

Leistungsbeschreibung

Projekt: 90-32-7161-21-001

AC LöKa Neubau U-geb. III u. V

Leistung: Neues Leistungsverzeichnis

Vergabenummer: 080-26-00052

Inhaltsverzeichnis

01	Abbrucharbeiten Geb. 5	12
01.01	Baustelleneinrichtung Schadstoff.....	12
01.02	Schadstoffsanierung	16
01.03	Abbrucharbeiten Gebäude 5	30
01.04	Erdarbeiten/Aussenanlagen.....	59
01.05	Stundenlohnarbeiten	63
02	Abbrucharbeiten Geb. 3	64
02.01	Baustelleneinrichtung Schadstoff.....	64
02.02	Schadstoffsanierung	67
02.03	Abbrucharbeiten Gebäude 3	81
02.04	Erdarbeiten/Aussenanlagen.....	111
02.05	Stundenlohnarbeiten	115

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

Hinweistext

Baubeschreibung Geb. 3 und Geb. 5
Bei der Baumaßnahme handelt es sich um einen Totalabbruch der bestehenden Unterkunftsgebäude Geb. 3 und 5 in der Löwensteinkaserne in Aachen. Sie gehört zu den Liegenschaften, die der BLB NRW NL Aachen für die BImA betreut und bearbeitet.
Nach dem Abbruch der bestehenden Gebäude wird an selbiger Stelle der Neubau der Unterkunftsgebäude UIII und U V erfolgen. Die Gebäude werden zeitlich versetzt, nacheinander abgerissen und neu errichtet.
Die abzubrechenden Bestandsgebäude Geb. 3 und Geb. 5 sind baugleich.

Gebäudeabmessungen:
Gebäude B x L = 16,68x45,40 m.
Gebäudehöhe First H = ca. 16m
Gebäudehöhe Traufe H= ca. 9m

Gebäudevolumen:
Kellergeschoss = ca. 2.033 m³
Erdgeschoss = ca. 2.737 m³
Obergeschoss = ca. 2.737 m³
Dachgeschoss = ca. 2.012 m³
Spitzboden = ca. 378 m³
Umbauter Raum ges. = 9.897 m³

Der Baukörper ist ein langgezogener, unterkellertes dreigeschossiger Riegel, wobei nur das Erdgeschoss und Obergeschoss im täglichen Betrieb sind. Als oberer Abschluss ist ein Satteldach mit einer Neigung von ca. 30-40° aufgesetzt. Das Dachgeschoss ist in Stahlbetonbauweise mit einem Spitzboden als Holzkonstruktion ausgebildet. Das Gebäude ist in Massivbauweise errichtet. Das gesamte Gebäude ist zur Zeit ungedämmt.
Der Zugang zur Unterkunft und das Haupttreppenhaus befindet sich mittig im Gebäude.
Insgesamt verfügt die Gebäude je über 28 Stuben für je einen oder zwei Soldaten. Zwei Stuben teilen sich dabei meist jeweils ein Badezimmer. Des Weiteren gibt es je Geschoss eine Teeküche, sowie einen Aufenthaltsraum und ein öffentliches WC.
Teile des Gebäudes sind Schadstoffbelastet, sodass vor Beginn der Abbrucharbeiten eine Schadstoffsanierung durchgeführt wird.

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

Hinweistext

Allgemeine Vorbemerkung

1.

Die nachstehend aufgeführten Leistungen sind auf dem Gelände der Löwensteinkaserne in Aachen auszuführen.

2.

Der Zutritt zur Liegenschaft bedarf einer vorhergehenden Prüfung der Personaldaten des ausführenden Personals. Daher hat der AN nach Auftragserteilung und vor Ausführungsbeginn über entsprechende Formulare Personaldaten der eingesetzten Mitarbeiter an die zuständige Stelle der Bundeswehr zur Prüfung vorzulegen. Mitarbeitern des AN, die Staatsangehörige aus Staaten mit besonderem Risiko sind, wird kein Zutritt zur Liegenschaft gewährt ("Staatenliste").

3.

Der Zutritt zur Baustelle/zur Liegenschaft ist nur über die Straße "Kornelimünsterweg" möglich. An der Kasernenzufahrt erfolgt i. d. R. eine Anmeldung über eine Stele mit Video-Gegensprechanlage. Hierbei muss, von den zuvor durch den AN angemeldeten Mitarbeitern, der Name genannt und der Lichtbildausweises (Personalausweis oder Reisepass) vor die Kamera gehalten werden. Nur wer auf der vorher erwähnten Zutrittsliste steht, erhält Zugang. Sollte es zur Zeit der Baumaßnahme eine erhöhte Sicherheitslage geben, muss bei Einfahrt auf das Kasernengelände jeder Mitarbeiter an der Wache der Dr. Leo Löwenstein Kaserne seinen Lichtbildausweis im Tausch gegen einen Besucherausweis, abgegeben, und beim Verlassen der Kaserne dieser Besucherausweis wieder gegen den Lichtbildausweis zurückgetauscht werden. Wartezeiten, resultierend aus der Zutrittsprozedur, werden nicht vergütet.

4.

Die Gebäude können innerhalb der Kaserne über befestigte Straßen angefahren werden.

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

Parkplätze für das Baustellenpersonal, Platz für die Baustelleneinrichtungen sowie Stellplätze für Schuttcontainer stehen unmittelbar am Gebäude zur Verfügung. Innerhalb der Gebäude dürfen keine Räume belegt werden. Beschädigungen an den Zufahrtstraßen, die durch den AN oder eines von ihm beauftragten Unternehmens verursacht werden, sind kostenneutral für den AG wieder in einen ordnungsgemäßen Zustand zu versetzen.

5.
Auf dem gesamten Kasernengelände gilt die Straßenverkehrsordnung.

6.
Alle Arbeiten werden im laufenden Betrieb der Liegenschaft durchgeführt.
Mögliche Arbeitszeiten:
Montags Freitags 07.00 17.00 Uhr
Samstagsarbeit ist der örtlichen Bauleitung mindestens 5 Tage vor Ausführungsbeginn anzumelden.
Übernachten auf der Baustelle / auf dem Gelände ist grundsätzlich verboten.

7.
Bauschutt und arbeitstägliche Reinigung:
Aller anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial usw.) ist arbeitstäglich unaufgefordert zu entfernen. Bohr-, Schleif- und Fräsarbeiten sind generell mit geeigneter Absaugung vorzunehmen.
Eine arbeitstägliche Besenreinigung der Baubereiche wird vorgeschrieben. Befolgt der AN eine dahingehende Aufforderung zur Reinigung oder Schuttbeseitigung nicht innerhalb einer angemessenen Frist, so hat der AG das Recht die Reinigungs- u. Entsorgungsarbeiten in Eigenregie zu vollziehen, die anfallenden Kosten trägt der AN.

8.
Bauschutt und arbeitstägliche Reinigung:
Aller anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial usw.) ist arbeitstäglich unaufgefordert zu entfernen. Bohr-, Schleif- und Fräsarbeiten sind generell mit geeigneter Absaugung vorzunehmen.
Eine arbeitstägliche Besenreinigung der Baubereiche wird vorgeschrieben. Befolgt der AN eine dahingehende Aufforderung zur Reinigung oder Schuttbeseitigung nicht innerhalb einer angemessenen Frist, so hat der AG das Recht die Reinigungs- u. Entsorgungsarbeiten in

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

Eigenregie zu vollziehen, die anfallenden Kosten trägt der AN.

9.

In vom AG festgesetzten Abständen finden auf der Baustelle Baubesprechungen statt. Der AN ist zur Teilnahme an den Besprechungen verpflichtet. Im Verhinderungsfalle hat er einen Bevollmächtigten und mit allen Gegebenheiten der Baustelle vertrauten Vertreter zu entsenden. Der verantwortliche Bauleiter des AN und dessen Vertreter sind deutschsprachig. Der AN verpflichtet sich, dass auch sonst mindestens ein deutschsprachiger Mitarbeiter während der Ausführung der Arbeiten auf der Baustelle anwesend ist.

10.

Die Baustellenbesprechungsergebnisse werden in Protokollen festgehalten und an die am Bau Beteiligten zugestellt. Sie sind damit verbindlich.

11.

Der AN hat zusätzlich zu den Baustellentagesberichten der Bauleitung des AG ergänzende Bautagesberichte zu führen und diese unaufgefordert, wöchentlich der Bauleitung des AG zu übergeben. Diese müssen enthalten:

- Anzahl und Status (Facharbeiter/Helfer/ Auszubildender, etc.) der eingesetzten Mitarbeiter
- Umfang und Art der Ausgeführten Arbeiten
- Umfang und Art der eingesetzten Geräte
- Besondere Vorkommnisse

12.

Nach Beauftragung und vor der Bauausführung hat der AN einen Feinterminplan (ggf. tageweise) im Rahmen der vorgegebenen Ausführungsfristen zu erstellen und dem AG zu übergeben.

13.

Planungs und Ausführungsunterlagen: Dem AN werden die Ausführungsunterlagen in digitaler Form zur Verfügung gestellt. Alle weiteren Abzüge hat der AN auf eigene Kosten anfertigen zu lassen. Bei Änderungen von Zeichnungen wird ein Ausschnitt der Zeichnung übermittelt.

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

14.

Bauseits werden keine Lagerräume, Besprechungsräume, Aufenthaltsräume vom AG zur Verfügung gestellt. Bei Bedarf muss Sie der AN auf seine eigenen Kosten aufbauen ,vorhalten, abbauen.

Hinweistext

Die Bestandsgebäude Geb. 5 und 3 sind nach Sanierung und Entsorgung der schadstoffhaltigen Bauteile, vollständig einschl. noch vorhandener technischer Gebäudeausrüstung, sämtlicher Einrichtungen und Ausstattung abzurechen und fachgerecht zu entsorgen.

Die Fundamente und das Bodenpolster im Baugrund, sowie die vorhandenen Grundleitungen im Erdreich sind zu entfernen und zu entsorgen.

Ein möglicher Besichtigungstermin ist mit dem BLB Aachen zwecks Kalkulation abzustimmen, bzw. wird den Bietern durch den AG mitgeteilt.

Bei dem geplanten Abbruch handelt es sich um einen Totalabbruch des freistehenden Gebäudes, einschl. Kellergeschoss und Gründung. Die Abbruchkante geht 1,5 m über die Außenhülle des Gebäudes hinaus.

Gebäudeabmessungen:

Hauptgebäude B x L = 16,68x45,40 m.

Gebäudehöhe First H = ca. 16m

Gebäudehöhe Traufe H= ca. 9m

Gebäudevolumen:

Kellergeschoss = ca. 2.033 m³

Erdgeschoss = ca. 2.737 m³

Obergeschoss = ca. 2.737 m³

Dachgeschoss = ca. 2.012 m³

Spitzboden = ca. 378 m³

Gesamt: = 9.897 m³

Abbrucharweisung:

Vor Beginn der Abbrucharbeiten ist eine Abbrucharweisung für den Abriss des Gebäudes zu erstellen.

Sämtliche zutreffenden DIN-und UVV-Vorschriften für Abrissarbeiten sind bei der Aufstellung der Abbrucharweisung zu beachten und einzuhalten.

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

Eine Ausfertigung dieser Abbrucharweisung ist gut sichtbar im Baustellenbereich aufzuhängen.
Die Abbrucharweisungen sind strengstens zu beachten.

Weiter sind sämtliche Unterlagen gemäß der gesetzlichen Vorgaben sowie den Vorgaben der Berufsgenossenschaft auf der Baustelle vorzuhalten.

Das gesamte Abbruchmaterial wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.
Der AN wird Abfallerzeuger und übernimmt alle Pflichten des AG
Die Gestellung von Containern für den Abtransport ist Leistung des AN
Sämtliche Positionen des Leistungsverzeichnisses sind grundsätzlich einschl. Abtransport und Entsorgung aller Abbruch-Schuttmaterialien anzubieten, auch falls in den Einzelpositionen nicht gesondert darauf hingewiesen wird. Der Abfall wird nach Ausbau Eigentum des AN.

Die schadstoffbelasteten Materialien werden nicht gesondert ausgeschrieben und sind miteinzukalkulieren. Ein entsprechender Entsorgungsnachweis ist zu führen.

