung auf Decke Mineralwolle abbrechen schadstoffbelastet 2,5kN/m3 D 20 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Dämmung auf Decke, Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, als Matte/Filz, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Schadstoff 2 Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m3,				
	Abbruchdicke '20' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0770		200,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fußboden Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet D 2 cm 7,5kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch des Fußbodens aus Holz/Holzwerkstoff, geschraubt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,				
	Abbruchdicke '2' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.03.0780		55,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN20-40 Mineralwolle Mantel Kunststofffolie abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 50mm v.Hand Stoffe a</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 20 bis DN 40, Dämmschicht aus Mineralwolle, ohne Kaschierung, Ummantelung aus Kunststofffolie, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 50 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.03.0790		50,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 084				
	<b>Dämmung Rohrleitung DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrechen 0,6kN/m3 D 50mm v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 50 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0800</b>		450,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Luftltg rechteckig Kanten-L 500-1000mm Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 6</b>				
	Abbruch der Dämmung der Luftleitung, rechteckig, Kantenlänge über 500 bis 1000 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 60 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0810</b>		205,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fußbodendämmung Mineralwolle abbrechen schadstoffbelastet 0,5kN/m3 D 4 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, als Matte/Filz, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,5 kN/m3,				
	Abbruchdicke '4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 2. Obergeschoss, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Inkl. Aufnahme von Kaschierung, ca. 0,3 cm mächtig, bituminös'				
	.				
	<b>Hinweis zu Pos. 01.03.820- 01.03.830</b>				
	Diese Positionen beinhalten die Demontage von Leuchstofflampen, Stabform, 14 bis 80 W, inkl. Demontage des Metallgehäuses.				
<b>01.03.0820</b>		810,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2023 084				
	<b>Niederdruck-Entladungslampe abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch Niederdruck-Entladungslampe, mit Bajonettsockel, Leuchtenabdeckung, offen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.03.0830</b>		810,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 084				
	<b>Schadstoffh.Material entfernen Kondensator ausbauen verpacken PCB</b>				
	Schadstoffhaltiges Material aus Bauteilen entfernen, im nicht kontaminierten Bereich, Kondensator, schadstoffhaltige Stoffe ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, zwischenlagern, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, im geschlossenen Behälter des AN, Bauteil reinigen.				
<b>01.03.0840</b>		770,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Unterkonstruktion Wand demont. reinigen</b>				
	Demontieren der Unterkonstruktion der Leichtbauwände, UK aus Stahl und Holz, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Bauteil reinigen, ausschleusen, im Container des AN lagern, auf Baustelle bereitstellen.				
<b>01.03.0850</b>		880,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Unterkonstruktion Decke demont. reinigen</b>				
	Demontieren der Unterkonstruktion der Abhangdecken, UK aus Stahl und Holz, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Bauteil reinigen, ausschleusen, im Container des AN lagern, auf Baustelle bereitstellen.				
	<b>Hinweis zu Pos. 01.03.860</b>				
	Im Vorfeld der eigentlichen Sanierung ist der gesamte Boden des Dachstuhlbereiches BT I gründlich mittels Industriesauger der Staubklasse H feinzureinigen.				
<b>01.03.0860</b>		320,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 033				
	<b>Untergrund reinigen Holz lose Verunreinigung D 0,3-0,4cm absaugen auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Reinigen des Untergrundes aus Holz, von grober Verschmutzung, von losen Verunreinigungen, Dicke über 0,3 bis 0,4 cm, durch Absaugen, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519.				
<b>01.03.0870</b>		40,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzabdeck. herstellen Bohle</b>				
	Schutzabdeckung herstellen, aus Bohlen, Dicke 4 cm, einschl. Unterkonstruktion, im Dachstuhlbereich, als Absturzsicherung, herstellen und räumen				
<b>01.03.0880</b>		100,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Decke Holzwolle-PI. abrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m<sup>3</sup> D 4 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitst</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Holzwolle-Platten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m <sup>3</sup> ,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abbruchdicke '4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.03.0890</b>		320,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Zimmermannskonstruktion reinigen Holz lose Verunreinigung D 0,3-0,4cm absaugen auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Reinigen der Zimmermannskonstruktion des Dachstuhls aus Holz, von grober Verschmutzung, von losen Verunreinigungen, Dicke über 0,3 bis 0,4 cm, durch Absaugen, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519.				
<b>01.03.0900</b>		400,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Dachpfannen reinigen Ziegel Staub D 0,2-0,4cm absaugen auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Reinigen der Dachpfannen aus Ziegel, von Staub, Dicke über 0,2 bis 0,4 cm, durch Absaugen, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519.				
<b>01.03.0910</b>		2,000	t	..... EUR	..... EUR
	<b>Schadstoffh.Material aufnehmen Bauschutt reinigen verpacken Asbest</b>				
	Schadstoffhaltiges Material im Dachbodenbereich aufnehmen, im kontaminierten Bereich, im staubdichten geschlossenen Behälter des AN verpacken, auf Baustelle bereitstellen, Schadstoff Asbest TRGS 519, Kontaktflächen reinigen.				
<b>01.03.0920</b>		30,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Schadstoffh.Material entfernen Leichtbauplatte verpacken Asbest</b>				
	Schadstoffhaltiges Material entfernen, im kontaminierten Bereich, Leichtbauplatten, Dicke 0,5 cm, Größe 15 x 15 cm, auf Holzuntergrund geschraubt, lösen, verpacken, im geschlossenen staubdichten Behälter des AN, Kontaktflächen reinigen, Schadstoff Asbest TRGS 519.				
<b>01.03.0930</b>		50,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fußboden Holz abbrechen nicht schadstoffbelastet D 2 cm 7,5kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch des Fußbodens aus Holz, Laubholz, geschraubt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,				
	Abbruchdicke '2' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0940		30,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Pappe abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 50mm v.Hand Stoffe auf Baus</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Pappe kaschiert, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Schadstoff 2 Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 50 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				
01.03.0950		140,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN20-40 keramische Wolle kaschiert Pappe Mantel Gipsbinde abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 50mm v</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 20 bis DN 40, Dämmschicht aus keramischer Wolle, mit Pappe kaschiert, Ummantelung aus Gipsbinden, als Schale, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 50 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				
01.03.0960		5,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
	<b>Dämmung Druckbehälter DN600 Mantel Gipsbinde abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 30mm v.Hand Stoffe auf Baustelle be</b>				
	Abbruch der Dämmung der Druckbehälter, Nenndurchmesser DN 600, Dämmschicht aus Gipsbinden, als Schale, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 30 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				
01.03.0970		2,000 St		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Ausdehnungsgefäß 500-1000l abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch Ausdehnungsgefäß, aus Stahl, für Heizungswasser, geschlossene Bauart,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Volumen über 500 bis 1000 l, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, vor Ort zerlegbar, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**01.03.0980** 80,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Luftleitungsbekl. Gipspl. abbrechen schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1,25 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch von Luftleitungsbekleidung aus Gipsplatten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,

Abbruchdicke '1.25'

cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**Summe 01.03 Schadstoffsanierung** ..... EUR

## 01.04 Entkernung

### Hinweis zu Pos. 01.04.10 - 01.04.540

Grundsätzlich ist ein gemeinsames Aufmaß vor Ort (mit dem AG oder eines Vertreters des AG) durchzuführen.

### Hinweis zu Pos. 01.04.10- 01.04.540

Die Einsichtnahme und Kenntnis der Gutachten und des Sanierungskonzeptes (den Unterlagen beigelegt) ist zur Kalkulation und Durchführung der Maßnahme erforderlich.

**Aufgrund der sehr begrenzten BE-Fläche im Außenbereich ist davon auszugehen, dass die anfallenden Abfälle mehrmals innerhalb des Gebäudes umgelagert werden müssen. Der Mehraufwand ist in die jeweiligen Einzelpositionen mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.**

Grundsätzlich ist ein gemeinsames Aufmaß vor Ort (mit dem AG oder eines Vertreters des AG) durchzuführen.