Die Entsorgung darf nur auf zugelassenen Abfallentsorgungsanlagen / Deponien erfolgen.
Von nichtverwertbaren Bauabfällen sind Entsorgungsnachweise zu führen und der Bauleitung vorzulegen.

Im Zuge der Abbrucharbeiten insbesondere bei dem Abbruch der Kelleraußenwände werden Erdarbeiten z.B. durch nachrutschendes Bodenmaterial im Böschungsbereich anfallen.

Die anfallenden Erdbewegungen sind zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen.

Die Abbruch- und Rückbaumaßnahmen erfolgen unter den Voraussetzungen des selektiven Rückbaus auf den Grundlagen der gesetzlichen Vorgaben des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes. Der Rückbau vollzieht sich in verschiedenen Demontagestufen, dabei werden die abfallwirtschaftlichen Aspekte der Vermeidung, sowie der Gewinnung wiederverwertbarer und verwertbarer Bauabfälle berücksichtigt.
Für die Erzielung möglichst hoher Verwertungsquoten ist das beigefügte Rückbau- und Entsorgungskonzept einzuhalten.

Die Straßenflächen dürfen nicht verschmutzt werden und sind sauber zu halten.
Die Flächen sind bei ungünstiger Witterung und bei

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

Arbeiten mit anfallender Verschmutzung während der Bauzeit täglich zu reinigen. Die Leistung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren und nicht gesondert vergütet.

Sämtliche im Leistungsverzeichnis aufgeführten Leistungen sind unter genauer Beachtung der einschlägigen Arbeitsschutzrichtlinien und Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften auszuführen.

Während der Rückbauarbeiten ist eine Staubbildung soweit wie möglich zu vermeiden. Zur Vermeidung von Gefährdungen durch Stäube oder staubgebundene Gefahrstoffe beim Rückbau sind das zu bearbeitende Material sowie die Haufwerke ausreichend zu befeuchten und der Staub niederzuschlagen. Vorbeugend ist ein der Gefährdung angepasstes Arbeitsverfahren zu wählen, um eine Staubbildung weitest gehend zu vermeiden (z.B. Vornässen der abzubrechenden Bauteile, kleinräumiger und selektiver Rückbau). Weiterhin ist darauf zu achten, dass sich keiner der Beschäftigten in der Staubfahne befindet.

Die Ausführung erfolgt erschütterungsarm gem. DIN 4150 und staubarm.

Alle Sicherungsmaßnahmen sind allein Sache des Auftragnehmers. Die Entsorgung des Abfall- und Abbruchmaterials erfolgt unter dem Gesichtspunkt der Abfallvermeidung und Verwertung. Der Auftragnehmer ist für die umweltgerechte Entsorgung der Abfälle allein verantwortlich.

Das Angebot beinhaltet den Abbruch aller Bauteile und Materialien auch wenn Einzelheiten nicht einzeln beschrieben oder aufgeführt sind.

Ausbau technischer Gebäudeausrüstung:

Rückbau und Entsorgung der gesamten haustechnischen Einrichtungen. Bauteile demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen. Bei allen Massen- und Mengenangaben handelt es sich um circa Angaben.

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

Hinweistext

Technische Vorbemerkungen

Nachfolgend beschriebene Leistungen sind Bauleistungen entsprechend der VOB, Teil B + C, in der z.Z. gültigen Fassung, sowie alle für diese Leistungen z. Z. gültigen DIN-Normen, Richtlinien, Anerkannten Regeln der Technik, Vorschriften usw. Insbesondere gelten:

DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

DIN 18300 Erdarbeiten

DIN 18459 Abbruch- und Rückbauarbeiten

DIN 4123 Ausschachtungen, Gründungen ,

Des weiteren gelten für den AN die mit Normen und Regeln für Nachweispflichtige gefährliche Abfälle:

Des weiteren gelten für den AN die mit Normen und Regeln für Nachweispflichtige gefährliche Abfälle:

- Gefahrstoffverordnung
- Kreislaufwirtschaftsgesetz sowie dessen untergesetzliches Regelwerk
- Chemikaliengesetz
- Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 519,521,524,551)
- Berufsgenossenschaftliche Vorschriften
- Stoff- verfahrens- und länderspezifische Regelungen
- Zulassung für Arbeiten mit Asbest
- Aufsichtsführende Sachkundige müssen den nach TRGS 519 Anlage 3 großer Asbestschein besitzen.
-

Anlagen: Siehe Anlagenliste

Übersicht der schadstoffhaltigen Bauteile:

Asbesthaltiges Material

Asbesthaltiger Fensterkitt In Holzrahmen-Fenstern.

Asbesthaltige Werksteinplatten als Fensterbänke in diversen Räumen .

Asbesthaltige Pappe im Schlosskastenbereich der Brandschutztüren, ggf. Asbestprodukte im Türblatt und unterhalb der Metallzarge

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

Asbesthaltige Spachtelmassen und Putze:

- Auf Wänden in diversen Räumen
- Auf Massivdecken in diversen Räumen
- Im Bereich der Türzargen
- In Heizkörpernischen
- In Wandnischen
- Als Fugenfüller an Gipskarton-Leichtbauwände

Asbesthaltige schwarze Abdichtung im Fußbodenaufbau unter Estrich

Asbesthaltige Flachdichtungen an Rippenheizkörpern und an Rohrleitungsflanschen in Technikbereichen zwischen den Flanschen

Kleinformatige Asbestzementschindeln an Gauben und Dachrand

KMF Fundstellen

Alte Mineralwolle innerhalb der Gipskarton-Leichtbauwände
Abhangdecken aus KMF gepresst
Dämmung im Fußbodenaufbau, hier Trittschalldämmung

Dämmung Dach Zwischensparrendämmung
Fassadendämmung evtl. im Bereich der Fenster-Anschlüsse

Technische Gebäudeausstattung

- Rohrleitungsisolierung aus alter Mineralwolle um Medienleitungen
(Heizung, Wasser etc., überwiegend Kunststoff-kaschiert)
- Dämmung im Bereich der technischen Anlagen
- Dämmung in Brandschutztüren

PAK

Abdichtungen in Geschossdecke

PCB

Farbanstriche
Blauer Anstrich auf Holzbrüstung

HBCD

Im Innenbereich
Dämmmaterial im Dachausbau

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

01 Abbrucharbeiten Geb. 5

01.01 Baustelleneinrichtung Schadstoff

Hinweistext

Im Hinblick auf die Schadtoffsanierung wird das Gebäude in 10 Bauabschnitte mit je ca. 391m² und ca. 1.173m³ unterteilt.

BA 1+2: Kellergeschoss

BA 3+4: Erdgeschoss

BA 5+6: Obergeschoss

BA 7+8: Dachgeschoss

BA 9: Spitzboden

BA 10: Treppenhaus

01.01.0010 6,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 000

Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer 2-seitig bekleidet Platte abwaschbar Unterdruckh. Luftdusche 2-4m² L 2,5 m B 1,

Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Türelementen, Größe der Kammern über 2 bis 4 m², Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, aufbauen, reinigen und abbauen.

01.01.0020 4,000 St EUR EUR

Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer 2-seitig bekleidet Platte abwaschbar Unterdruckh. Luftdusche 2-4m² L 2,5 m B 1,

Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Türelementen, Größe der Kammern über 2 bis 4 m², Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, geschossweise und etagenweise umsetzen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.0030	STLB-Bau 04/2024 000 Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer 2-seitig bekleidet Platte abwaschbar Unterdruckh. Luftdusche 2-4m2 L 2,5 m B 1, Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Türelementen, Größe der Kammern über 2 bis 4 m2, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus ' 1 Stück' (Vorhaltemenge) mal ' 8 Wochen' (Vorhaltedauer).	8,000	StWo EUR EUR
01.01.0040	STLB-Bau 04/2024 000 Personendekontaminationseinheit 4-Kammer Industriestaubsauger 2-seitig bekleidet Platte glatt abwaschbar Schleusung 4Per Personendekontaminationseinheit als 4-Kammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, mit Industriestaubsauger für Personenreinigung, Staubklasse H/L/M, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche glatt, abwaschbar, für gleichzeitige Schleusung von 4 Personen, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, aufbauen, reinigen, abbauen.	6,000	St EUR EUR
01.01.0050	Personendekontaminationseinheit 4-Kammer Industriestaubsauger 2-seitig bekleidet Platte glatt abwaschbar Schleusung 4Per Personendekontaminationseinheit als 4-Kammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, mit Industriestaubsauger für Personenreinigung, Staubklasse H/L/M, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, 2-seitig	4,000	St EUR EUR

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

bekleidet mit Platten, Oberfläche glatt, abwaschbar,
für
gleichzeitige Schleusung von 4 Personen, mit
selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit
Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit
Verriegelungssystem,
Länge '2,5' m,
Breite '1,5' m,
Höhe '2,3' m, mit Reinigungsvorrichtung als
Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage,
geschossweise und etagenweise umsetzen.

01.01.0060 8,000 StWo EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 000

**Personendekontaminationseinheit 4-Kammer Industriestaubsauger 2-seitig bekleidet
Platte glatt abwaschbar Schleusung 4Per**

Personendekontaminationseinheit als
4-Kammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, mit
außenluftgestützter Schleusenspülung, mit
Industriestaubsauger für Personenreinigung,
Staubklasse H/L/M, Aufstellung im Innenbereich,
Untergrundfläche befestigt und versiegelt, 2-seitig
bekleidet mit Platten, Oberfläche glatt, abwaschbar,
für
gleichzeitige Schleusung von 4 Personen, mit
selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit
Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit
Verriegelungssystem,
Länge '2,5' m,
Breite '1,5' m,
Höhe '2,3' m, mit Reinigungsvorrichtung als
Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage,
vorhalten,
Positionsmenge = Produkt aus '
1 Stück'
(Vorhaltemenge)
mal '
8 Wochen'
(Vorhaltungsdauer).

01.01.0070 6,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 000

Unterdruckanlage 8Luftwechsel/h installieren reinigen demont.

Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor-
und Zwischenfilter, für einen Unterdruck nach TRGS
519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl.
Kontrollgerät
mit kontinuierlicher Aufzeichnung und akustischer
Warneinrichtung, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde,
installieren, reinigen und demontieren, einschl.
Entsorgung der Filter und anderer anlagenspezifischer
Abfallstoffe, Aufstellung in Gebäuden.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.0080	Unterdruckanlage 8Luftwechsel/h umsetzen Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und akustischer Warneinrichtung, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, umsetzen auf einer Ebene und geschossweise, Aufstellung in Gebäuden.	4,000	St EUR EUR
01.01.0090	Unterdruckanlage vorhalten Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und akustischer Warneinrichtung, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Vorhaltemenge) mal '8 Wochen' (Vorhaldedauer) Aufstellung in Gebäuden.	8,000	StWo EUR EUR
01.01.0100	Staubschutz UK bis 1m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Fensteröffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße bis 1 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.	34,000	St EUR EUR
01.01.0110	Staubschutz UK 1-2m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Fensteröffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 1 bis 2 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.	15,000	St EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.01.0120	STLB-Bau 04/2024 000 Staubschutz UK 2-4m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Fensteröffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 2 bis 4 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.	71,000	St EUR EUR
01.01.0130	STLB-Bau 04/2024 000 Staubschutz UK 4-6m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Türöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 4 bis 6 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.	20,000	St EUR EUR
Summe 01.01 Baustelleneinrichtung Schadstoff				 EUR

01.02 Schadstoffsanierung

Hinweistext

Gemäß dem Schadstoffgutachten des Büros Competenza ist während der Rückbauarbeiten Staubbildung soweit wie möglich zu vermeiden.

Ausführung der Arbeiten gem. Schadstoffverordnung TRGS 519,521,524,555. Sanierung hat nach dem neuesten Stand der Technik zu erfolgen.

Zur Vermeidung von Gefährdungen durch Stäube oder staubgebundene Gefahrstoffe beim Rückbau sind das zu bearbeitende Material sowie anfallender Bauschutt ausreichend zu befeuchten und der Staub niederzuschlagen.

Der AN hat im Laufe der Maßnahme mit den folgenden Schadstoffen in unterschiedlichen Konzentrationen gem. Schadstoffgutachten zu tun:
Holzschutzmittel, Asbest, PCB, PAK, HBCD, Benzopyren

Die Vorgaben des Entsorgungskonzeptes hinsichtlich der Schwarz- und Weißbereiche sind zu beachten und bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Das beiliegende Rückbau- und Entsorgungskonzept, sowie das Schadstoffgutachten des Büros Competenza sind zu beachten und während der

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

Bauarbeiten folge zu leisten. Des Weiteren sind die Forderungen der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung - BaustellV) zu beachten.

01.02.0010 1,000 St EUR EUR

Erstellung Arbeits und Sicherheitsplan

Erstellung eines Arbeits- und Sicherheitsplanes bezüglich der Arbeiten mit Schadstoff.

Hinweistext

01.02.0020 75,000 St EUR EUR

Heizkörper Guss abbrechen H 700-750mm T 100-125mm L 1300-1400mm 15-20kg v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergü

Abbruch aller Heizkörper, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Bauhöhe über ca. 700 bis 750 mm, Bautiefe über ca. 100 bis 125 mm, Baulänge über ca. 1300 bis 1400 mm, Einzelgewicht über 15 bis 20 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150.
Heizkörper in einem Fachbereich staubarm zerlegen einschl. der
und nach Asbest und Metall und Metall getrennt
verpacken Flachdachdichtungen
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
Asbest TRGS 519,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

01.02.0030 5,000 St EUR EUR

wie vorangegangene Position, jedoch Rundrohrheizung, H 100-125mm L 2000-2500mm

wie vorangegangene Position, jedoch Rundrohrheizung
Bauhöhe über 100 bis 125 mm, Bautiefe über 100 bis 125 mm, Baulänge über 2000 bis 2500 mm, auf 3 Füßen aufgeständert, einschl. Befestigung und Füßen, Ausführung im Dachgeschoss

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.02.0040	Dämmung Rohrleitung Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrechen 3kN/m3 v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.E	600,000	m EUR EUR
	<p>Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser bis ca. DN 60, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, als Schale, mechanisch befestigt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 3 kN/m³, , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>				
01.02.0050	Schaltschrank einschl. Inhalt einschl. Bef.mittel abbrechen laden LKW AN Maße (LxBxH) bis ca. 40x20x100cm, NH-Sicherunge	3,000	St EUR EUR
	<p>Abbruch Schaltschrank/ Unterverteilungskasten/ Sicherungsksten, einschl. Inhalt, Leitungen/Sicherungen/Steckdosen etc., einschl. Bef.mittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Maße (LxBxH) bis ca. 40x20x100cm, aus Kunststoff und Metall, teilweise in MW eingelassen (1 Stk.), aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, NH-Sicherungen sind schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519</p> <p>unbelastetet Bauteile: Entsorgung übernimmt AN</p> <p>belastetet Bauteile:m Entsorgung wird gesondert Vergütet</p>				
01.02.0060	wie vorangegangene Positione, jedoch Maße (LxBxH) 80x40x200cm	1,000	St EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Positione, jedoch Maße (LxBxH) 80x40x200cm</p> <p>Hinweistext</p> <p>Rohbau</p>				
01.02.0070	Putz Decke abbrechen 13kN/m3 D 1,5 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.	1.200,000	 EUR EUR
	<p>Abbruch von Putz an Decke, Gips-Putzmörtel, ohne</p>				

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

Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m³,
Abbruchdicke '1,0' cm, Ausführung innerhalb des
Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
in
Spachtelmasse, Asbest TRGS 519,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

01.02.0080 3.525,000 EUR EUR

**Putz Innenwand Armierungsgewebe Kunststofffasern abbrehen D 1,5 cm 13kN/m³
v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.V**

Abbruch von Putz an Innenwand, Gips-Putzmörtel,
einschl. Putzträger aus Armierungsgewebe aus
Kunststofffasern, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme,
Abbruchdicke '1,5' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN
EN 1991-1-1 13 kN/m³, Ausführung innerhalb des
Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
in
Spachtelmasse; Asbest TRGS 519,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Hinweistext

Hinweis

Demontage der Fenster erfolgt nach Abschluss der
Arbeiten im Innenbereich. Die Demontage der
asbesthaltigen Brandschutztüren und der
asbesthaltigen Fensterkitts erfolgt gem. den Vorgaben
der GefStoffV und der TRGS 519.

Die Arbeiten am dem Fenstern können erst nach
Abschluss der Sanierung in den Flügeln ausgeführt
werden. Die Glasscheiben werden komplett entfernt,
der asbesthaltige Fensterkitt ist vollständig zu
entfernen.

Die Türblätter der Brandschutztüren sind
zerstörungsfrei am Stück zu demontieren. Vor dem
zerstörungsfreien Entfernen des Türplattes, sind evtl.
vorhandene Öffnungen mit PSA luftdicht zu verkleben.
Anschließend ist zu prüfen, ob zusätzlich im Bereich
der
Türzargen, asbesthaltige Materialien verbaut wurden.
Die asbesthaltigen Abfälle sind sofort ordnungsgemäß
zu verpacken, auszuschleusen und auf den LKW zu
laden.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.02.0090	STLB-Bau 04/2024 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen H 450 mm B 700 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelaste Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung, einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe Blendrahmen '450' mm, Breite Blendrahmen '700' mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Verglasung '10' mm, einschl. Blendrahmen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	22,000	St EUR EUR
01.02.0100	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1270' mm, wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1270' mm, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss	66,000	St EUR EUR
01.02.0110	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1850' mm, wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1850' mm, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss (Flur)	4,000	St EUR EUR
01.02.0120	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1180' mm, Breite Blendrahmen '1250' mm, wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1180' mm, Breite Blendrahmen '1250' mm, Ausführung im Dachgeschoss	15,000	St EUR EUR
01.02.0130	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '2200' mm, Breite Blendrahmen '1220' mm, wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '2200' mm, Breite Blendrahmen '1220' mm, Ausführung im Treppenhaus	1,000	St EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.02.0140	Fensterbank Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 20cm L 1,1-1,2m D 3cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entso	13,000	St EUR EUR
	<p>Abbruch der Fensterbank, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite 20 cm, Einzellänge über 1,1 bis 1,2 m, Dicke 3 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Schadstoff PCB nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p> <p>Ausführung in Flurnieschen im EG und OG.</p>				
01.02.0150	Fensterbankabdeckung T 20 cm L 130 cm Naturwerkstein D 25-30mm abbrechen 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN schadstoffb	68,000	St EUR EUR
	<p>Abbruch der Fensterbankabdeckung, Ausführung gem. DGUV BT46 Tiefe '20' cm, Länge '130' cm, aus Naturwerkstein, großformatig, Dicke über 25 bis 30 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>				
01.02.0160	wie vorangegangene Positione, jedoch L 190 cm	4,000	St EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Position, jedoch Einzellänge 190 cm</p> <p>Hinweistext</p> <p>gem. Schadstoffgutachten sind die Pappen im Schlüsselkasten der Brandschutztüren im Kellergeschoss und Dachgeschoss, sowie deren Zargenanschlüsse asbesthaltig.</p>				
01.02.0170	Tür Stahl besch abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand laden transp. LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt	17,000	St EUR EUR
	<p>Abbruch der Tür, der Innentür einflügelig, aus</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, einschl. Zarge, Maulweite/Wanddicke 100-530 mm, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
01.02.0180		1,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch B 760 mm H 2010 mm, Maulweite 100mm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm einschl. Umfassungszarge, Maulweite/Wanddicke 100mm, Ausführung im Dachgeschoss				
01.02.0190		2,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch B 885 mm H 2010 mm, Maulweite 530mm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm einschl. Umfassungszarge, Maulweite/Wanddicke 530mm, Ausführung im Kellergeschossss				
01.02.0200		78,000	St EUR EUR
	Tür-Umfassungszarge Stahl besch abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Maulweite/WD 380mm D 0,7mm v.Hand laden LKW AN schadstoffb				
	Abbruch der Tür-Umfassungszarge, aus beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Maulweite/Wanddicke 380 mm, Dicke 0,7 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest nach Asbestrichtlinie/TRGS 519, Türzargen mit asbesthaltiger Einspachtelung sowie PCB gem. TRGS 524 im blauen Farbansztrich. die Entsorgung wird gesondert vergütet.				

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

Hinweistext

01.02.0210 2.100,000 EUR EUR

Fußbodendämmung PS-Hartschaum abbrechen 0,3kN/m3 D 5 cm v.Hand laden transp. LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg

Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,3 kN/m³, Abbruchdicke '5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, im Schwarzbereich.

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff HBCD, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Ausführung im Bereich der Fliesen und PVC.

im Weißbereich

01.02.0220 55,000 St EUR EUR

wie vorangegangene Position, jedoch auf Trittstufen, Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm,

wie vorangegangene Position, jedoch auf Trittstufen, Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm,

01.02.0230 3.200,000 EUR EUR

Trennschicht Bitumenpappe abbrechen v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch der Trennschicht unter Estrich, Bitumenpappe, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff PAK

TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, Schadstoff 2 Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

01.02.0240 830,000 EUR EUR

Fußbodendämmung Mineralwolle abbrechen, D 5cm v. Hand laden, transp. LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Abbruchdicke '5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p> <p>Ausführung im Bereich der Stuben (Parkett).</p> <p>Schwarzbereich</p>				
01.02.0250		850,000	 EUR EUR
	<p>Abbruch von Trockenbauwänden mit Metallständerwerk und Dämmung</p> <p>Abbruch von Trockenbauwänden mit Metallständerwerk und zweiseitiger Beplankung aus Gipskartonwänden, zweilagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Abbruch Unterkonstruktion, Metallständerwerk der Trennwand, aus Stahlprofil, verzinkt, Ständerachsabstand ~'625' mm, CW/UW 75, Blechdicke 0,7 mm, einschl. Befestigungsmittel, auf Beton gedübelt, trennen, h=3m, einschl. Abbruch Gipsplatten, einschl. Abbruch Dämmung innerhalb der Trennwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, lose verlegt, Dämmung Schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3m, Materialien sind ohne Verunreinigungen. Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abbruchdicke Gipsplatten '2,5' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Asbest TRGS 519, asbesthaltige Spachtelmassen als Fugenfüller. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Abbruchdicke Metallständerwerk ca. 10cm Wichte des Abbruchstoffes Metall DIN EN 1991-1-1 78,5 kN/m³, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Abbruchdicke Mineralwolle '10' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m³, Mineralwolle ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.02.0260	wie vorangegangene Position, jedoch als Vorsatzschalung, einseitig Beplankt wie vorangegangene Position, jedoch als Vorsatzschalung, einseitig Beplankt	50,000	 EUR EUR
	Hinweistext				
01.02.0270	FZ-Dachpl.Deckung abbrechen 0,25kN/m2 v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch der Faserzementschindeln, Gaubeneindeckung, Dach, Fassade, kleinformatig, Dachneigung über 50 bis 55 Grad, Abbruch Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,25 kN/m2, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Schindel zerstörungsfrei demontieren und verpacken sowie Absaugung der Unterkonstruktion. aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK II, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	250,000	 EUR EUR
01.02.0280	Dachkonstruktion Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 v.Hand laden transp. Bahnwagen AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.E Abbruch der Dachkonstruktion des Dachstuhls aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, 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, aufgenommene Stoffe sammeln, auf Bahnwagen des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet. Menge ca. 50m³	50,000 m³	 EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.02.0290		900,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Traglattung Konterlattung Dach Holz/Holzwerkstoff abbrechen B/H 30/50mm B/H 24/48mm Abst. 500mm Abst. 320mm 7,5kN/m3 im				
	Abbruch der Traglattung und Konterlattung am Dach, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Querschnitt der Grundlatten B/H 30/50 mm, Querschnitt der Traglatten B/H 24/48 mm, Grundlattenabstand 500 mm, Traglattenabstand 320 mm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Untergrund Holz, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
01.02.0300		900,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Dachschalung Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 1,5 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.				
	Abbruch der Dachschalung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Abbruchdicke '1,5' cm, Ausführung auf Dachfläche, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
01.02.0310		135,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Traubrett Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 1,5 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.				
	Abbruch des Traubretts aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Abbruchdicke '1,5' cm, Ausführung auf Dachfläche, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,				

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

Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet,
Altholzkategorie
A IV, Schadstoff Holzschutzmittel,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

01.02.0320 900,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

**Sperrschicht Steildach Bitumenbahn einlagig D 1-2mm abbrechen v.Hand laden LKW
AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.**

Abbruch der Sperrschicht an Steildach, Bitumenbahn,
einlagig, Bahndicke über 1 bis 2 mm, verklebt, im
Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
PAK
TRGS 524, DGUV-Regel 101-004,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Hinweistext

01.02.0330 0,500 t EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 087

**Abfall gefährlich AVV170902* schadstoffbelastet DKIII LKW AN transp. entsorgen
Vergüt.Entsorg. AN**

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, laden, mit LKW des AN
transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne
Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur
Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß
Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der
Entsorgung übernimmt AN.