**01.04.0010** 4,000 St ..... EUR ..... EUR

### Inventar entfernen Beschilderung bis 15 kg

Inventar entfernen, Beschilderung aus Metall und Glas, Einzelgewicht bis 15 kg

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04.0020		5,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Infotafel bis 15 kg</b>				
	Inventar entfernen, Infotafel aus Metall und Glas, Einzelgewicht bis 15 kg				
01.04.0030		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Rednerpult bis 70 kg</b>				
	Inventar entfernen, Rednerpult, aus Holz, Einzelgewicht bis 70 kg, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen				
01.04.0040		176,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Hörsaalstuhl Holz bis 7 kg</b>				
	Inventar entfernen, Hörsaalstuhl (40 x 60 cm), aus Holz, Einzelgewicht bis 7 kg, inkl. Armelehne aus Holz, inkl. Rückenlehne aus Holz (60 x 60 cm), inkl. Schreibablage aus Holz (60 x 40 cm), Stuhlbeine aus Metall, Stuhlbeine vom Holz trennen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
01.04.0050		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Einbauschränk bis 300 kg</b>				
	Inventar entfernen, Einbauschränk aus Holz, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 300 kg, Höhe: 3,5 m, Breite: 0,5 m, Länge: 10 m				
01.04.0060		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Wandschränk bis 600 kg</b>				
	Inventar entfernen, Wandschränk aus Holz, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 600 kg, Höhe: 2,2 m, Breite: 0,6 m, Länge: 18 m				
01.04.0070		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Einbauschränk bis 150 kg</b>				
	Inventar entfernen, Einbauschränk aus Holz, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 150 kg, Höhe: 3,0 m, Breite: 0,5 m, Länge: 4 m				
01.04.0080		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Einbauschränk bis 250 kg</b>				
	Inventar entfernen, Einbauschränk aus Holz, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 250 kg, Höhe: 4,0 m, Breite: 0,5 m, Länge: 7 m				
01.04.0090		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Inventar entfernen Einbauküche bis 150 kg</b>				
	Inventar entfernen, Einbauküche aus Holz und Metall, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 150 kg, Höhe: 1,5 m, Breite: 0,9 m, Länge: 4 m				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04.0100	<b>Inventar entfernen Regalsystem Bibliothek bis 20 kg</b> Inventar entfernen, Regalsystem der Bibliothek, aus Metall, inkl. Einschubfächer, Einzelgewicht bis 20 kg, Maße: H: 4,0 m, B: 1,2 m, T: 0,3 m	105,000	St	..... EUR	..... EUR
01.04.0110	<b>Inventar entfernen Unterrichtstafel bis 200 kg</b> Inventar entfernen, Unterrichtstafel inkl. Stativ aus Metall, Einzelgewicht bis 200 kg, Maße: H: 2,5 m, B: 4,0 m,	12,000	St	..... EUR	..... EUR
01.04.0120	STLB-Bau 04/2025 084 <b>Kabelpritsche Stahl niro D 1,5mm B 400 mm H 100 mm abbrechen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b> Abbruch der Kabelpritsche aus nichtrostendem Stahl, Dicke mind. 1,5 mm,  Innenmaß Breite '400' mm,  Innenmaß Höhe '100' mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.	150,000	m	..... EUR	..... EUR
01.04.0130	STLB-Bau 04/2025 084 <b>Kabelpritsche Stahl niro D 1,5mm B 250 mm H 100 mm abbrechen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b> Abbruch der Kabelpritsche aus nichtrostendem Stahl, Dicke mind. 1,5 mm,  Innenmaß Breite '250' mm,  Innenmaß Höhe '100' mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.	30,000	m	..... EUR	..... EUR
01.04.0140	<b>Schaltschrank bestückt abbrechen 150-200kg nicht schadstoffbelastet</b> Abbruch des Schaltschranks, bestückt, inkl. Abbruch Bestückung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 150 bis 200 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.	1,000	St	..... EUR	..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04.0150		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Sicherungskasten bestückt abbrechen bis 30 kg nicht schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch des Sicherungskasten, bestückt, inkl. Abbruch Bestückung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 30 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.04.0160		20,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>VRF-Innengerät nicht schadstoffbelastet abbrechen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch des VRF-Innengerätes, Gehäuse Innengerät aus Kunststoff, mit Luftfilter aus Naturfaser und Kunststoff, Rahmen aus Aluminium, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Einzelgewicht über 50 bis 100 kg, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, vor Ort zerlegbar, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
01.04.0170		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>RLT-Anlage abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch Raumluftechnisches Zentralgerät, für Ab- und Fortluft, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, mit Axialventilator, mit Elektromotor, mit Schwingungsdämpfer, mit Filtermatten, Filtermedium aus Synthetik, mit Wärmeübertrager, aus Stahl, mit Schalldämpfer, DN 1000, mit Inspektions- und Wartungstür, 4 St, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 1000 bis 2000 kg, Maße: L: 6,0 m; B: 2,2 m; H: 1,3 m, auf Fundament, innerhalb des Gebäudes, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,0 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
01.04.0180		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Ausdehnungsgefäß demont.</b>				
	Ausdehnungsgefäß aus Stahl, demontieren, Fassungsvermögen: 500l				
	einschl. Entleeren des Bauelementes, mit Demontieren von Konsolen, Halterungen, Auflagekonstruktionen, Verschraubungen, Armaturen und Anschlussleitungen, ohne Dämmung, im Gebäude, Arbeitshöhe über Gelände/Fußboden bis 3,5 m.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.04.0190</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Treppe Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet Stufen-L 100cm B 28cm Steigungen 5 St D 17 cm 7,5kN/m3 v.Ha</b>				
	Abbruch der Treppe aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III, Stufenlänge 100 cm, Breite 28 cm,				
	Steigungen '5' St,				
	Abbruchdicke '17' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>01.04.0200</b>		1.680,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen nicht schadstoffbelastet 7kN/m3 D 0,4 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bodenbelag aus PVC, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7 kN/m3,				
	Abbruchdicke '0.4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0210</b>		215,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bodenbelag Polteppich abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 0,8 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bodenbelag aus Polteppich, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,				
	Abbruchdicke '0.8' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.04.0220</b>		125,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bodenbelag Fliese/Pl. D 15-20mm Reste abbrechen nicht schadstoffbelastet 22kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstell</b>				
	Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke über 15 bis 20 mm, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 22 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0230</b>		220,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 22kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereit</b>				
	Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steingutffliesen, Mosaik, Dicke bis 10 mm, einschl. Mörtelbett, Bettungsdicke 2 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 22 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0240</b>		130,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Decke Kalziumsilikatpl. abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 4 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bere</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Kalziumsilikatplatten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,  Abbruchdicke '4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.04.0250</b>		60,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Decke Holzwohle-Pl. abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitst</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Holzwohle-Platten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,				
	Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0260</b>		20,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Unterdecke Lamellensystem Paneel Stahl niro D 0,7mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf B</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, Lamellensystem, aus Paneelen aus nichtrostendem Stahl, Dicke 0,7 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0270</b>		175,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Unterdecke Kalziumsilikatpl. L/B 586/586mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 6kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, aus Kalziumsilikatplatten, Platten einzeln herausnehmbar, L/B 586/586 mm, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 6 kN/m3,				
	Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.04.0280</b>		400,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fliesen/Platten Sockel H 150mm Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand Stoffe auf Bauste</b>				
	Abbruch von Fliesen/Platten an Sockel, Höhe 150 mm, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0290</b>		880,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Unterkonstruktion Decke demont.</b>				
	Demontieren der Unterkonstruktion der Abhangdecken, UK aus Stahl und Holz, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Bauteil reinigen, im Container des AN lagern, auf Baustelle bereitstellen.				
<b>01.04.0300</b>		50,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Rohrltg dukt.Guss AD 100-150mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Rohrleitung aus duktilem Gusseisen, Außendurchmesser über 100 bis 150 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0310</b>		500,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 20-40mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle b</b>				
	Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 20 bis 40 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0320</b>		200,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 40-60mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle b</b>				
	Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 40 bis 60 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0330** 20,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 200-250mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle**

Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 200 bis 250 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0340** 30,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 300-400mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle**

Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 300 bis 400 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0350** 20,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Dämmung Rohrltg DN200-250 flexibler Elastomerschaum abbrechen nicht schadstoffbelastet 3kN/m3 D 40mm v.Hand Stoffe auf B**

Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 200 bis DN 250, Dämmschicht aus flexiblem Elastomerschaum, ohne Kaschierung, als Schale, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 3 kN/m<sup>3</sup>, Dämmschichtdicke 40 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.04.0360</b>		135,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Türblatt Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1000 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Ba</b>				
	Abbruch des Türblattes, Innentür, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,				
	Breite Nennmaß Wandöffnung '1000' mm,				
	Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm,				
	Türblattdicke '40' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>01.04.0370</b>		30,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Luftltg Formstück Befestigung Stahl niro Kanten-L 1500-2000mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baust</b>				
	Abbruch der Luftleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen, aus nichtrostendem Stahl, Kantenlänge über 1500 bis 2000 mm, Ausführung in allen Geschossen, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, im Gebäude, Höhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.04.0380</b>		130,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Luftltg Formstück Befestigung Stahl niro Kanten-L 500-1000mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Bauste</b>				
	Abbruch der Luftleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen, aus nichtrostendem Stahl, Kantenlänge über 500 bis 1000 mm, Ausführung in allen Geschossen, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, im Gebäude, Höhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04.0390		21,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 1800 mm B 1000 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm Entglasen</b>				
	Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung, einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,				
	Höhe Blendrahmen '1800' mm,				
	Breite Blendrahmen '1000' mm,				
	Dicke Rahmen '68' mm,				
	Dicke Verglasung '10' mm, Einfachverglasung, einschl. Blendrahmen, einschl. Entglasen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
01.04.0400		20,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fensterbank Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 25cm L 1,2-1,3m D 2,5cm v.Hand Stoffe auf Baustelle</b>				
	Abbruch der Fensterbank, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III, Breite 25 cm, Einzellänge über 1,2 bis 1,3 m, Dicke 2,5 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
01.04.0410		166,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Fensterbankabdeckung T 25 cm L 130 cm Naturwerkstein D 30-35mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand Stoffe</b>				
	Abbruch der Fensterbankabdeckung,				
	Tiefe '25' cm,				
	Länge '130' cm, aus Naturwerkstein, kleinformatig, Dicke über 30 bis 35 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m <sup>3</sup> , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**01.04.0420** 45,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Halogen-Lampe abbrecen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch Halogen-Lampe, mit Schraubsockel, Leuchtenabdeckung, offen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**Hinweis zu Pos. 01.04.430**

Die Demontage und Zerlegung der Bestückung ist Bestandteil der Position.

**01.04.0430** 9,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Verteilerkasten bestückt abbrecen nicht schadstoffbelastet 15-20kg Stoffe**

Abbruch des Verteilerkastens, bestückt, Abbruch Bestückung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 15 bis 20 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern.

**01.04.0440** 1.200,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

**Installationsdose AP abbrecen auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet**

Abbruch der Installationsdose, Aufputzmontage, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0450** 40.000,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

**Kabel/Leitung Kupfer Gummi 95mm<sup>2</sup> Leiteranz 5 St abbrecen v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet**

Abbruch Kabel/Leitung, Kabelleiter aus Kupfer, Kabelmantel aus Gummi, Leiterquerschnitt 95 mm<sup>2</sup>,

max. Leiteranzahl '5'

St, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vorwiegende Verlegeart in Schutzrohr, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0460** 1.000,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

**Hochspannungskabel Kupfer Gummi 240mm<sup>2</sup> Leiteranz 5 St abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelas**

Abbruch Hochspannungskabel, Kabelleiter aus Kupfer, Kabelmantel aus Gummi, Leiterquerschnitt 240 mm<sup>2</sup>,

max. Leiteranzahl '5'

St, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vorwiegende Verlegeart in Schutzrohr, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen,

Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0470** 50,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Installationskanal Kunststoff B 200 mm H 120 mm abbrechen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch des Installationskanals aus Kunststoff,

Innenmaß Breite '200'  
mm,

Innenmaß Höhe '120'

mm, mit Abdeckung, verschraubt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.04.0480** 114,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Flachheizkörper Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet H 1000-1100mm T 75-100mm L 1500-1600mm 50-100kg v.Hand Stoffe a**

Abbruch Flachheizkörper, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

Abfall ist nicht gefährlich, Bauhöhe über 1000 bis 1100 mm, Bautiefe über 75 bis 100 mm, Baulänge über 1500 bis 1600 mm, Einzelgewicht über 50 bis 100 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.04.0490</b>		50,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Sanitärtrennwand Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet D 3 cm 7,5kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle berei</b>				
	Abbruch der Sanitärtrennwand aus Holz/Holzwerkstoff, mit sichtbarem Rahmen aus nichtrostendem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,				
	Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>01.04.0500</b>		40,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Wohnungstrennwand Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet D 3 cm 7,5kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bere</b>				
	Abbruch der Wohnungstrennwand aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,				
	Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>01.04.0510</b>		18,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 084				
	<b>WC Sanitärporzellan abbrechen H bis 450mm Ausladung 500-600mm 10-15kg v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstof</b>				
	Abbruch WC, aus Sanitärporzellan, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Entfernen der Fugenabdichtung wird gesondert vergütet, Höhe bis 450 mm, Ausladung über 500 bis 600 mm, Einzelgewicht über 10 bis 15 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.				
<b>01.04.0520</b>		22,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 084				
	<b>Waschbecken Sanitärporzellan abbrechen B 550-600mm Ausladung 400-450mm 10-15kg v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht</b>				
	Abbruch Waschbecken, aus Sanitärporzellan, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen, Entfernen der Fugenabdichtung wird gesondert vergütet, Breite über 550 bis 600 mm, Ausladung über 400 bis 450 mm,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Einzelgewicht über 10 bis 15 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

**01.04.0530** 3,000 St ..... EUR ..... EUR

**Duschwanne abbrechen B 1000-1200mm L 1000-1250mm 30-35kg v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet**

Abbruch Waschwanne, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen, Breite über 1000 bis 1200 mm, Einzelgewicht über 30 bis 35 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

**01.04.0540** 7,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2023 084

**Urinal Sanitärporzellan abbrechen 10-15kg v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet**

Abbruch Urinal, aus Sanitärporzellan, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Armaturen, Entfernen der Fugenabdichtung wird gesondert vergütet, Einzelgewicht über 10 bis 15 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

**Summe 01.04 Entkernung** ..... EUR

**01.05 Abbruch und Rückbauarbeiten (Selektiver Rückbau)**

**Hinweis zu Pos. 01.05.10 - 01.05.20**

Bei den Leistungen handelt es sich um einen händischen Teilabbruch der Betonbodenplatte und des Estrichs im Hörsaal, BT I.

**Hinweis zu Pos. 01.05.10- 01.05.40**

Die Einsichtnahme und Kenntnis der Gutachten und des Sanierungskonzeptes (den Unterlagen beigelegt) ist zur Kalkulation und Durchführung der Maßnahme erforderlich.

**Aufgrund der sehr begrenzten BE-Fläche im Außenbereich ist davon auszugehen, dass die anfallenden Abfälle mehrmals innerhalb des Gebäudes umgelagert werden müssen. Der Mehraufwand ist in die jeweiligen Einzelpositionen mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.**

Grundsätzlich ist ein gemeinsames Aufmaß vor Ort (mit dem AG oder eines Vertreters des

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

AG) durchzuführen.

**01.05.0010** 205,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Bodenbelag Zementestrich abbrechen schadstoffbelastet D 10 cm 11kN/m3 v.Hand Stoffe**

Abbruch des Bodenbelages aus Zementestrich, unbewehrt, als Estrich auf Dämmschicht, Abbruch Dämmung wird gesondert vergütet, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA,

Abbruchdicke '10'

cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 11 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 2. Obergeschoss, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.05.0020** 205,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Bodenpl. Stahlbeton Hörsaal abbrechen nicht schadstoffbelastet 27kN/m3 D 18 cm v.Hand Stoffe zerkleinern auf Baustelle b**

Abbruch der Bodenplatte aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren,

Betonfestigkeitsklasse '  
ohne Prüfung'

ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

Abfall ist nicht gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 27 kN/m3,

Abbruchdicke '18'

cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 30 cm, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**01.05.0030** 950,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Bodenbelag Zementestrich abbrechen schadstoffbelastet D 10 cm 11kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch des Bodenbelages aus Zementestrich, unbewehrt, als Verbundestrich, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519,

Abfall ist gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abbruchdicke '10' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 11 kN/m <sup>3</sup> , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>01.05.0040</b>		2.850,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Bodenbelag Trockenestrich abbrechen schadstoffbelastet D 4 cm 11kN/m<sup>3</sup> v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch des Bodenbelages aus Trockentestrich, unbewehrt, als Verbundestrich, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abbruchdicke 4 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 11 kN/m <sup>3</sup> , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken im geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
	<b>Summe 01.05 Abbruch und Rückbauarbeiten (Selektiver Rückbau)</b>				.....
<b>01.06 Weiterführende Arbeiten</b>					
<b>01.06.0010</b>		60,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Baustütze innen rund H 4-5m aufbauen räumen</b>				
	Baustütze, innen, Querschnitt rund, Dreibein, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, aufbauen und räumen				
<b>01.06.0020</b>		60,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Baustütze innen rund H 4-5m umsetzen</b>				
	Baustütze, innen, Querschnitt rund, Dreibein, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, umsetzen				
<b>01.06.0030</b>		9,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Bohle Holz versiegelt einbauen räumen</b>				
	Holzbohle, Oberfläche versiegelt, Länge 16 m, einbauen zum Schutz der Kasettendecke im Hörsaal, Bauteilhöhe über 4 bis 5 m, inkl. räumen				
	<b>Summe 01.06 Weiterführende Arbeiten</b>				..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

## 01.07 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung

### Hinweis zu Pos. 01.07.10 - 01.7.190

#### Belege Entsorgungsleistung

Belege der Entsorgungsleistung

Der AN hat die Belege der Entsorgungsleistung (Wiegescheine, Entsorgungsnachweise) zu sammeln und geordnet wöchentlich dem AG zu übergeben.

**Gefährliche Abfälle, insbesondere asbesthaltige Abfälle, sind in verschließbaren Deckelcontainer witterungsgeschützt zu lagern. Die Kosten für die Gestellung der Deckelcontainer sind in die jeweiligen Einzelpositionen mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.**

01.07.0010 600,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

#### **Abfall gefährlich AVV170605\* schadstoffbelastet DKII LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605\* Baustoff, asbesthaltig, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK II, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

01.07.0020 600,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

#### **Abfall gefährlich AVV170605\* schadstoffbelastet DKIII LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605\* Baustoff, asbesthaltig, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

01.07.0030 50,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

#### **Abfall gefährlich AVV170605\* schadstoffbelastet DKIV LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605\* Baustoff,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>asbesthaltig, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK IV, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.</p>				
<b>01.07.0040</b>		30,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p><b>Abfall gefährlich AVV170605* Asbest (Flachdichtung) LKW AN transp.entsorgen im Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN</b></p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig (Flachdichtungen), schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, vom Bieter einzutragen, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.</p>				
<b>01.07.0050</b>		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p><b>Abfall gefährlich AVV170605* Asbest (FH-Tür) LKW AN transp.entsorgen im Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN</b></p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig (FH-Tür), schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN,</p> <p>Anlage (Bezeichnung/Ort) ' .....'</p> <p>vom Bieter einzutragen, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.</p>				
<b>01.07.0060</b>		92,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p><b>Abfall gefährlich AVV170605* Asbest (Rippenheizkörper) LKW AN transp.entsorgen im Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN</b></p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig (Rippenheizkörper), schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen,</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, vom Bieter einzutragen, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**01.07.0070** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

**Abfall gefährlich AVV170605\* Asbest (BSK) LKW AN transp.entsorgen im Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605\* Baustoff, asbesthaltig (Brandschutzklappe), schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, vom Bieter einzutragen, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**01.07.0080** 9,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV170603\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170603\* Dämmstoff, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Sammelentsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**01.07.0090** 1,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV160209\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 160209\* Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten, schadstoffbelastet, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Sammelentsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.07.0100</b>		1,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall gefährlich AVV200121* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Siedlungsabfälle, getrennt gesammelte Fraktionen, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle, schadstoffbelastet, Schadstoff Schwermetall TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, 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, Sammelentsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.				
<b>01.07.0110</b>		10,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall gefährlich AVV170204* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204* Glas, Kunststoff und Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Lindan TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.				
<b>01.07.0120</b>		127,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet EBV 2023 RC-1 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.				
<b>01.07.0130</b>		210,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet EBV 2023 RC-2 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

**01.07.0140** 200,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

**01.07.0150** 5,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170203 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau-/Abbruchabfall, Kunststoff, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

**01.07.0160** 5,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170405 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

01.07.0170 4,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170411 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170411 Kabel, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

01.07.0180 45,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170904 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

01.07.0190 10,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV200307 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Siedlungsabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200307 Sperrmüll, nicht schadstoffbelastet, auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, 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.