01.02.0340 200,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 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, laden, mit LKW des AN

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.02.0350		90,000 t	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 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 Holzschutzmittel, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.02.0360		21,000 t	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 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, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.02.0370		3,000 t	 EUR EUR
	Abfall gefährlich AVV170603* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN				
	Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170603* Dämmstoff, schadstoffbelastet, Schadstoff HBCD, HBCD-Gehalt 3700 mg/ Kg auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß				

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

Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.02.0380 70,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 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 Benzo(a)pyren, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.02.0390 15,000 t EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 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 PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Summe 01.02 Schadstoffsanierung EUR

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

01.03 Abbrucharbeiten Gebäude 5

Hinweistext

01.03.0010 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Heizkessel Guss abbrechen 250-500kg v.Hand laden LKW AN nicht schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch Heizkessel, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 250 bis 500 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

01.03.0020 1,000 St EUR EUR

Abfall Heizkessel Guss entsorgen 250-500kg

Entsorgung Heizkessel, aus Gusseisen, Einzelgewicht über 250 bis 500 kg,

01.03.0030 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 041

Anlage entleeren Heizungswasser Inhalt 1500 l

Anlage/Rohrleitung entleeren, Betriebsmedium Heizungswasser, Anlageninhalt '1500' l.

01.03.0040 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 041

Anlage entleeren Wasser Inhalt 1500 l

Anlage/Rohrleitung entleeren, Betriebsmedium Wasser, Anlageninhalt '1500' l.

01.03.0050 2.750,000 m EUR EUR

Abbruch aller Rohrleitung Guss/Stahl einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen

Abbruch aller Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen, einschl. aller Amaturen, aus duktilem Gusseisen, Stahl, Außendurchmesser über 20-150mm im Gebäude, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Leitungen Guss/Stahl (Heizung) 20-40mm: ca. 1.500m Leitungen Guss/Stahl (Frischwas.) 40-60mm: ca.750m Leitungen Guss/Stahl 100-200mm: ca. 500m</p>				
01.03.0060		800,000 m	 EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Position, jedoch Material Kunststoff</p> <p>wie vorangegangene Position, jedoch Material Kunststoff, Außendurchmesser über 100-200mm</p> <p>Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff,</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Leitungen Kunststoff 100-200mm: ca. 800m</p>				
01.03.0070		2.500,000 m	 EUR EUR
	<p>Abbruch aller Elektrokabel einschl. Bef.mittel</p> <p>Abbruch aller Elektrokabel, einschl. Befestigung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Verlegeart meist Unterputz, Aufputz (KG, DG) Ausführung innerhalb des Bauwerks, in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0080		260,000 St	 EUR EUR
	<p>Abbruch aller Steckdosen, Lichtschalter, Aufputz, Unterputz, einschl. Bef.mittel</p> <p>Abbruch aller Elektroschalter wie Einzelsteckdosen, Doppelsteckdosen, Lichtschalter, Starkstromanschluss, Verteilerboxen, Netzanschlüsse etc. einschl. Bef.mittel, Unterputz, teilw. Aufputz (KG/DG), im Rahmen einer</p>				

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

Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0090 205,000 St EUR EUR

Rückbau aller Leuchten, einschl. Bef.mittel

Rückbau aller Leuchten, Rastereinlegeleuchte mit bis zu zwei Leuchtstoffröhren, einflammigen Deckenbeleuchtung, einschl. Befestigungsmittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Kellergeschoss bis Dachgeschoss, teilw. in Deckenverkleidung (AHD) integriert, teilw. an Seil abgehängt, teilw. an Stb. Decke, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, in Behältern der AN laden und entsorgen. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Rasterleuchte ca. 170 St.
einflammige Deckenbeleuchtung: ca. 35 St.

01.03.0100 18,000 St EUR EUR

Abbruch aller Bodenabläufe

Abbruch des Bodenablaufs aus nichtrostendem Stahl, einschl. Zwischenstück, Aufsatzrahmen und Aufsatzstück, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Hinweistext

01.03.0110 1,000 St EUR EUR

Rückbau Satellitenschüssel

Rückbau Satellitenschüssel, einschl. Antennenmast und Befestigungsmittel, Maße Durchmesser: ca. 80 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	demontieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in Behältern der AN laden und entsorgen. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0120		11,000	St EUR EUR
	Rückbau aller Fluchtwegpiktogramme, Beschilderung				
	Rückbau aller Brandschutzbeschilderung wie Fluchtwegpiktogramme, Feuermelderpiktogramm etc. abhängig und an Wand befestigt, beleuchtet und unbeleuchtet				
01.03.0130		33,000	St EUR EUR
	Rückbau aller Feuermelder				
	Rückbau aller Feuermelder an Decke angebracht				
01.03.0140		75,000	St EUR EUR
	Rückbau bestehender Sanitärobjekte				
	Rückbau aller bestehender Sanitärobjekte, Waschbecken, Toiletten, Urinale, Duschen, Ausgussbecken, Wasserentnahmestellen einschl. zugehörige Armaturen, Befestigungen, Anbauteile etc., im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m,				
	WC: 20St hängendes WC, Spülkasten in Installationswand				
	Duschen: 16St ebenerdige Dusche bestehend aus Glastür und Kunststoff und Duschkopf an Duschstange an Wand				
	Urinale: 2St hängend an Installationswand				
	Waschbecken: 30St hängend an Installationswand				
	Ausgussbecken: 4St				
	Wasserentnahmestellen: 1 St				
	Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen,nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,				
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Bau-/Abbruchabfall, Fliesen, Ziegel, Keramik				

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

Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405
Bau-/Abbruchabfall, Eisen und Stahl

Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170202
Bau-/Abbruchabfall, Glas

Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203
Bau-/Abbruchabfall, Kunststoff

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0150 140,000 St EUR EUR

Abbruch Kleinkunststoffteile

Abbruch Kunststoffteile wie Kleiderhaken, Duschablage, Duschkopfstanze, Duscheinsteighilfe, Klopapierrollenhalter, Seifenspende, Handtuchhalter, Papierspender, etc. einschl. Befestigung, Befestigung auf Fliesen geschraubt, geklebt

Kleiderhaken: 16 St
Duschablage: 16 St
Duschkopfstanze (L ca. 1m): 16 St
Duscheinsteighilfe (L ca. 0,5m): 16 St
Klopapierrollenhalter: 16 St
Seifenspende: 2 St
Papierspender: 22 St
Ablage: 16 St
Handtuchhalter: 16 St

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,
Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Kunststoff
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0160 28,000 St EUR EUR

Abbruch aller Spiegel

Abbruch aller Spiegel in jedem Stubenbad, Größe ca. L 50cm H 30cm, einschl. Befestigungsmittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abfall ist nicht Gefährlich, nicht Schadstoffbelastet,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0170	Abbruch von Lüftungselementen, Kleinraumventilatoren, einschl. Bef.mittel	32,000	St EUR EUR
	<p>Abbruch von Lüftungselementen, Kleinraumventilatoren und Lüfter, einschl. Befestigungsmittel, Entlüftungsrohre werden separat abgerechnet, Lüftungselemente bis 0,09m², aus Kunststoff, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss innenliegende Badezimmer (Stuben), Höhe bis 3 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ausführung im Bereich der Stubenbäder (je 2 Stk.)</p>				
01.03.0180	Abbruch eines Löschschauches inkl. Einhausung aus Metall, Größe ca. 800x800x400mm	1,000	St EUR EUR
	<p>Abbruch eines Löschschauches inkl. Einhausung aus Metall, einschl. Befestigungsmittel, in MW Wand verbaut, Größe ca. 800x800x400mm Ausführung im Gebäude, Dachgeschoss Flur, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN , Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0190	Abbruch aller Kabelkanäle, Kabelpritschen, Kabelleitern,	100,000	m EUR EUR
	<p>Abbruch aller Kabelkanäle, Kabelpritschen, Kabelleitern, einschl. Bef. mittel, kabelkanal offen, abgedeckt, aus Metall, Innenmaß Breite '250' mm, Innenmaß Höhe '50' mm, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN , Ausführung im Kellergeschoss, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0200	Rückbau Außenwandbeleuchtung	2,000	St EUR EUR
	<p>Rückbau Außenwandbeleuchtung bestehend aus einer eckigen Glasabdeckung auf verzinkten Stahlblech links und rechts am Haupteingang, einschl. Befestigungsmittel, Maße: ca. 15/8 cm, demontieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in Behältern der AN laden und entsorgen. Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0210	Rückbau Teeküche, ca. 3,00m lange Arbeitsplatte und Elektro-Geräten	2,000	St EUR EUR
	<p>Rückbau Teeküche, ca. 3,00m lange Arbeitsplatte mit fünf Holzunterschränken sowie Spülbecken und Herdplatten, einschl. aller Befestigungsmittel und Amaturen , im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung in Erdgeschoss und Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m,</p> <p>1x Kochfeld mit 4 Herdplatten 1x Spülbecken Edelstahl ca. 1200 x 700 x 353mm 1x Durchlauferhitzer mit Wasserhahn</p> <p>Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,</p> <p>Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200138 Siedlungsabfälle, Sperrmüll</p> <p>Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200136 Siedlungsabfälle, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte</p> <p>Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Bau-/Abbruchabfall, Eisen und Stahl</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0220	Rückbau Gardinenleiste mit Stoffvorhang einsch. Bef.mittel	70,000	St EUR EUR
	<p>Rückbau Gardinenleiste mit Stoffvorhang,</p>				

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

einschl. Gardienenschiene / Leisten, einschl. Vorhang und Befestigungen, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss, Breite Gardienenleiste ca. 1,80m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, demontieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in Behältern der AN laden und entsorgen. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Ausführung an jedem Fenster im EG und OG

01.03.0230 1,000 St EUR EUR

Rückbau Sauberlaufzone

Rückbau Sauberlaufzone bestehend aus einem Metallrahmen und einer Gummimatte, Maße L/B/H: 2,00 / 1,00 / 0,03 m im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Treppenhaus Erdgeschoss demontieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in Behältern der AN laden und entsorgen. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0240 15,000 St EUR EUR

Rückbau Fenstergittern, Rahmenmaterial verzinkter Flachstahl

Rückbau Fenstergitter, Rahmenmaterial verzinkter Flachstahl mit Stahlgitterfüllung aus Stabstahl einschl. Befestigungen, Größe bis 0,5m², Ausführung außerhalb des Bauwerks, im Bereich des Untergeschosses, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Ausführung im Kellergeschoss

Hinweistext

01.03.0250 6,000 St EUR EUR

Tür Stahl besch abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Türblatt-D 40 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht scha

Abbruch der Tür, der Innentür einflügelig, aus beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,

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

Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, einschl. Umfassungszarge, Maulweite/Wanddicke bis 380 mm, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0260 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Tür Stahl besch abbrechen B 1150 mm H 1510 mm Maulweite/WD 510mm Türblatt-D 40 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen

Abbruch der Tür, der Außentür einflügelig, aus beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1150' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '1510' mm, einschl. Zarge, Maulweite/Wanddicke 510 mm, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0270 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Tür Kunststoff abbrechen B 1600 mm H 2200 mm Maulweite/WD 510mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand laden transp. LKW

Abbruch der Tür, mit Füllung, der Außentür einflügelig, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1600' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2200' mm, einschl. Zarge, Maulweite/Wanddicke 510 mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '10' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau-/Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0280		1,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 1600 mm H 2200 mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorg				
	Abbruch der Tür, mit Füllung, Außentür, 2-flügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1600' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2200' mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '10' mm, Beschlag abbrechen, einschl. Blendrahmen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0290		2,000	St EUR EUR
	Glasrahmentürelement abbrechen B 2500 mm H 2600 mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen				
	Abbruch Glasrahmentürelemente mit Seitenverglasung und Oberlicht, Innentür 2-flügelig, aus Aluminium mit Glasfüllung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '2500' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2600' mm, einschl. Tür B 2200mm H 2000mm Seitenverglasung B 300mm H 2000mm Oberlicht B 2500mm H 600mm einschl. Blendrahmen, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '10' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0300	wie vorangegangene Position, jedoch B '3300' mm, H '2600' wie vorangegangene Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '3300' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2600' mm, einschl. Tür B 2200mm H 2000mm zwei Seitenverglasungen je B 550mm H 2000mm Oberlich B 3300mm H 600mm	2,000	St EUR EUR
01.03.0310	Türblatt Holzwerkstoff abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 20 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorg Abbruch des Türblattes, mit Füllung, Innentür, aus Holzwerkstoff, aus kunstharzgebundenen Holzspanplatten, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '20' mm, Beschlag abbrechen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	30,000	St EUR EUR
01.03.0320	wie vorangegangene Position, jedoch B 750 mm H 2135 mm wie vorherige Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '750' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,	40,000	St EUR EUR
01.03.0330	wie vorangegangene Position, jedoch B 885 mm H 2010 mm wie vorherige Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm,	4,000	St EUR EUR
01.03.0340	Fenster Stahl abbrechen 450/600mm Glas-D 10 mm D 0,7mm v.Hand laden LKW AN nicht schadstoffbelastet Vergüt.Entsorg.AN Abbruch des Fensters, des Dachausstiegs, mit Verglasung, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Nenngröße 450/600 mm, Dicke Verglasung '10' mm, Dicke 0,7 mm, Ausführung	6,000	St EUR EUR

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

innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln und entsorgen, auf
LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht
schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung
übernimmt AN.