**Summe 01.07 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung**

**01.08 Stundenlohnarbeiten**

01.08.0010 20,000 h ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 091

**Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.08.0020</b>		20,000	h	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 091				
	<b>Polier/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>				
	Stundenlohnarbeiten durch Polier/-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.				
<b>01.08.0030</b>		40,000	h	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 091				
	<b>Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b>				
	Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.				
<b>Summe 01.08 Stundenlohnarbeiten</b>					..... EUR
					<hr/> <hr/>
<b>01.01 Baustelleneinrichtung</b>					..... EUR
<b>01.02 Entrümpelung</b>					..... EUR
<b>01.03 Schadstoffsanierung</b>					..... EUR
<b>01.04 Entkernung</b>					..... EUR
<b>01.05 Abbruch und Rückbauarbeiten (Selektiver Rückbau)</b>					..... EUR
<b>01.06 Weiterführende Arbeiten</b>					..... EUR
<b>01.07 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung</b>					..... EUR
<b>01.08 Stundenlohnarbeiten</b>					..... EUR
<b>Summe 01 Sanierung BT 1 &amp; BT 3</b>					..... EUR
					<hr/> <hr/>

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

## 02 Sanierung BT V & UG BT 1

### 02.01 Baustelleneinrichtung

#### Hinweis zu Pos. 02.01.10

Baustellencontainer des AN  
Einrichten, Vorhalten, Betreiben und Räumen von Baustellencontainern für die Erbringung eigener Leistungen über die gesamte Dauer der Maßnahme

#### Hinweis zu Pos. 02.01.10

Soweit nicht gesondert ausgeschrieben, sind sämtliche Kosten für die Leistungen der Baustelleneinrichtung inkl. Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse in die Pos. 02.01.10 einzurechnen.

<b>02.01.0010</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Baustelle einrichten

Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, einrichten, Flächen sind im Lageplan ausgewiesen.

<b>02.01.0020</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Baustelle räumen

Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, räumen, im Baugrund befindliche Teile der Baustelleneinrichtung (z. B. Fundamente, Pfähle, Leitungen, Kanäle) räumen.

<b>02.01.0030</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-------	----	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2022 000

#### Sanitärcontainer aufstellen räumen doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 3m

Sanitärcontainer, aufstellen und räumen, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, 2 WC, 2 Urinale, 3 Waschplätze, 2 Duschplätze, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet.

<b>02.01.0040</b>		17,000	StWo	..... EUR	..... EUR
-------------------	--	--------	------	-----------	-----------

STLB-Bau 04/2025 000

#### Sanitärcontainer vorhalten doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 3m

Sanitärcontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, beheizbar, elektrisch, Energiekosten werden gesondert vergütet, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, 2 WC, 2 Urinale, 3 Waschplätze, 2 Duschplätze, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, Raum eingerichtet,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Positionsmenge = Produkt aus '  
 1 Stck.'  
 (Vorhaltemenge)

mal '  
 17 Wochen'  
 (Vorhaltdauer).

**02.01.0050** 17,000 StWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Bauwagen Wasch- Toilettenraum reinigen werktäglich Mo-Fr**

Bauwagen für Wasch-, Toilettenraum, reinigen durch Feuchtwischen aller Oberflächen mit geeigneten Reinigungsmitteln, einschl. Leeren von Abfallbehältern, werktäglich (Montag bis Freitag),

Positionsmenge = Produkt aus '  
 1 Stck.'  
 (Reinigungsmenge)

mal '  
 17 Wochen'  
 (Reinigungsdauer).

**02.01.0060** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 000

**Abwasseranschluss DN100 herstellen räumen**

Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Abwasserentsorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus Kunststoffrohr, DN 100, herstellen und räumen.

**02.01.0070** 17,000 StWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Abwasseranschluss DN100 vorhalten**

Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Abwasserentsorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus Kunststoffrohr, DN 100, vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus '  
 1 Stück'  
 (Vorhaltemenge)

mal '  
 17 Wochen'  
 (Vorhaltdauer).

**02.01.0080** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 000

**Wasseranschluss DN25 herstellen räumen**

Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

25, herstellen und räumen.

**02.01.0090** 17,000 StWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Wasseranschluss DN25 vorhalten**

Anschluss innerhalb der Baustelleneinrichtung für die Wasserversorgung der sanitären Einrichtungen der Wasch- und Toilettenwagen, Anschlussleitung aus flexiblem Schlauch, DN 25, vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus '

1 Stück'

(Vorhaltemenge)

mal '

17 Wochen'

(Vorhaldedauer).

**Hinweis zu Pos. 02.01.100**

Leistungen inkl. Verlegen/ Vorhalten/ und Demontieren von Wasserschläuchen, bis 100 m., inkl. sämtliche Betriebs-, Vorhaltekosten.

Die Kosten für den Wasserverbrauch trägt der AG.

**02.01.0100** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 000

**Bauwasseranschluss einrichten räumen**

Bauwasseranschluss am Hydranten einrichten und räumen.

**02.01.0110** 17,000 StWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Bauwasseranschluss vorhalten**

Bauwasseranschluss am Hydranten vorhalten,

Positionsmenge = Produkt aus '

1 Stück'

(Vorhaltemenge)

mal '

17 Wochen'

(Vorhaldedauer).

**Hinweis zu Pos. 02.01.120**

Inkl. Baustromverteilerkasten, mit Stromzähler, mit vorgeschriebenen Prüfungsintervallen. Verlegen/ Vorhalten/ und Demontieren von Unterverteilung im gesamten Baustellenbereich und Gebäude auf allen Etagen, bis 100 m.

Die Kosten für den Stromverbrauch trägt der AG.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0120		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Baustromanschluss einrichten räumen</b>				
	Baustromanschluss einrichten und räumen.				
02.01.0130		17,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	<b>Baustromanschluss vorhalten</b>				
	Baustromanschluss vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 17 Wochen (Vorhaldedauer).				
	<b>Hinweis zu Pos. 02.01.140</b>				
	Inkl. Baustromverteilerkasten, mit Stromzähler, mit vorgeschriebenen Prüfungsintervallen. Verlegen/ Vorhalten/ und Demontieren von Unterverteilung im gesamten Baustellenbereich, bis 100 m.				
02.01.0140		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Stromerzeugungsanlage Baustromversorgung Einzelbetrieb Dieselmotor flüssigkeitsgekühlt, aufstellen und räumen</b>				
	Aufstellen und räumen von Stromerzeugungsanlage zur Baustromversorgung, Leistung und Auslegung ausreichend dimensioniert im Rahmen der Rückbaumaßnahme, inkl. aller Betriebsmittel und Wartung Inkl. Baustromverteiler				
02.01.0150		17,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	<b>Stromerzeugungsanlage Baustromversorgung Einzelbetrieb Dieselmotor flüssigkeitsgekühlt, vorhalten</b>				
	Vorhalten von Stromerzeugungsanlage zur Baustromversorgung, Leistung und Auslegung ausreichend dimensioniert im Rahmen der Rückbaumaßnahme, inkl. aller Betriebsmittel und Wartung, inkl. Baustromverteiler Positionsmenge = Produkt aus 1 St (Vorhaltemenge) mal  17 Wo (Vorhaldedauer)				
02.01.0160		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Absperrung von öffentlichen Verkehrsflächen - Genehmigung</b>				
	Einholen einer verkehrsrechtlichen Genehmigung und Sondernutzungserlaubnis bei der Stadt Bonn zur Sperrung von öffentlichen Verkehrsflächen im Bereich der Baustelleneinrichtungsfläche, Flächengröße ca. 200 m <sup>2</sup> : (Parkplatzfläche) für einen Zeitraum von 17 Wochen. Die anfallenden <u>Verwaltungs- und Nutzungsgebühren</u> trägt der AN.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0170		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Absperrung von öffentlichen Verkehrsflächen - Beschilderung</b>				
	Aufstellen, Vorhalten und Räumen von Absperrgittern inkl. ausreichender Beschilderung zur Sperrung von öffentlichen Verkehrsflächen im Bereich der Baustelle (Flächengröße ca. 200 m <sup>2</sup> ) für einen Zeitraum von 17 Wochen.				
02.01.0180		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 000				
	<b>Bürocontainer aufstellen räumen doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 3m Büro Wasch- Toilettenraum</b>				
	Bürocontainer, aufstellen und räumen, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, elektrisch, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Herstellen und Räumen der Ver- und Entsorgungsanschlüsse des Containers innerhalb der Baustelleneinrichtung werden gesondert vergütet, Warten und Betreiben werden gesondert vergütet, für Büro einschl. Wasch- und Toilettenraum, ein WC, ein Waschplatz, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, ein Arbeitsplatz, Raum eingerichtet, mit 2 Tischen, Maße L/B 1/2 m, 5 Stühle je Tisch, mit einem Aktenregal für 3 Ordnerhöhen.				
02.01.0190		17,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Bürocontainer vorhalten doppelwandig wärme gedämmt L 6m B 3m Büro Wasch- Toilettenraum</b>				
	Bürocontainer, vorhalten, Reinigung wird gesondert vergütet, zur Nutzung durch den AG, beheizbar, elektrisch, Energiekosten trägt AG, doppelwandig, wärme gedämmt, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, für Büro einschl. Wasch- und Toilettenraum, ein WC, ein Waschplatz, Wasserversorgung mit Kalt- und Warmwasser, ein Arbeitsplatz, Raum eingerichtet, mit 2 Tischen, Maße L/B 1/2 m, 5 Stühle je Tisch, mit einem Aktenregal für 3 Ordnerhöhen,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 1 Stück' (Vorhaltungsmenge)				
	mal ' 17 Wochen' (Vorhaltungsdauer).				
02.01.0200		120,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Schutzzaun versetzbar Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m aufstellen</b>				
	Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Leuchtstützen, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, aufstellen.				
02.01.0210		2.040,000	mWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzzaun versetzbar Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m vorhalten</b>				
	Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Leuchtstützen, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 120m' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 17 Wochen' (Vorhaltdauer).				
<b>02.01.0220</b>		120,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Schutzzaun versetzbar Stahlrohrrahmen verz Vergitterung H 2m räumen</b>				
	Schutzzaun, versetzbar, auf unbefestigtem Untergrund, aus Einzelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung, verschraubt, mit Leuchtstützen, mit Standfüßen, Zaunoberkante über Oberfläche Gelände 2 m, räumen.				
<b>02.01.0230</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Tor Metallgitter B 3,25-3,5m H 1,75-2m einbauen</b>				
	Behelfsmäßiges Tor, 2-flügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Schutzzaun, Breite über 3,25 bis 3,5 m, Höhe über 1,75 bis 2 m, einbauen.				
<b>02.01.0240</b>		17,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Tor Metallgitter B 3,25-3,5m H 1,75-2m vorhalten</b>				
	Behelfsmäßiges Tor, 2-flügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Schutzzaun, Breite über 3,25 bis 3,5 m, Höhe über 1,75 bis 2 m, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 2 St' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 17 Wochen' (Vorhaltdauer).				
<b>02.01.0250</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	<b>Tor Metallgitter B 3,25-3,5m H 1,75-2m räumen</b>				
	Behelfsmäßiges Tor, 2-flügelig, aus Metallgitter, vorgefertigt, im Schutzzaun, Breite über 3,25 bis 3,5 m, Höhe über 1,75 bis 2 m, räumen.				
<b>02.01.0260</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 014				
	<b>Dokumentation Ausführung Bericht</b>				
	Dokumentation der Ausführung als Bericht, einschl. Überlassung des Bautagebuches.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

**02.01.0270** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Entsorgungskonzept

Erstellen eines Entsorgungskonzeptes für die bei den Sanierungs- und Rückbauarbeiten anfallenden Abfälle zur Vorlage bei der Stadt Königswinter, In dem Entsorgungskonzept sind die gewählten Entsorgungswege für Verwertung bzw. Beseitigung aufzulisten. Das Entsorgungskonzept ist 2 Wochen vor Ausführungsbeginn der Bauleitung des AG vorzulegen.

**Summe 02.01 Baustelleneinrichtung** ..... EUR

---

## 02.02 Entrümpelung

#### Hinweis zu Pos. 02.02.10

Aufnahme und Entfernung von Mobiliar, Sperrmüll und Elektroschrott, sonstige Maschinen und Geräte aus den Gebäuden, welche nicht fest mit dem Gebäude verbunden sind, bestehend aus Restbeständen wie z. B. Büro- und Aktenschränke, Schreibtische, Rollcontainer, Regale, Tische, Stühle, Sofas, allgemeiner Sperrmüll und Elektroschrott, Reinigungsgeräte, Kleingeräte, Sonstige Maschinen und Kücheneinrichtung einschließlich dazugehöriger Kabelschrott, Steckverbindungen, vorhandene Anschlüsse sowie Entfernung sonstiger vorfindbare Einrichtungsgegenstände, Dekoration- und Ausstellungsgegenstände.

**02.02.0010** 7,000 t ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen 1-100kg

Inventar entfernen, Einzelgewicht über 1 bis 100 kg. Auf Baustelle bereitstellen, im Behälter des AN.

**Summe 02.02 Entrümpelung** ..... EUR

---

## 02.03 Schadstoffsanierung

#### Hinweis zu Pos. 02.03.10- 02.03.480

Die Einsichtnahme und Kenntnis der Gutachten und des Sanierungskonzeptes (den Unterlagen beigelegt) ist zur Kalkulation und Durchführung der Maßnahme erforderlich.

**Aufgrund der sehr begrenzten BE-Fläche im Außenbereich ist davon auszugehen, dass die anfallenden Abfälle, insbesondere asbesthaltige Abfälle, mehrmals innerhalb des Gebäudes umgelagert werden müssen. Der Mehraufwand ist in die jeweiligen Einzelpositionen mit einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.**

Grundsätzlich ist ein gemeinsames Aufmaß vor Ort (mit dem AG oder eines Vertreters des AG) durchzuführen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

**Hinweis zu Pos. 02.03.10- 02.03.480**

Die Feinreinigung der Sanierungsbereiche nach Abschluss der Maßnahme ist Bestandteil der TRGS 519/ TRGS 521/ PCB-Richtlinie und wird nicht gesondert vergütet.

**02.03.0010** 2,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte El. Schleusung 1Person  
Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B**

Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, aufbauen.

**02.03.0020** 16,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte El. Schleusung 1Person  
Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B**

Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, umsetzen auf einer Ebene.

**02.03.0030** 2,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte El. Schleusung 1Person  
Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B**

Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, geschossweise umsetzen.

**02.03.0040** 34,000 StWo ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer vorgefertigte EI. Schleusung 1Person Unterdruckh. selbstschl.Tür Riegel L 1 m B**

Personendekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 4-Kammerschleuse, mit Schleusenbeheizung, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, aus vorgefertigten Elementen, für Schleusung einer Person, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,

Länge '1'  
m,

Breite '1'  
m,

Höhe '2.3'  
m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, vorhalten und Betreiben für die Nutzung Dritter,

Positionsmenge = Produkt aus '  
2 Stück'  
(Vorhaltemenge)

mal '  
17 wochen'  
(Vorhaltdauer).