Hinweistext

01.03.0350 184,700 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

**Außenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 51 cm Geräteeinsatz mgl. laden
transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV**

Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus
Mauerziegel, einschl. Putz, einseitig, mit
Beschichtung,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des
Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m³,
Abbruchdicke '51' cm, Ausführung innerhalb des
Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe
bis 3 m,
Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der
Geräte ohne Beschränkung,
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung,
auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum
Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,
Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß
Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau
mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen),
Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus
Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0360 450,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

**Außenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 38 cm Geräteeinsatz mgl. laden
transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV**

Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus
Mauerziegel, einschl. Putz, einseitig, mit
Beschichtung,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des
Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m³,
Abbruchdicke '38' cm, Ausführung innerhalb des
Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe
bis 3 m,
Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der
Geräte ohne Beschränkung,
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung,
auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum
Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0370		290,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Innenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 38 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV				
	Abbruch der Innenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m ³ , Abbruchdicke '38' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170102 Ziegel, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0380		145,000	 EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 51cm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 51cm				
01.03.0390		15,000	 EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 11,5cm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 11,5cm				
01.03.0400		120,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Innenwand Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 25 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV1				
	Abbruch der Innenwand aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse ' ca. C25/30..... ...'</p> <p>ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Abbruchdicke '25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0410		25,000	 EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke D 20cm</p> <p>wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke D 20cm</p>				
01.03.0420		10,000	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Pfosten Stahlbeton Querschn. 750-1000cm² abbrechen 24kN/m³ Geräteinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffb</p> <p>Abbruch des Pfostens 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 ' C 25/30'</p> <p>Querschnitt über 750 bis 1000 cm², ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung,</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0430		20,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Unterfangung Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 50 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet A				
	Abbruch der Unterfangung 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 ' C25/30..... ...'				
	ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '50' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0440		822,178	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Decke Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 25 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km schadstoffbelastet				
	Abbruch der Decke 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				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse ' C 25/30..... ..'</p> <p>einschl. Beschichtung, einseitig, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Abbruchdicke '25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 50 km, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>	210,000	 EUR EUR
01.03.0450	<p>Zulage zu vorheriger Position:</p> <p>Zulage zu vorheriger Position: Betondecke als Dachschräge und Gaube ausgebildet Ausführung im Dachgeschoss</p>				
01.03.0460	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Bodenpl. Stahlbeton abbrechen 24kN/m³ D 30 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV17</p> <p>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 ' C25/30'</p> <p>einschl. Abdichtung, einseitig, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Abbruchdicke '30' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum</p>	240,000	 EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0470		56,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Stufe Stahlbeton Stufen-L 120cm B 28cm Setzstufen-H 17cm abbrechen 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. laden transp. LKW AN entso Abbruch der Stufe 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 ' C 25/30..... ..' Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm, Höhe 17 cm, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 50 km, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0480		13,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Positione, jedoch Stufen L 100 cm, wie vorangegangene Positione, jedoch Stufenlänge 100 cm, Ausführung im Dachgeschoss				
01.03.0490		1,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Blockstufe Beton Setzstufen-H 17cm Trittstufen-B 28cm Stufen-L 250cm Rückbau 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. laden transp. LK Abbruch der Blockstufe, aus unbewehrtem Beton,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>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 ' C 25/30'</p> <p>Setzstufenhöhe 17 cm, Trittstufenbreite 28 cm, Stufenlänge 250 cm, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0500		85,000	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Streifenfundament Stahlbeton abbrechen 24kN/m³ B 40-50cm D 50 cm Geräteinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schad</p> <p>Abbruch des Streifenfundaments 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 ' C 25/30'</p> <p>ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Abbruchbreite über 40 bis 50 cm, Abbruchdicke '50' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV</p>				

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

(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0510 800,000 EUR EUR

Abbruch Sauberkeitsschicht Magerbeton

Abbruch Sauberkeitsschicht unter Bodenplatte
aus unbewertem Beton, Magerbeton d= 5cm,

im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des
Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³,
Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m,
Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,
ohne Zerkleinerung,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN,
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,
ohne
Festlegung eines Zuordnungskriteriums
LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0520 1,000 St EUR EUR

Abbruch Schacht, gemauert KS Steine mit Betonbodenplatte

Abbruch des Kellerlichtschachts aus Mauerwerk aus
Kalksandsteinen, Breite 150 cm, Höhe 100 cm, Tiefe
100 cm, ohne Bekleidungen und Beschichtungen,
mit Betonabschluss und Betonbodenplatte inkl. Abfluss,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des
Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m³,
Abbruchdicke 'bis 30' cm,
Ausführung im Außenbereich,

Maße ca. 1x1,5x1m

d ca. 20cm

Volumen KS Steine: 1,0m³

Volumen Beton: 0,8m³

Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung,
auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur
Wahl des AN ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet
gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter
Einbau mit definierten technischen
Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus
Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

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

Hinweistext

01.03.0530 230,000 EUR EUR

Abbruch Abhangdecke bestehend aus Gipskarton,

Abbruch Abhangdecke bestehend aus Gipsplatten, einlagig, Rasterdecke, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, einschl. Unterkonstruktion aus Tragschienen, Schnellabhängern und Befestigungsmittel, einschl. aller Anschlussprofile und Andichtungen, Unterkonstruktion aus beschichteten Metallprofilen
Abbruchdicke Gipsplatte: 12,5 mm
Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³,
Unterkonstruktion aus Stahlprofil, verzinkt,
Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 78,5 kN/m³,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme
Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss im Flur, Arbeitshöhe bis 3 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170802 Gipsabfälle
Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0540 200,000 EUR EUR

Abbruch Deckenbekleidung bestehend aus Holzpanelen

Abbruch der Deckenbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, mit Altlackierung, einschl. Unterkonstruktion aus Lattung und Befestigungsmateria, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss , Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m³,
Abbruchdicke '3' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0550	Abbruch WC-Trennwände einschl. WC-Türelemente, Abbruch WC-/ und Urinal-Trennwände einschl. WC-Türelemente, Anlagenhöhe 2,00 m, einschl. Befestigungsmittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausbau im Erdgeschoss und Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Verwertungsanlage, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	18,000	 EUR EUR
01.03.0560	Abdichtung Boden Bitumenbahn einlagig D 1-2mm abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen ,nicht schadstoffbelastet Abbruch der Abdichtung auf Boden, Bitumenbahn, einlagig, Bahndicke über 1 bis 2 mm, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, , Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung im Bereich der Fliesen.	145,000	 EUR EUR
01.03.0570	Bodenbelag Zementestrich abbrechen D 4 cm 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV170101 Ver Abbruch des Bodenbelages aus Zementestrich, unbewehrt, als Estrich auf Dämmschicht, Abbruch Dämmung wird gesondert vergütet, einschl. Beschichtung, einseitig, Beschichtungsstoff ' staubbindender Anstrich' im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke '4' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau	1.570,000	 EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0580		1.820,000	 EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch ohne Beläge und Beschichtung				
	wie vorangegangene Position, jedoch ohne Beläge und Beschichtungen, Ausführung in allen Geschossen				
01.03.0590		55,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Stufe Zementestrich Betonstahlgitter Stufen-L 120cm B 28cm abbrechen D 3 cm 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorge				
	Abbruch der Stufe aus Zementestrich, bewehrt mit Betonstahlgitter, als Estrich auf Dämmschicht, Abbruch Dämmung wird gesondert vergütet, Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0600		830,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Mehrschichtparkettel. Holz/Holzwerkstoff abbrechen D 2 cm 7,5kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstof				
	Abbruch von Belag aus Mehrschichtparkettelementen aus Holz/Holzwerkstoff, schwimmend verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, 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, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0610		350,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen 10kN/m3 D 0,4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV1				
	Abbruch von Bodenbelag aus PVC, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0620		55,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bodenbelag Tritt-/Setzstufe PVC-Bodenbelag abbrechen Stufen-L 120cm Trittstufen-B 28cm Setzstufen-H 17cm 10kN/m3 D 0,4 c				
	Abbruch von Bodenbelag auf Tritt- und Setzstufe, Belag aus PVC-Bodenbelag, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Stufenlänge 120 cm, Trittstufenbreite 28 cm, Setzstufenhöhe 17 cm, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0630		170,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bodenbelag Fliese/PI. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV170103 Ve				
	Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0640		700,000	m EUR EUR
	Sockelleiste Holz/Holzwerkstoff B/H 5/40mm abbrechen 7,5kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 10km nicht schad				
	Abbruch der Holzfußleiste, bestehend aus Sockelleiste aus Holz/Holzwerkstoff, lackiert, Querschnitt B/H 5/40 mm, profiliertem Viertelstab aus Holz/Holzwerkstoff, einschl. Befestigungsmaterial, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, 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, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0650		305,000	m EUR EUR
	Sockelstreifen PVC-Bodenbelag abbrechen H 50mm 10kN/m3 D 0,4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht sch				
	Abbruch Sockelstreifen aus PVC, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe 50 mm, einschl. Befestigungsmaterial, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0660		40,000	m EUR EUR
	Sockelfliese abbrechen H 50mm 20kN/m3 D 10 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schadstoffbelastet AV				
	Abbruch Sockelfliese, aus Steinzeugfliesen, Dicke bis 10 mm, Höhe 50mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0670		650,000	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AV</p> <p>Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen, kleinformig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.03.0680		2,500 m	 EUR EUR
	<p>Demonatge Handlauf, Rundrohr, Stahl, mit Altlackierung</p> <p>Demonatge Handlauf, Rundrohr, Stahl, mit Altlackierung, einschl. Befestigungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,</p> <p>Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ausführung an Treppe zum Spitzboden.</p>				
01.03.0690		15,000 m	 EUR EUR
	<p>Demonatge Handlauf, Holz, mit Altlackierung, einschl. Befestigungsmittel</p> <p>Demonatge Handlauf, Holz, mit Altlackierung, einschl.</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Befestigungsmittel aus Stahl, mit Altlackierung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Treppenhaus Kellergeschoss bis Obergeschoss, einseitig an jeder Treppe, je Treppe ca. 2,50m Handlauf Arbeitshöhe bis 2 m Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen,nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkatgorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ausführung im Treppenhaus</p>				
01.03.0700		16,000 m	 EUR EUR
	<p>Rückbau Treppengeländer, Flachstahl mit Altlackierung</p> <p>Rückbau Treppengeländer, Flachstahl, Fuß- / und Kopfquerträger und vertikalen Holmen, Handlauf aus Holz, mit Altlackierung, einschl. Befestigungsmittel, Maße Profilquerschnitt Holm L/B: ca. 30 x30 mm h=bis zu 1,0m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Treppenhaus Kellergeschoss bis Dachgeschoss Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen,nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ausführung im Treppenhaus</p>				
01.03.0710		20,000 m	 EUR EUR
	<p>Rückbau Absturzsicherung, Rundrohr, Stahl,</p> <p>Rückbau Absturzsicherung, Rundrohr, Stahl, Kopfquerträger und Mittelquerträger mit vertikalen Pfosten alle 0,8-1,5m, teilw. verzinkt, teilw. mit Altlackierung, h=bis zu 1,0m, einschl. Befestigungen, Ausführung im Dachboden und Schacht (Außen) im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				

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

Ausführung am Schacht außen, Spitzboden

01.03.0720 1,000 St EUR EUR

Abbruch Feuertrittstufen aus Lichtschacht einschl. Handholm

Abbruch 4 Fluchtrittstufen aus Lichtschacht befestigt im Mauerwerk, einschl. zweiseitig Handholm, Rundrohr Stahl verzinkt, h=1,5m, Befestigung in Schacht, geschraubt an Absturzsicherung, geschweißt. Einschl. Abbruch Absperrkette l=1m Ausführung im Außenbereich, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Ausführung am Schacht außen

01.03.0730 1,000 St EUR EUR

Demontage Stahlterasse, 3 Steigungen, Stufen ca.