**02.03.0050** 2,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 000

**Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst**

Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, aufbauen.				
<b>02.03.0060</b>		16,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, umsetzen auf einer Ebene.				
<b>02.03.0070</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rollforelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, reinigen und abbauen.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.03.0080</b>		34,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer vorgefertigte EI. einseitig bekleidet Platte abwaschbar Luftwechseleinr. selbst</b>				
	Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, aus vorgefertigten Elementen, einseitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit Luftwechseleinrichtung in der Weißkammer, Volumenstrom gerichtet in den Schwarzbereich, mit selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, mit Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Rolltorelementen,				
	Länge '2' m,				
	Breite '2' m,				
	Höhe '2' m, vorhalten und Betreiben für die Nutzung Dritter,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 2 Stück' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 17 Wochen' (Vorhaltedauer).				
<b>02.03.0090</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 8Luftwechsel/h aufbauen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, aufbauen, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>02.03.0100</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 8Luftwechsel/h reinigen abbauen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, reinigen und abbauen, anfallende Abfälle werden gesondert vergütet, Aufstellung in Gebäuden.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.03.0110</b>		16,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 200-500m3 8Luftwechsel/h umsetzen</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 200 bis 500 m3, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, umsetzen auf einer Ebene, Aufstellung in Gebäuden.				
<b>02.03.0120</b>		34,000	StWo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Unterdruckanlage Raum 50-200m3 vorhalten</b>				
	Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck von mind. 20 Pa, Abscheidegrad nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und optischer Warneinrichtung und akustischer Warneinrichtung, Größe des Abschottungsraumes über 50 bis 200 m3, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 2 Stück' (Vorhaltemenge)				
	mal ' 17 Wochen' (Vorhaltungsdauer) Aufstellung in Gebäuden.				
<b>02.03.0130</b>		200,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H bis 3m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie aufbauen H bis 3,5m</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe bis 3 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, aufbauen, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
<b>02.03.0140</b>		200,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H bis 3m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie reinigen abbauen</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe bis 3 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, reinigen, abbauen, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet, Entsorgung wird gesondert vergütet.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.03.0150</b>		200,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Abschottung Sanierung H bis 3m Tragkonstruktion Tragkonstr. Holz einseitig bekleidet PE-Folie vorhalten betreiben Nutzen</b>				
	Abschottung als allseitige Einhausung, Höhe bis 3 m, Aufstellung im Innenbereich, Tragkonstruktion aus Holz, einseitige Bekleidung aus PE-Folie, schwer entflammbar, umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht und unterdruckfest, vorhalten und betreiben für die Nutzung Dritter, Ausführung ohne Beschädigung der umgebenden Flächen, Anschlüsse an angrenzende Bauteile werden gesondert vergütet,				
	Positionsmenge = Produkt aus ' 200 m <sup>2</sup> (Vorhaltemenge)				
	mal ' 1 Wochen' (Vorhaltdauer).				
<b>02.03.0160</b>		85,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzbekl.-belag Milchtütenpapier D 0,8mm herstellen räumen</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, PE-beschichtet, Verlegeausführung rutschfest, Foliendicke mind. 0,8 mm, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.				
<b>02.03.0170</b>		85,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	<b>Schutzbekl.-belag Milchtütenpapier D 0,8mm vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, aus Milchtütenpapier, PE-beschichtet, Verlegeausführung rutschfest, Foliendicke mind. 0,8 mm, vorhalten				
	Positionsmenge = Produkt aus 85 m <sup>2</sup> (Vorhaltemenge)				
	mal 1 Woche (Vorhaltdauer).				
<b>02.03.0180</b>		85,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag OSB D 14-20mm herstellen räumen</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus OSB-Platten, Verlegeausführung rutschfest, Dicke über 14 bis 20 mm, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Verlegung innerhalb der Flure sowie diversen Räumen zum Schutz der Terrazzo- und Parkettböden				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.03.0190</b>		1.445,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag OSB D 14-20mm vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus OSB-Platten, Dicke über 14 bis 20 mm, vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	85 m <sup>2</sup>				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	17 Wochen'				
	(Vorhaldedauer)				
	Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				
<b>02.03.0200</b>		85,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag Vlies 400g/m2 herstellen räumen</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus Vlies, Verlegeausführung rutschfest, Masse 400 g/m <sup>2</sup> , herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				
	Einzelbeschreibungs-Nr				
	Verlegung innerhalb der Flure sowie diversen Räumen zum Schutz der Terrazzo- und Parkettböden				
	.				
<b>02.03.0210</b>		1.445,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Schutzbekl.-belag Vlies 400g/m2 vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Bekleidung/Belag für Bodenflächen, im Innenbereich, aus Vlies, Masse 400 g/m <sup>2</sup> , vorhalten,				
	Positionsmenge = Produkt aus '				
	85 m <sup>2</sup>				
	(Vorhaltemenge)				
	mal '				
	17 Wochen'				
	(Vorhaldedauer)				
	Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				
<b>02.03.0220</b>		200,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 000				
	<b>Staubschutz UK Kunststoffolie D 0,4mm H 2-3m herstellen räumen</b>				
	Schutzvorrichtung als Staubschutz an Rohrleitungen, einschl. Unterkonstruktion, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, Höhe über 2 bis 3 m, herstellen und räumen, Abrechnung nach bekleideter/belegter Fläche.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.03.0230</b>		200,000	m2Wo	..... EUR	..... EUR
	<b>Staubschutz UK Kunststoffolie vorhalten</b>				
	Schutzvorrichtung als Staubschutz an Wandöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 500 m2 (Vorhaltemenge) mal 1 Woche (Vorhaltdauer).				
<b>02.03.0240</b>		150,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Sockelstreifen PVC-Bodenbelag abbrechen nicht schadstoffbelastet H 55-60mm 6kN/m3 D 1 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle ber</b>				
	Abbruch Sockelstreifen aus PVC, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Höhe über 55 bis 60 mm, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 6 kN/m3,  Abbruchdicke '1' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Demontage im Schwarzbereich, Leistung inkl. Feinreinigung der Sockelleiste und Ausschleusen.				
<b>02.03.0250</b>		2.000,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Putz Innenwand abbrechen schadstoffbelastet D 3 cm 13kN/m3 v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Putz an Innenwand, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III,  Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0260	<b>Zulage Fugen Putz schadstoffbelastet D 3 cm 13kN/m3 v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>	40,000	m	..... EUR	..... EUR
	<p>Zulage für den Abbruch von Putz an Innenwand, im Bereich des verlegten und zu schützenden Parkettbodenbelags. Der Putz innerhalb der Fugen (Zwischenräume) ist rückstandslos zu entfernen. Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III,</p> <p>Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN</p> <p>1991-1-1 13 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 1 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>				
02.03.0270	<b>Putz Decke abbrechen schadstoffbelastet 13kN/m3 D 3 cm v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>	600,000	m2	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2025 084</p> <p>Abbruch von Putz an Decke, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m3,</p> <p>Abbruchdicke '3' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>				
02.03.0280	<b>Zulage zu Pos. 2.03.270 - 1.02.290: Putz abbrechen D 1 cm 13kN/m3 v.Hand auf Baustelle bereitstellen schadstoffbelastet</b>	2.600,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<p>Abbruch von Putzrückständen innerhalb der Fugen von Mauerwerk, Putz, Kalk-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke bis 1 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.03.0290</b>		20,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Wand Gipspl. abbrechen schadstoffbelastet 5kN/m3 D 3 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Wand, aus Gipsplatten, 2-lagig, mit Spachtelung, tapeziert, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 5 kN/m3,				
	Abbruchdicke '3' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.				
<b>02.03.0300</b>		5,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Decke Gipspl. abbrechen schadstoffbelastet 10kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,				
	Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0310</b>		1,500	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>FZ-Fensterbank abbrechen schadstoffbelastet 0,3kN/m2 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Bekleidung aus Faserzementplatten, ohne Abbruch Unterkonstruktion, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK II, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,3 kN/m2, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, staubarm TRGS 559, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Einzelbeschreibungs-Nr ' .

Leistung inkl. vorsichtiges Bergen der AZ-Fensterbank.'

**02.03.0320** 200,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

**Schadstoffh.Material entfernen Flachdichtung reinigen verpacken Asbest**

Schadstoffhaltiges Material aus Anlagenteilen entfernen, im nicht kontaminierten Bereich, Flachdichtungen in geschraubten Flanschen, schadstoffhaltige Stoffe reinigen, entsorgungsgerecht verpacken, zwischenlagern, Schadstoff Asbest TRGS 519, im geschlossenen staubdichten Behälter des AN, Kontaktflächen reinigen.

**02.03.0330** 4,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Gliederheizkörper Guss abbrechen schadstoffbelastet H 1100-1200mm T 175-200mm L 1300-1400mm 50-100kg v.Hand Stoffe auf B**

Abbruch Gliederheizkörper, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, einschl. Entleerung, Bauhöhe über 1100 bis 1200 mm, Bautiefe über 175 bis 200 mm, Baulänge über 1300 bis 1400 mm, Einzelgewicht über 50 bis 100 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**02.03.0340** 50,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg dukt.Guss AD 100-150mm abbrechen schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch der Rohrleitung aus duktilem Gusseisen, Außendurchmesser über 100 bis 150 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, TRGS 551, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.03.0350** 8,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Tür Stahl abbrechen schadstoffbelastet B 1110 mm H 2135 mm Rahmen-D 40 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle b**

Abbruch der Tür, mit Füllung, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich,

Breite Nennmaß Wandöffnung '1110' mm,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, einschl. Blendrahmen,				
	Dicke Rahmen '40' mm,				
	Dicke Füllung '10' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>02.03.0360</b>		225,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN40-60 Mineralwolle Mantel Gipsbinde abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 60mm v.Hand Stoffe auf Bau</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 40 bis DN 60, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 60 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0370</b>		10,000 m2		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen schadstoffbelastet 0,3kN/m3 D 10 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, mechanisch befestigt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,3 kN/m3,				
	Abbruchdicke '10' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0380</b>		150,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN20-40 Mineralwolle kaschiert Alufolie Mantel Kunststoffolie abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 5</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 20 bis DN 40, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, Ummantelung aus				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Kunststoffolie, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m <sup>3</sup> , Dämmschichtdicke 50 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0390</b>		30,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie Mantel Kunststoffolie abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m<sup>3</sup> D 1</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, Ummantelung aus Kunststoffolie, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m <sup>3</sup> , Dämmschichtdicke 150 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0400</b>		110,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie Mantel Kunststoffolie abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m<sup>3</sup> D 1</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, Ummantelung aus Kunststoffolie, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m <sup>3</sup> , Dämmschichtdicke 100 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0410</b>		20,000 m		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie Mantel Kunststoffolie abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m<sup>3</sup> D 3</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, Ummantelung aus Kunststoffolie, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m <sup>3</sup> , Dämmschichtdicke 35 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0420</b>		30,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie Mantel Stahl verz abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 150mm</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, Ummantelung aus verzinktem Stahlblech, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 150 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.03.0430</b>		70,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Dämmung Rohrltg DN60-80 Mineralwolle kaschiert Alufolie Mantel Stahl verz abbrechen schadstoffbelastet 0,6kN/m3 D 100mm</b>				
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser über DN 60 bis DN 80, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, Ummantelung aus verzinktem Stahlblech, als Matte/Filz, mechanisch befestigt und verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, Abfall ist gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m3, Dämmschichtdicke 100 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
	<b>Hinweis zu Pos. 01.03.440- 01.03.450</b>				
	Diese Positionen beinhalten die Demontage von Leuchstofflampen, Stabform, 14 bis 80 W, inkl. Demontage des Metallgehäuses.				
<b>02.03.0440</b>		150,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2023 084				
	<b>Niederdruck-Entladungslampe abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch Niederdruck-Entladungslampe, mit Bajonettsockel, Leuchtenabdeckung, offen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen,  
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.03.0450** 150,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

**Schadstoffh.Material entfernen Kondensator ausbauen verpacken PCB**

Schadstoffhaltiges Material aus Bauteilen entfernen, im nicht kontaminierten Bereich, Kondensator, schadstoffhaltige Stoffe ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, zwischenlagern, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, im geschlossenen Behälter des AN, Bauteil reinigen.

**02.03.0460** 20,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Unterkonstruktion Wand demont. reinigen**

Demontieren der Unterkonstruktion der Leichtbauwände, UK aus Stahl und Holz, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Bauteil reinigen, ausschleusen, im Container des AN lagern, auf Baustelle bereitstellen.

**02.03.0470** 236,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**abbrechen Plattenbelag Betonpl. D 3,5cm schadstoffbelastet 24kN/m<sup>3</sup> v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Totalabbruch des Plattenbelages außen, aus Betonplatten, Dicke 3,5 cm, ohne Bettung/Fundament, schadstoffbelastet, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004,  
Abfall ist nicht gefährlich, belastet nach Deponieverordnung für DK I, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m<sup>3</sup>,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.03.0480** 236,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Abdichtung Boden Bitumenbahn 2lagig D 22mm abbrechen schadstoffbelastet v.Hand Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.**

Abbruch der Abdichtung auf Boden, Bitumenbahn, 2-lagig, Gesamtdicke der Abdichtungsbahnen 22 mm, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, TRGS 551, Schadstoff 2 PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004,  
Abfall ist gefährlich, einschl. Entfernen der Klebereste,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, Ausführung innerhalb des Bauwerks,  
aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß,  
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

**Summe 02.03 Schadstoffsanierung** ..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

## 02.04 Entkernung

### Hinweis zu Pos. 02.04.10 - 02.04.420

Grundsätzlich ist ein gemeinsames Aufmaß vor Ort (mit dem AG oder eines Vertreters des AG) durchzuführen.

02.04.0010 5,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen Bechilderung bis 15 kg

Inventar entfernen, Beschilderung aus Metall und Glas, Einzelgewicht bis 15 kg

02.04.0020 1,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen Durchlauferhitzer bis 15 kg

Inventar entfernen, Durchlauferhitzer aus Metall und Kunststoff, Einzelgewicht bis 15 kg

02.04.0030 10,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen Feuerlöscher bis 10 kg

Inventar entfernen, Feuerlöscher, Einzelgewicht bis 10 kg

02.04.0040 5,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen Wandschrank bis 70 kg

Inventar entfernen, Wandschrank aus Holz, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 70 kg, Höhe: 2,0 m, Breite: 0,4 m, Länge: 2 m

02.04.0050 2,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen Arbeitsplatte Kunststoff bis 50 kg

Inventar entfernen, Arbeitsplatte aus Kunststoff, Einzelgewicht bis 50 kg, Breite: 0,8 m, Länge: 5 m

02.04.0060 14,000 St ..... EUR ..... EUR

#### Inventar entfernen Hochregalsystem bis 150 kg

Inventar entfernen, Hochregalsystem aus Metall, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 150 kg, Höhe: 2,0 m, Breite: 1,0 m, Länge: 3 m

02.04.0070 110,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

#### Kabelpritsche Stahl niro D 1,5mm B 400 mm H 100 mm abbrechen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen

Abbruch der Kabelpritsche aus nichtrostendem Stahl, Dicke mind. 1,5 mm,

Innenmaß Breite '400'  
mm,

Innenmaß Höhe '100'  
mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,  
Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der  
Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0080</b>		9,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Schaltschrank bestückt abbrechen 150-200kg nicht schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch des Schaltschranks, bestückt, inkl. Abbruch Bestückung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 150 bis 200 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0090</b>		9,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Schaltschrank bestückt abbrechen 250-350kg nicht schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch des Schaltschranks, bestückt, inkl. Abbruch Bestückung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 250 bis 350 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0100</b>		5,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Sicherungskasten bestückt abbrechen bis 30 kg nicht schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch des Sicherungskasten, bestückt, inkl. Abbruch Bestückung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht bis 30 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0110</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>VRF-Innengerät nicht schadstoffbelastet abbrechen v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch des VRF-Innengerätes, Gehäuse Innengerät aus Kunststoff, mit Luftfilter aus Naturfaser und Kunststoff, Rahmen aus Aluminium, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Einzelgewicht über 50 bis 100 kg, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, vor Ort zerlegbar, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>02.04.0120</b>		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Ausdehnungsgefäß 500-1000l abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch Ausdehnungsgefäß, aus Stahl, für Heizungswasser, geschlossene Bauart, Volumen über 500 bis 1000 l, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, vor Ort zerlegbar, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**02.04.0130** 180,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen nicht schadstoffbelastet 7kN/m3 D 0,4 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch von Bodenbelag aus PVC, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7 kN/m3,

Abbruchdicke '0.4'

cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0140** 180,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Bodenbelag Zementestrich abbrechen schadstoffbelastet D 10 cm 11kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch des Bodenbelages aus Zementestrich, unbewehrt, als Verbundestrich, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA,

Abbruchdicke '10'

cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 11 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, verpacken, ausschleusen, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0150** 55,000 m2 ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 22kN/m3 v.Hand Stoffe auf Baustelle bereit**

Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steingutfliesen, Mosaik, Dicke bis 10 mm, einschl. Mörtelbett, Bettungsdicke 2 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 22 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.04.0160		50,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Bekleidungspl Unterdecke Kalziumsilikatpl. L/B 586/586mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 6kN/m3 D 2 cm v.Hand Stoffe</b>				
	Abbruch von Bekleidungsplatten an Unterdecke, aus Kalziumsilikatplatten, Platten einzeln herausnehmbar, L/B 586/586 mm, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 6 kN/m3,				
	Abbruchdicke '2' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im staubdichten, geschlossenen Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
02.04.0170		50,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	<b>Unterkonstruktion Decke demont.</b>				
	Demontieren der Unterkonstruktion der Abhangdecken, UK aus Stahl und Holz, Arbeitshöhe bis 4,5 m, Bauteil reinigen, im Container des AN lagern, auf Baustelle bereitstellen.				
02.04.0180		80,000	m2	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Luftleitungsbekl. Gipspl. abbrechen schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1,25 cm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch von Luftleitungsbekleidung aus Gipsplatten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, Abfall ist gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,				
	Abbruchdicke '1.25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
02.04.0190		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Pumpe abbrechen nicht schadstoffbelastet 150-250kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch Pumpe, Fördermedium Heizwasser, Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Motorpumpe, mit Elektromotor, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Einzelgewicht über 150 bis 250 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**02.04.0200** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Pumpe abbrecen nicht schadstoffbelastet 20-50kg v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch Pumpe, Fördermedium Heizwasser, Gehäuse aus nichtrostendem Stahl, Motorpumpe, mit Elektromotor, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

Abfall ist nicht gefährlich, Einzelgewicht über 20 bis 50 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559,

aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**02.04.0210** 1,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Tank/Behälter PE WD außen 3mm Wasser abbrecen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch Tank/Behälter, aus PE, einwandig, Wanddicke außen 3 mm, genutzt für Wasser, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

Abfall ist nicht gefährlich,

Inhalt/Volumen Behälter mind. '4000'

I, ohne Innenbeschichtung, ohne Einbauteile, ohne Anbauteile, mit Revisionsöffnung als Handloch, Behälter geleert, gereinigt, auf Fundament, geschraubt, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, vor Ort zerlegbar, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559,

aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**02.04.0220** 120,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg dukt.Guss AD 100-150mm abbrecen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch der Rohrleitung aus duktilem Gusseisen, Außendurchmesser über 100 bis 150 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

Abfall ist nicht gefährlich,

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,

aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0230** 60,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg dukt.Guss AD 60-80mm abbrecen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch der Rohrleitung aus duktilem Gusseisen, Außendurchmesser über 60 bis 80 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Abfall ist nicht gefährlich,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,  
aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0240** 400,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 20-40mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle b**

Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 20 bis 40 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,  
aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0250** 250,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 40-60mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle b**

Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 40 bis 60 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,  
aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0260** 200,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg Formstück Befest. Armatur Stahl niro AD 60-80mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle b**

Abbruch der Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke, Befestigungen und Armaturen, aus nichtrostendem Stahl, Außendurchmesser über 60 bis 80 mm, im Gebäude, Ausführung in allen Geschossen, Höhe bis 4 m, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,  
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,  
aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0270** 30,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Rohrltg PE AD 40-60mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch der Rohrleitung aus Polyethylen, Außendurchmesser über 40 bis 60 mm, im Gebäude, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>				
<b>02.04.0280</b>		16,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2025 084</p> <p><b>Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1000 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustel</b></p> <p>Abbruch der Tür, Innentür, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,</p> <p>Breite Nennmaß Wandöffnung '1000' mm,</p> <p>Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm,</p> <p>Türblattdicke '40' mm, einschl. Beschlag, einschl. Blockrahmen/-zarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.</p>				
<b>02.04.0290</b>		5,000	m	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2025 084</p> <p><b>Luftltg Formstück Befestigung Stahl niro Kanten-L 500-1000mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Bauste</b></p> <p>Abbruch der Luftleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen, aus nichtrostendem Stahl, Kantenlänge über 500 bis 1000 mm, Ausführung in allen Geschossen, mit Dämmung, Abbruch der Dämmung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, im Gebäude, Höhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.</p>				
<b>02.04.0300</b>		5,000	St	..... EUR	..... EUR
	<p>STLB-Bau 04/2025 084</p> <p><b>Tür Stahl abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1200 mm H 2135 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstel</b></p> <p>Abbruch der Tür, der Innentür aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich,</p> <p>Breite Nennmaß Wandöffnung '1200' mm,</p> <p>Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135'</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	mm, einschl. Blendrahmen, einschl. Beschlag,  Türblattstärke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0310</b>		15,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 084 <b>Türzarge Stahl abbrechen B 1010 mm H 2135 mm Maulweite/WD 240mm D 1mm v.Hand nicht schadstoffbelastet</b> Abbruch der Türzarge, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,  Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,  Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Dicke 1 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0320</b>		6,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084 <b>Türzarge Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1510 mm H 2135 mm Maulweite/WD 240mm v.Hand Stoffe auf</b> Abbruch der Türzarge, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,  Breite Nennmaß Wandöffnung '1510' mm,  Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.				
<b>02.04.0330</b>		3,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084 <b>Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 600 mm B 500 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm Entglasen v.</b> Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung, einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III,  Höhe Blendrahmen '600'				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

mm,

Breite Blendrahmen '500'

mm,

Dicke Rahmen '68'

mm,

Dicke Verglasung '10'

mm, Einfachverglasung, einschl. Blendrahmen, einschl. Entglasen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

#### Hinweis zu Pos. 02.04.340

Die Demontage und Zerlegung der Bestückung ist Bestandteil der Position.