Demontage Stahlterasse, 3 Steigungen, Stufen ca. 17/29, inkl. Stahlgeländer aus Rundrohr, verzinkt, jeweils 2x Pfosten, 1x Kopfquerträger, an beiden Seiten der Treppe, einschl. Befestigungen im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Kellergeschoss

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Hinweistext

01.03.0740 700,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Dachziegeldeckung 0,6kN/m2 abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170102 Vergüt.Ent

Abbruch der Dachziegel-Dachdeckung, Dachneigung über 35 bis 40 Grad, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m2, im

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170102 Ziegel, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0750		100,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Metall-Kehle abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170404 Vergüt.Entsorg. AN				
	Abbruch der Metall-Kehle, aus Titanzink, Zuschnittbreite 650 mm, Abbruch Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170404 Zink, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0760		340,000	m EUR EUR
	Blitzschutzanlage Stahl verz abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schadstoffbelastet AVV170405				
	Abbruch Blitzschutzanlage, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Befestigungsmaterial Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen,nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	ca. 340m				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.03.0770		130,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Dachrinne Stahl verz abbrechen D 0,7mm L 600 mm Gr.333 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AV				
	Abbruch Dachrinne, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Länge '600' mm, Nenngröße 333 mm, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0780		80,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Regenfallrohr Stahl verz abbrechen D 0,7mm Gr.120 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV1704				
	Abbruch Regenfallrohr, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Nenngröße 120, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.03.0790		4,000	St EUR EUR
	Regenstandrohr Stahl verz abbrechen D 0,7mm L 2000 mm Gr.125 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schads				
	Abbruch Regenstandrohr, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Länge '2000' mm, Nenngröße 125, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				

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

01.03.0800 6,000 m EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Schneefang Stahl verz abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170405 Vergüt.Entsorg.

Abbruch Schneefang, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

01.03.0810 16,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Lüftungsel. Kunststoff abbrechen L 600 mm Durchm. 100mm 19kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbe

Abbruch Lüftungselement, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Länge '600' mm, Durchmesser 100 mm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m³,
Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh.,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Summe 01.03 Abbrucharbeiten Gebäude 5 EUR

01.04 Erdarbeiten/Aussenanlagen

Hinweistext

Am Standort des abzubrechenden Gebäude 5 erfolgt der Neubau vom Gebäude U III

Der Abbruch und Neubau erfolgt zeitlich kurzfristig hintereinander, sodass die Baugrube nicht wieder verfüllt, sondern offen gelassen wird.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Um das Gebäude herum werden Baustraßen / Schotterflächen erstellt, die das Aufstellen von (Lager)containern, sowie das befahren der Baustelle ermöglichen.				
	Die Erstellung des Planums der Baugrube, sowie die Erweiterung dieser auf die Größe des Neubaus wird durch den Tiefbauer des Neubaus erfolgen. Hierfür ist das vorhanden Bodengutachten zu beachten.				
01.04.0010		90,000	 EUR EUR
	Strauch und Buschwerk, Grünflächen roden, laden, entsorgen				
	Strauch und Buschwerk, Grünflächen roden, Sträucher und einzelnstehende Grünpflanzen, einschl. Wurzelstock, Stammdurchmesser bis 10 cm, Stoffe laden, transportieren und entsorgen.				
01.04.0020		685,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 003				
	Oberboden abtragen laden transp. LKW AN entsorgen Vergüt.Entsorg. AN AVV170504 BG4a SU GU UL Abtrag-H 20-30cm				
	Oberboden, profilgerecht abtragen und direkt auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Bodengruppe 4a DIN 18915 (bindig, sandig), 3 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 2 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 UL DIN 18196 (leicht plastischer Schluff), Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.				
01.04.0030		800,000	 EUR EUR
	Arbeitsraum herstellen, Arbeitsraumverfüllung aufnehmen und entsorgen				
	Arbeitsraum herstellen vor abzubrechender Kelleraußenwand, Arbeitsraumbreite im Bereich der Sohle 0,8 m. Arbeitsraum unter 45° abgebösch. Sohlentiefe bis 4,00 m. Vorhandene Arbeitsraumverfüllung profilgerecht lösen, Bodenklasse 3 und 4 DIN 18300, Boden mit unterschiedlichen Bodenklassen im Böschungsbereich, fördern und auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen zum Lager / zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, die Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden / Stein.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04.0040		35,000	 EUR EUR
	Zulage zur vorherigen Position, Arbeitsraum von Hand herstellen				
	Zulage zur vorherigen Position, Böschung und Arbeitsraum von Hand herstellen, im Bereich der zu schützenden Bäume und zu schützendem Wurzelwerk				
01.04.0050		880,000	 EUR EUR
	Kies/Schottertragschicht lösen, laden und entsorgen				
	Kies/Schottertragschicht lösen, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen zum Lager / zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, die Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden / Stein, Auszuführung im Bereich des vorhandenes Bodenpolster, Schotterschicht D bis 1,10m				
01.04.0060		1,000	 EUR EUR
	Bodenhindernis Holz abbrechen laden laden transp. LKW AN				
	Hindernis im Boden aus Holz, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird nicht gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich.				
01.04.0070		1,000	 EUR EUR
	Bodenhindernis Beton abbrechen laden laden transp. LKW AN				
	Hindernis im Boden aus Beton, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird nicht gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich.				
01.04.0080		1,000	 EUR EUR
	Bodenhindernis Mauerwerk abbrechen				
	Hindernis im Boden aus Mauerwerk, abbrechen und entsorgen.				
01.04.0090		100,000	 EUR EUR
	Hindernis Stahl abbrechen				
	Hindernis im Boden aus Stahl, abbrechen und entsorgen.				
01.04.0100		4,000	St EUR EUR
	Abbruch Betonpoller im Außenbereich, h bis 80cm,				
	Abbruch Betonpoller im Außenbereich, h bis 80cm, rund, Durchmesser Poller= ca. 30cm,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	einschl. Fundament ca.50/50/40cm ca. 0,35m³ Beton je Poller				
01.04.0110		75,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Pflasterbelag Betonpflaster Reihen B 15-20cm D 80mm Bettung Brechsand-Splitt D 10cm Gehweg abbrechen 22kN/m3 Geräteinsa				
	Abbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonpflaster, in Reihen, Breite über 15 bis 20 cm, Dicke 80 mm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Bettungsdicke 10 cm, in Gehwegen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 22 kN/m3, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.04.0120		50,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bordstein Beton Rückbau EF6/25 Fundament Beton 24kN/m3 Geräteinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstof				
	Abbruch des Bordsteins aus Beton, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Form EF 6/25, einschl. Fundament aus Beton, Bettungsdicke 10 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
01.04.0130		1.300,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 080				
	STS DPr1 0/45 D 30cm				
	Schottertragschicht, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/45, Schichtdicke 30 cm.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04.0140		10,000 m	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 080				
	Betonbord EF6/25 Fundament Rückenstütze C12/15 D 20cm				
	Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form EF 6/25, Witterungswiderstand A, Abriebwiderstand F, Biegezugfestigkeit S, mit Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm.				
Summe 01.04 Erdarbeiten/Aussenanlagen				 EUR
<hr/> <hr/>					
01.05	Stundenlohnarbeiten				
01.05.0010		10,000 h	 EUR EUR
	Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge				
	Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, 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.				
01.05.0020		10,000 h	 EUR EUR
	Baufacharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge				
	Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, 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.				
Summe 01.05 Stundenlohnarbeiten				 EUR
<hr/> <hr/>					
01.01	Baustelleneinrichtung Schadstoff			 EUR
01.02	Schadstoffsanierung			 EUR
01.03	Abbrucharbeiten Gebäude 5			 EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.04	Erdarbeiten/Aussenanlagen			 EUR
01.05	Stundenlohnarbeiten			 EUR
Summe 01 Abbrucharbeiten Geb. 5				 EUR

02 Abbrucharbeiten Geb. 3

02.01 Baustelleneinrichtung Schadstoff

Hinweistext

Im Hinblick auf die Schadtoffsanierung wird das Gebäude in 10 Bauabschnitte mit je ca. 391m² und ca. 1.173m³ unterteilt.

BA 1+2: Kellergeschoss

BA 3+4: Erdgeschoss

BA 5+6: Obergeschoss

BA 7+8: Dachgeschoss

BA 9: Spitzboden

BA 10: Treppenhaus

02.01.0010 6,000 St EUR EUR

Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer, Vorkammer, 2-seitig bekleidet Platte abwaschbar Unterdruckh. Luftdusche 2-4m2

Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Türelementen, Größe der Kammern über 2 bis 4 m2, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, aufbauen, reinigen und abbauen. Ausführung mit Erstellung einer Vorkammer zum Andocken der Schleusen an den Schwarzbereich

02.01.0020 8,000 StWo EUR EUR

Materialdekontaminationseinheit 2-Kammer 2-seitig bekleidet Platte abwaschbar Unterdruckh. Luftdusche 2-4m2 L 2,5 m B 1,

Materialdekontaminationseinheit nach TRGS 519 als 2-Kammerschleuse, Ausführung mit Erstellung einer Vorkammer zum Andocken der Schleusen an den Schwarzbereich 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche abwaschbar, mit selbständiger Unterdruckhaltung,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Reinigungsvorrichtung als Luftdusche, mit Türelementen, Größe der Kammern über 2 bis 4 m ² , Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 8 Wochen (Vorhaltedauer).				
02.01.0030		6,000	St EUR EUR
	Personendekontaminationseinheit 4-Kammer Industriestaubsauger 2-seitig bekleidet Platte glatt abwaschbar Schleusung 4Per				
	Personendekontaminationseinheit als 4-Kammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, mit außenluftgestützter Schleusenspülung, Ausführung mit Erstellung einer Vorkammer zum Andocken der Schleusen an den Schwarzbereich mit Industriestaubsauger für Personenreinigung, Staubklasse H/L/M, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche glatt, abwaschbar, für gleichzeitige Schleusung von 4 Personen, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem, Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, aufbauen, reinigen, abbauen.				
02.01.0040		8,000	StWo EUR EUR
	Personendekontaminationseinheit 4-Kammer Industriestaubsauger 2-seitig bekleidet Platte glatt abwaschbar Schleusung 4Per				
	Personendekontaminationseinheit als 4-Kammerschleuse, für Arbeiten nach TRGS 519, mit Ausführung mit Erstellung einer Vorkammer zum Andocken der Schleusen an den Schwarzbereich außenluftgestützter Schleusenspülung, mit Industriestaubsauger für Personenreinigung, Staubklasse H/L/M, Aufstellung im Innenbereich, Untergrundfläche befestigt und versiegelt, 2-seitig bekleidet mit Platten, Oberfläche glatt, abwaschbar, für gleichzeitige Schleusung von 4 Personen, mit selbständiger Unterdruckhaltung, Luftführung mit Rückschlagklappen und selbstschließenden Türen mit Verriegelungssystem,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Länge '2,5' m, Breite '1,5' m, Höhe '2,3' m, mit Reinigungsvorrichtung als Wasserdusche, einschl. Abwasserreinigungsanlage, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Vorhaltemenge) mal 8 Wochen (Vorhaltdauer).				
02.01.0050		6,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 000 Unterdruckanlage 8Luftwechsel/h installieren reinigen demont. Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und akustischer Warneinrichtung, mind. 8-facher Luftwechsel/Stunde, installieren, reinigen und demontieren, einschl. Entsorgung der Filter und anderer anlagenspezifischer Abfallstoffe, Aufstellung in Gebäuden.				
02.01.0060		8,000	StWo EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 000 Unterdruckanlage vorhalten Unterdruckanlage mit Schwebstofffilter, einschl. Vor- und Zwischenfilter, für einen Unterdruck nach TRGS 519, für kontrollierte Lufthaltung, einschl. Kontrollgerät mit kontinuierlicher Aufzeichnung und akustischer Warneinrichtung, vorhalten, Positionsmenge = Produkt aus ' 1 Stück' (Vorhaltemenge) mal ' 8 Wochen' (Vorhaltdauer) Aufstellung in Gebäuden.				
02.01.0070		34,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 000 Staubschutz UK bis 1m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen Schutzvorrichtung als Staubschutz an Fensteröffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße bis 1 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0080		15,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	Staubschutz UK 1-2m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen				
	Schutzvorrichtung als Staubschutz an Fensteröffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 1 bis 2 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.				
02.01.0090		71,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	Staubschutz UK 2-4m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen				
	Schutzvorrichtung als Staubschutz an Fensteröffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 2 bis 4 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.				
02.01.0100		40,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 000				
	Staubschutz UK 4-6m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen räumen				
	Schutzvorrichtung als Staubschutz an Türöffnungen, einschl. Unterkonstruktion, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 4 bis 6 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen und räumen.				
Summe 02.01 Baustelleneinrichtung Schadstoff				 EUR

02.02 Schadstoffsanierung

Hinweistext

Gemäß dem Schadstoffgutachten des Büros Competenza ist während der Rückbauarbeiten Staubbildung soweit wie möglich zu vermeiden. Ausführung der Arbeiten gem. Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und der technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 519,521,524,55. Sanierung hat nach dem neuesten Stand der Technik zu erfolgen. Zur Vermeidung von Gefährdungen durch Stäube oder staubgebundene Gefahrstoffe beim Rückbau sind das zu bearbeitende Material sowie anfallender Bauschutt ausreichend zu befeuchten und der Staub niederzuschlagen.

Der AN hat im Laufe der Maßnahme mit den folgenden Schadstoffen in unterschiedlichen Konzentrationen gem. Schadstoffgutachten zu tun:

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Holzschutzmittel, Asbest, PCB, PAK, HBCD, Benzopyren Die Vorgaben des Entsorgungskonzeptes hinsichtlich der Schwarz- und Weißbereiche sind zu beachten und bei der Kalkulation zu berücksichtigen. Das beiliegende Rückbau- und Entsorgungskonzept, sowie das Schadstoffgutachten des Büros Kompetenza sind zu beachten und während der Bauarbeiten folge zu leisten. Des Weiteren sind die Forderungen der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung - BaustellV) zu beachten.				
02.02.0010		1,000	St EUR EUR
	Erstellung Arbeits und Sicherheitsplan Erstellung eines Arbeits und Sicherheitsplanes bezüglich der Arbeiten mit Schadstoff.				
	Hinweistext				
02.02.0020		78,000	St EUR EUR
	Heizkörper Guss abbrechen H 700-750mm T 100-125mm L 1300-1400mm 15-20kg v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergü Abbruch aller Heizkörper, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Bauhöhe über ca. 700 bis 750 mm, Bautiefe über ca. 100 bis 125 mm, Baulänge über ca. 1300 bis 1400 mm, Einzelgewicht über 15 bis 20 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150. Heizkörper in einem Fachbereich staubarm zerlegen einschl. der und nach Asbest und Metall und Metall getrennt verpacken Flachdachdichtungen aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.02.0030		5,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Rundrohrheizung, H 100-125mm L 2000-2500mm wie vorangegangene Position, jedoch Rundrohrheizung Bauhöhe über ca. 100 bis 125 mm, Bautiefe über ca. 100 bis 125 mm, Baulänge über ca. 250 bis 2500 mm,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	auf 3 Füßen aufgeständert, einschl. Befestigung und Füßen Menge: ca. 5 St Ausführung im Dachgeschoss				
02.02.0040	Dämmung Rohrleitung Mineralwolle kaschiert Alufolie abbrechen 3kN/m3 v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.E	600,000	m EUR EUR
	Abbruch der Dämmung der Rohrleitung, Nenndurchmesser bis ca. DN 60, Dämmschicht aus Mineralwolle, mit Folie aus Aluminium kaschiert, als Schale, mechanisch befestigt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 3 kN/m ³ , Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.02.0050	Schaltschrank einschl. Inhalt einschl. Bef.mittel abbrechen laden LKW AN Maße (LxBxH) bis ca. 40x20x100cm, NH-Sicherunge	2,000	St EUR EUR
	Abbruch Schaltschrank/ Unterverteilungskasten/ Sicherungsksten, einschl. Inhalt, Leitungen/Sicherungen/Steckdosen etc., einschl. Bef.mittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Maße (LxBxH) bis ca. 40x20x100cm, aus Kunststoff und Metall, teilweise in MW eingelassen (1 Stk.), aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, NH-Sicherungen sind schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519 unbelastetet Bauteile: Entsorgung übernimmt AN belastetet Bauteile:m Entsorgung wird gesondert Vergütet				
02.02.0060	wie vorangegangene Positione, jedoch Maße (LxBxH) 80x40x200cm	1,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Positione, jedoch Maße (LxBxH) 80x40x200cm				

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

Hinweistext

02.02.0070 1.200,000 EUR EUR

Putz Decke abbrechen 13kN/m³ D 1,5 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch von Putz an Decke, Gips-Putzmörtel, ohne Putzträger, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m³, Abbruchdicke '1,5' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff in Spachtelmasse, Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

02.02.0080 3.475,000 EUR EUR

Putz Innenwand Armierungsgewebe Kunststofffasern abbrechen D 1,5 cm 13kN/m³ v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.V

Abbruch von Putz an Innenwand, Gips-Putzmörtel, einschl. Putzträger aus Armierungsgewebe aus Kunststofffasern, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke '1,5' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 13 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff in Spachtelmasse, Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Hinweistext

Demontage der Fenster erfolgt nach Abschluss der Arbeiten im Innenbereich. Die Demontage der asbesthaltigen Brandschutztüren und der asbesthaltigen Fensterkitts erfolgt gem. den Vorgaben der GefStoffV und der TRGS 519.

Die Arbeiten am dem Fenstern können erst nach Abschluss der Sanierung in den Flügeln ausgeführt werden. Die Glasscheiben werden komplett entfernt, der asbesthaltige Fensterkitt ist vollständig zu entfernen.

Die Türblätter der Brandschutztüren sind zerstörungsfrei am Stück zu demontieren. Vor dem zerstörungsfreien Entfernen des Türplattes, sind evtl. vorhandene Öffnungen mit PSA luftdicht zu verkleben.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Anschließend ist zu prüfen, ob zusätzlich im Bereich der Türzargen, asbesthaltige Materialien verbaut wurden. Die asbesthaltigen Abfälle sind sofort ordnungsgemäß zu verpacken, auszuschleusen und auf den LKW zu laden.				
02.02.0090		18,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen H 450 mm B 700 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelaste				
	Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung, einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe Blendrahmen '450' mm, Breite Blendrahmen '700' mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Verglasung '10' mm, einschl. Blendrahmen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.02.0100		67,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1270' mm,				
	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1270' mm, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss				
02.02.0110		4,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1850' mm,				
	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1800' mm, Breite Blendrahmen '1820' mm, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss (Flur)				
02.02.0120		15,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1180' mm, Breite Blendrahmen '1250' mm,				
	wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '1180' mm, Breite Blendrahmen '1250' mm, Ausführung im Dachgeschoss				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.02.0130	<p>wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '2200' mm, Breite Blendrahmen '1220' mm,</p> <p>wie vorangegangene Position, jedoch Höhe Blendrahmen '2200' mm, Breite Blendrahmen '1220' mm, Ausführung im Treppenhaus</p>	1,000	St EUR EUR
02.02.0140	<p>Fensterbank Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 20cm L 1,1-1,2m D 3cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entso</p> <p>Abbruch der Fensterbank, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite 20 cm, Einzellänge über 1,1 bis 1,2 m, Dicke 3 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Schadstoff PCB- haltiger Farbanstrich nach PCB-Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p> <p>Ausführung in Flurnieschen im EG und OG.</p>	16,000	St EUR EUR
02.02.0150	<p>Fensterbankabdeckung T 20 cm L 130 cm Naturwerkstein D 25-30mm abbrechen 20kN/m3 v.Hand laden transp. schadstoffbelaste</p> <p>Abbruch der Fensterbankabdeckung, Ausführung gem. DGUV BT 46 Tiefe '20' cm, Länge '130' cm, aus Naturwerkstein, großformatig, Dicke über 25 bis 30 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	68,000	St EUR EUR
02.02.0160	<p>wie vorangegangene Positione jedoch L 190 cm</p> <p>wie vorangegangene Positione, jedoch Einzellänge 190 cm</p>	4,000	St EUR EUR

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

Hinweistext

gem. Schadstoffgutachten sind die Pappen im Schlüsselkasten der Brandschutztüren im Kellergeschoss und Dachgeschoss, sowie deren Zargenanschlüsse asbesthaltig.

02.02.0170 6,000 St EUR EUR

Tür Stahl besch abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Maulweite/WD 240mm Türblatt-D 40 mm v.Hand laden transp. LKW AN schadstof

Abbruch der Tür, der Innentür einflügelig, aus beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, einschl. Zarge, Maulweite/Wanddicke 100-510 mm, einschl. Beschlag,
Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

02.02.0180 1,000 St EUR EUR

wie vorangegangene Position, jedoch B 760 mm H 2010 mm, Maulweite 100mm

wie vorangegangene Position, jedoch
Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm
einschl. Umfassungszarge, Maulweite/Wanddicke 250mm,
Ausführung im Dachgeschoss

02.02.0190 1,000 St EUR EUR

wie vorangegangene Position, jedoch B 950 mm H 2010 mm

wie vorangegangene Position, jedoch
Breite Nennmaß Wandöffnung '950' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm
einschl. Umfassungszarge, Maulweite/Wanddicke 100mm,
Ausführung im Dachgeschoss

02.02.0200 78,000 St EUR EUR

Tür-Umfassungszarge Stahl besch abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Maulweite/WD 380mm D 0,7mm v.Hand laden LKW AN schadstoffb

Abbruch der Tür-Umfassungszarge, aus beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,

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

Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm,
Maulweite/Wanddicke 380 mm, Dicke 0,7 mm,
Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2
m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
Asbest nach Asbestrichtlinie/TRGS 519,
Türzargen mit asbesthaltiger Einspachtelung
sowie PCB
gem. TRGS 524 im blauen Farbansztrich.
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Hinweistext

02.02.0210 2.100,000 EUR EUR

Fußbodendämmung PS-Hartschaum abbrechen 0,3kN/m³ D 5 cm v.Hand laden transp. LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg

Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht aus
Polystyrol-Hartschaum, als Platte, lose verlegt, im
Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des
Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,3 kN/m³,
Abbruchdicke '5' cm, Ausführung innerhalb des
Bauwerks,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
HBCD,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.
Ausführung im Weißbereich

02.02.0220 58,000 St EUR EUR

wie vorangegangene Position, jedoch auf Trittstufen, Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm,

wie vorangegangene Position, jedoch auf Trittstufen,
Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm,

02.02.0230 830,000 EUR EUR

Fußbodendämmung Mineralwolle abbrechen, D 5cm v. Hand laden, transp. LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht aus
Mineralwolle, als Matte/Filz, lose verlegt,
Abbruchdicke '5' cm, Ausführung innerhalb des
Bauwerks,

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

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AG,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
alte
Mineralwolle TRGS 521,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Ausführung im Bereich der Stuben (Parkett).

02.02.0240 3.200,00 EUR EUR

**Trennschicht Bitumenpappe abbrechen v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet
ges.Vergüt.Entsorg.**

Abbruch der Trennschicht unter Estrich, Bitumenpappe,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung innerhalb des Bauwerks,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff
PAK
TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, Schadstoff 2 Asbest
TRGS 519,
die Entsorgung wird gesondert vergütet.