**02.04.0340** 5,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

#### **Verteilerkasten bestückt abbrechen nicht schadstoffbelastet 15-20kg Stoffe**

Abbruch des Verteilerkastens, bestückt, Abbruch Bestückung wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 15 bis 20 kg, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, und auf der Baustelle lagern.

**02.04.0350** 120,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

#### **Installationsdose AP abbrechen auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet**

Abbruch der Installationsdose, Aufputzmontage, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**02.04.0360** 15.000,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2022 084

#### **Kabel/Leitung Kupfer Gummi 95mm<sup>2</sup> Leiteranzahl 5 St abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet**

Abbruch Kabel/Leitung, Kabelleiter aus Kupfer, Kabelmantel aus Gummi, Leiterquerschnitt 95 mm<sup>2</sup>,

max. Leiteranzahl '5'

St, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vorwiegende Verlegeart in Schutzrohr, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.04.0370</b>		3.000,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2022 084				
	<b>Hochspannungskabel Kupfer Gummi 240mm<sup>2</sup> Leiteranz 5 St abbrechen v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelas</b>				
	Abbruch Hochspannungskabel, Kabelleiter aus Kupfer, Kabelmantel aus Gummi, Leiterquerschnitt 240 mm <sup>2</sup> ,				
	max. Leiteranzahl '5'				
	St, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vorwiegende Verlegeart in Schutzrohr, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen,				
	Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0380</b>		40,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 084				
	<b>Installationskanal Kunststoff B 200 mm H 120 mm abbrechen nicht schadstoffbelastet Stoffe auf Baustelle bereitstellen</b>				
	Abbruch des Installationskanals aus Kunststoff,				
	Innenmaß Breite '200'				
	mm,				
	Innenmaß Höhe '120'				
	mm, mit Abdeckung, verschraubt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,				
	Abfall ist nicht gefährlich, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung staubarm TRGS 559,				
	aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.				
<b>02.04.0390</b>		5,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2023 084				
	<b>Waschbecken Sanitärporzellan abbrechen B 550-600mm Ausladung 400-450mm 10-15kg v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht</b>				
	Abbruch Waschbecken, aus Sanitärporzellan, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen, Entfernen der Fugenabdichtung wird gesondert vergütet, Breite über 550 bis 600 mm, Ausladung über 400 bis 450 mm, Einzelgewicht über 10 bis 15 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150,				
	aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen,				
	Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.				
<b>02.04.0400</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Badewanne abbrechen B 1000-1200mm L 1000-1250mm 40-50kg v.Hand auf Baustelle bereitstellen nicht schadstoffbelastet</b>				
	Abbruch Badewanne, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Konsolen, Halterungen und Armaturen, Breite über 1000 bis 1200 mm, Einzelgewicht über 40 bis 50				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, in vom AN gestellten Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

**02.04.0410** 50,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Stahlkonstruktion Doppel-T-Träger IPE H 180mm L 3,75-4m abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle b**

Abbruch der Stahlkonstruktion, aus Formstahl, Doppel-T-Träger IPE, Profilhöhe 180 mm, Einzellänge über 3,75 bis 4 m, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Arbeitshöhe bis 4 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, Ausführung im Freien, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen.

**02.04.0420** 145,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 084

**Metalldachdeckung Stahl niro D 0,8mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe auf Baustelle bereitstellen**

Abbruch der Metall-Dachdeckung aus nichtrostendem Stahl, Dicke 0,8 mm, als Trapezprofil, geschraubt, Profil 17,7/153,3-1075, Dachneigung über 10 bis 15 Grad, Abbruch Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Arbeitshöhe über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf der Baustelle bereitstellen, Mengenermittlung nach Aufmaß.

**Summe 02.04 Entkernung** ..... EUR

## 02.05 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung

### Hinweis zu Pos. 02.05.10 - 02.05.170

#### Belege Entsorgungsleistung

Belege der Entsorgungsleistung

Der AN hat die Belege der Entsorgungsleistung (Wiegescheine, Entsorgungsnachweise) zu sammeln und geordnet wöchentlich dem AG zu übergeben.

**Gefährliche Abfälle, insbesondere asbesthaltige Abfälle, sind in verschließbaren Deckelcontainer witterungsgeschützt zu lagern. Die Kosten für die Gestellung der Deckelcontainer sind in die jeweiligen Einzelpositionen mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.**

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.05.0010</b>		80,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall gefährlich AVV170605* schadstoffbelastet DKII LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK II, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.				
<b>02.05.0020</b>		80,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall gefährlich AVV170605* schadstoffbelastet DKIII LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.				
<b>02.05.0030</b>		200,000 St		..... EUR	..... EUR
	<b>Abfall gefährlich AVV170605* Asbest (Flachdichtung) LKW AN transp.entsorgen im Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig (Flachdichtungen), schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, vom Bieter einzutragen, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.				
<b>02.05.0040</b>		8,000 St		..... EUR	..... EUR
	<b>Abfall gefährlich AVV170605* Asbest (FH-Tür) LKW AN transp.entsorgen im Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig (FH-Tür),				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen,  
max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur  
Anlage nach Wahl des AN,

Anlage (Bezeichnung/Ort)

.....'

vom Bieter einzutragen,  
Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der  
Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**02.05.0050** 4,000 St ..... EUR ..... EUR

**Abfall gefährlich AVV170605\* Asbest (Rippenheizkörper) LKW AN transp.entsorgen im  
Zerlegebetrieb Entsorg.-geb. AN**

Bau- und Abbruchabfälle,  
gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605\* Baustoff,  
asbesthaltig (Rippenheizkörper),  
schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS  
519,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen,  
max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum Lager/zur  
Anlage nach Wahl des AN,  
vom Bieter einzutragen,  
Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der  
Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**02.05.0060** 0,100 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV170603\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen  
Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle,  
gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170603\* Dämmstoff,  
schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Sammelentsorgungsnachweis  
gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN,  
Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**02.05.0070** 1,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV160209\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen  
Vergüt.Entsorg. AN**

Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten,  
gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 160209\*  
Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten,  
schadstoffbelastet, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen,  
max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zum

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Sammelentsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**02.05.0080** 1,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV200121\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Siedlungsabfälle, getrennt gesammelte Fraktionen, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200121\* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle, schadstoffbelastet, Schadstoff Schwermetall TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, 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, Sammelentsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**02.05.0090** 1,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV170204\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204\* Glas, Kunststoff und Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Lindan TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

**02.05.0100** 7,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall gefährlich AVV170303\* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170303\* Kohlenteer und teerhaltige Produkte, schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Schadstoff 2 PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, Schadstoff PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, TRGS 551, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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, Sammelentsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.05.0110</b>		12,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall gefährlich AVV170902* schadstoffbelastet DKIII LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 200km Vergüt.Entso</b>				
	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170902* Bau-/Abbruchabfall (PCB), schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zur Beseitigungsanlage, Transportweg bis 200 km, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Mengenermittlung nach Wiegekarte.				
<b>02.05.0120</b>		40,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall nicht gefährlich AVV170107 nicht schadstoffbelastet EBV 2023 RC-2 LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht schadstoffbelastet, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-2 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.				
<b>02.05.0130</b>		1,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.				
<b>02.05.0140</b>		3,000 t		..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 04/2025 087				
	<b>Abfall nicht gefährlich AVV170405 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</b>				
	Bau- und Abbruchabfälle, Metalle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, nicht schadstoffbelastet,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

**02.05.0150** 2,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170411 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Bau- und Abbruchabfälle, Metalle,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170411 Kabel,  
nicht schadstoffbelastet,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

**02.05.0160** 10,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV170904 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Sonstige Bau- und Abbruchabfälle,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte  
Bau- und Abbruchabfälle,  
nicht schadstoffbelastet,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, 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.

**02.05.0170** 7,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 04/2025 087

**Abfall nicht gefährlich AVV200307 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN**

Siedlungsabfälle,  
nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200307 Sperrmüll,  
nicht schadstoffbelastet,  
auf Baustelle lagernd, in Behälter des AN laden, 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.

**Summe 02.05 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung** .....

**02.01 Baustelleneinrichtung** ..... EUR

**02.02 Entrümpelung** ..... EUR

**02.03 Schadstoffsanierung** ..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<b>02.04 Entkernung</b>				..... EUR
	<b>02.05 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung</b>				..... EUR
	<b>Summe 02 Sanierung BT V &amp; UG BT 1</b>				..... EUR
					=====
	<b>01 Sanierung BT 1 &amp; BT 3</b>				..... EUR
	<b>02 Sanierung BT V &amp; UG BT 1</b>				..... EUR
	<b>Summe Hauptauftrag</b>				..... EUR
					=====
	<b>Summe ohne MWSt.</b>				..... EUR
	<b>zzgl. 19 % MWSt.</b>				..... EUR
	<b>Summe inkl. MWSt.</b>				..... EUR
					=====