02.02.0250 1.050,00 EUR EUR

Abbruch von Trockenbauwänden mit Metallständerwerk und Dämmung

Abbruch von Trockenbauwänden mit Metallständerwerk
und zweiseitiger Beplankung aus Gipskartonwänden,
zweilagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im
Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
einschl. Abbruch Unterkonstruktion, Metallständerwerk
der Trennwand, aus Stahlprofil, verzinkt,
Ständerachsabstand ~'625' mm, CW/UW 75, Blechdicke
0,7 mm, einschl. Befestigungsmittel, auf Beton
gedübelt, trennen, h=3m, einschl. Abbruch Gipsplatten,
einschl. Abbruch Dämmung innerhalb der Trennwand,
Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, lose verlegt,
Dämmung Schadstoffbelastet, Schadstoff alte
Mineralwolle, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 3m,
Materialien sind ohne Verunreinigungen.
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN
Abbruchdicke Gipsplatten '2,5' cm,
Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³,
Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Asbest TRGS
519, asbesthaltige Spachtelmassen als Fugenfüller.
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Abbruchdicke Metallständerwerk ca. 10cm
Wichte des Abbruchstoffes Metall DIN EN 1991-1-1 78,5

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>kN/m³, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Abbruchdicke Mineralwolle '10' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m³, Mineralwolle ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>				
02.02.0260		50,000	 EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Position, jedoch als Vorsatzschalung, einseitig beplankt</p> <p>wie vorangegangene Position, jedoch als Vorsatzschalung, einseitig beplankt</p> <p>Hinweistext</p>				
02.02.0270		250,000	 EUR EUR
	<p>FZ-Dachpl.Deckung abbrechen 0,25kN/m² v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.</p> <p>Abbruch der Faserzementschindeln, Gaubeneindeckung, Dach, Fassade, kleinformig, Dachneigung über 50 bis 55 Grad, Abbruch Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,25 kN/m², Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Schindel zerstörungsfrei demontieren und verpacken sowie Absaugung der Unterkonstruktion. aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK II, Schadstoff Asbest TRGS 519, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>				
02.02.0280		50,000	m ³ EUR EUR
	<p>Dachkonstruktion Dachstuhl Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m³ v.Hand laden transp. Bahnwagen AN bis 50km schadstoffbe</p> <p>Abbruch der Dachkonstruktion des Dachstuhls aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf Bahnwagen des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	AG, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet. Menge ca. 50 m ³				
02.02.0290		900,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Traglattung Konterlattung Dach Holz/Holzwerkstoff abbrechen B/H 30/50mm B/H 24/48mm Abst. 500mm Abst. 320mm 7,5kN/m3 im Abbruch der Traglattung und Konterlattung am Dach, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Querschnitt der Grundlatten B/H 30/50 mm, Querschnitt der Traglatten B/H 24/48 mm, Grundlattenabstand 500 mm, Traglattenabstand 320 mm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Untergrund Holz, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.02.0300		900,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Dachschalung Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 1,5 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch der Dachschalung aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m3, Abbruchdicke '1,5' cm, Ausführung auf Dachfläche, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.02.0310		135,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Traubrett Holz/Holzwerkstoff abbrechen 7,5kN/m3 D 1,5 cm v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch des Traubretts aus Holz/Holzwerkstoff, im				

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

Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m³, Abbruchdicke '1,5' cm, Ausführung auf Dachfläche, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh.,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Altholzkategorie
A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

02.02.0320 900,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Sperrschicht Steildach Bitumenbahn einlagig D 1-2mm abbrechen v.Hand laden LKW AN schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch der Sperrschicht an Steildach, Bitumenbahn, einlagig, Bahndicke über 1 bis 2 mm, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist gefährlich, schadstoffbelastet, Schadstoff PAK
TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

Hinweistext

02.02.0330 0,500 t EUR EUR

Abfall gefährlich AVV170902* schadstoffbelastet DKIII LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage Vergüt.Entsorg. AN

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, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, , Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.02.0340 200,000 t EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 087

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

Bau- und Abbruchabfälle,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170605* Baustoff, asbesthaltig, schadstoffbelastet, belastet nach Deponieverordnung für DK III, Schadstoff Asbest TRGS 519, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.02.0350		90,000 t	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 087</p> <p>Abfall gefährlich AVV170204* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204* Glas, Kunststoff und Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff Holzschutzmittel, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.02.0360		21,000 t	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 087</p> <p>Abfall gefährlich AVV170603* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170603* Dämmstoff, schadstoffbelastet, Schadstoff alte Mineralwolle TRGS 521, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.02.0370		3,000 t	 EUR EUR
	<p>Abfall gefährlich AVV170603* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Bau- und Abbruchabfälle, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170603* Dämmstoff,</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>schadstoffbelastet, Schadstoff HBCD, HBCD-Gehalt 3700 mg/ Kg auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.02.0380		70,000	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 087</p> <p>Abfall gefährlich AVV200121* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Siedlungsabfälle, getrennt gesammelte Fraktionen, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200121* Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle, schadstoffbelastet, Schadstoff Benzo(a)pyren, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.02.0390		15,000 t	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 087</p> <p>Abfall gefährlich AVV170303* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>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 PAK TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
Summe 02.02 Schadstoffsanierung				 EUR

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

02.03 Abbrucharbeiten Gebäude 3

Hinweistext

02.03.0010 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Heizkessel Guss abbrechen 250-500kg v.Hand laden LKW AN nicht schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg.

Abbruch Heizkessel, aus Gusseisen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, vor Ort zerlegbar, Einzelgewicht über 250 bis 500 kg, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

02.03.0020 1,000 St EUR EUR

Abfall Heizkessel Guss entsorgen 250-500kg

Entsorgung Heizkessel, aus Gusseisen, Einzelgewicht über 250 bis 500 kg,

02.03.0030 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 041

Anlage entleeren Heizungswasser Inhalt 1500 l

Anlage/Rohrleitung entleeren, Betriebsmedium Heizungswasser, Anlageninhalt '1500' l.

02.03.0040 1,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 041

Anlage entleeren Wasser Inhalt 1500 l

Anlage/Rohrleitung entleeren, Betriebsmedium Wasser, Anlageninhalt '1500' l.

02.03.0050 2.750,000 m EUR EUR

Abbruch aller Rohrleitung Guss/Stahl einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen

Abbruch aller Rohrleitung einschl. der Form- und Verbindungsstücke und Befestigungen, einschl. aller Amaturen, aus duktilem Gusseisen, Stahl,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Außendurchmesser über 20-200mm im Gebäude, Höhe bis 4 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Leitungen Guss/Stahl (Heizung) 20-40mm: ca. 1.500m Leitungen Guss/Stahl (Frischwas.) 40-60mm: ca.750m Leitungen Guss/Stahl 100-200mm: ca. 500m</p>				
02.03.0060		800,000 m	 EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Position, jedoch Material Kunststoff</p> <p>wie vorangegangene Position, jedoch Material Kunststoff, Außendurchmesser über 100-200mm</p> <p>Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff,</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Leitungen Kunststoff 100-200mm: ca. 800m</p>				
02.03.0070		2.500,000 m	 EUR EUR
	<p>Abbruch aller Elektrokabel einschl. Bef.mittel</p> <p>Abbruch aller Elektrokabel, einschl. Befestigung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Verlegeart meist Unterputz, Aufputz (KG, DG) Ausführung innerhalb des Bauwerks, in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Kabelleitungen ca. 2.500m</p>				
02.03.0080		260,000 St	 EUR EUR
	<p>Abbruch aller Steckdosen, Lichtschalter, Aufputz, Unterputz, einschl. Bef.mittel</p> <p>Abbruch aller Elektoschalter wie Einzelsteckdosen, Doppelsteckdosen, Lichtschalter, Starkstromanschluss,</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Verteilerboxen, Netzanschlüsse etc. einschl. Bef.mittel, Unterputz, teilw. Aufputz (KG/DG), im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung innerhalb des Bauwerks, in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	ca. 250 Stk.				
02.03.0090		205,000	St EUR EUR
	Rückbau aller Leuchten, einschl. Bef.mittel				
	Rückbau aller Leuchten, Rastereinlegeleuchte mit bis zu zwei Leuchtstoffröhren, einflammigen Deckenbeleuchtung, einschl. Befestigungsmittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Kellergeschoss bis Dachgeschoss, teilw. in Deckenverkleidung (AHD) integriert, teilw. an Seil abgehängt, teilw. an Stb. Decke, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, in Behältern der AN laden und entsorgen. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	Rasterleuchte ca. 170 St. einflammige Deckenbeleuchtung: ca. 35 St.				
02.03.0100		15,000	St EUR EUR
	Abbruch aller Bodenabläufe				
	Abbruch des Bodenablaufs aus nichtrostendem Stahl, einschl. Zwischenstück, Aufsatzrahmen und Aufsatzstück, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	Hinweistext				
02.03.0110		1,000	St EUR EUR
	Rückbau Satellitenschüssel				
	Rückbau Satellitenschüssel, einschl. Stahlpfosten h ca. 2m und Befestigungsmittel,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Maße Durchmesser Satelitschüssel ca. 80 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, demontieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in Behältern der AN laden und entsorgen. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0120		11,000	St EUR EUR
	Rückbau aller Fluchtwegpiktogramme				
	Rückbau aller Brandschutzbeschilderung wie Fluchtwegpiktogramme, Feuermelderpiktogramm etc. abhängend und an Wand befestigt, beleuchtet und unbeleuchtet				
02.03.0130		75,000	St EUR EUR
	Rückbau bestehender Sanitärobjekte				
	Rückbau aller bestehender Sanitärobjekte, Waschbecken, Toiletten, Urinale, Duschen, Ausgussbecken, Wasserentnahmestellen, einschl. zugehörige Armaturen, Befestigungen, Anbauteile etc., im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 2 m,				
	WC: 20St hängendes WC, Spülkasten in Installationswand				
	Duschen: 16St ebenerdige Dusche bestehend aus Glastür und Kunststoff und Duschkopf an Duschstange an Wand				
	Waschbecken: 33St hängend an Installationswand				
	Ausgussbecken: 2St				
	Wasserentnahmestellen: ca.1 St				
	Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 50 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,				
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Bau-/Abbruchabfall, Fliesen, Ziegel, Keramik				
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Bau-/Abbruchabfall, Eisen und Stahl				
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170202 Bau-/Abbruchabfall, Glas				

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

Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203
Bau-/Abbruchabfall, Kunststoff

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0140 33,000 St EUR EUR

Rückbau aller Feuermelder an Decke angebracht

Rückbau aller Feuermelder

02.03.0150 140,000 St EUR EUR

Abbruch Kleinkunststoffteile

Abbruch Kunststoffteile wie Kleiderhaken, Duschablage,
Duschkopfstange, Duscheinzieghilfe,
Klopapierrollenhalter, Seifenspende, Handtuchhalter,
Papierspender, etc. einschl. Befestigung, Befestigung
auf Fliesen geschraubt, geklebt

Kleiderhaken: 16 St
Duschablage: 16 St
Duschkopfstange (L ca. 1m): 16 St
Duscheinzieghilfe (L ca. 0,5m): 16 St
Klopapierrollenhalter: 16 St
Seifenspende: 2 St
Papierspender: 22 St
Ablage: 16 St
Handtuchhalter: 16 St

Gesamt ca. 140 Stk

Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage,
Transportweg bis 50 km,
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,
Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Kunststoff
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0160 29,000 St EUR EUR

Abbruch aller Spiegel

Abbruch aller Spiegel in jedem Stubenbad, Größe ca. L
50cm H 30cm, einschl. Befestigungsmittel, im Rahmen
einer Totalabbruchmaßnahme, Abfall ist nicht
Gefährlich, nicht Schadstoffbelastet,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Menge ca. 28 Stk.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0170	Abbruch von Lüftungselementen, Kleinraumventilatoren, einschl. Bef.mittel Abbruch von Lüftungselementen, Kleinraumventilatoren und Lüfter, einschl. Befestigungsmittel, Entlüftungsrohre werden separat abgerechnet, Lüftungselemente bis 0,09m ² , aus Kunststoff, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss innenliegende Badezimmer (Stuben), Höhe bis 3 m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung im Bereich der Stubenbäder (je 2 Stk.)	32,000	St EUR EUR
02.03.0180	Abbruch eines Löschschauches inkl. Einhausung aus Metall, Größe ca. 800x800x400mm Abbruch eines Löschschauches inkl. Einhausung aus Metall, einschl. Befestigungsmittel, in MW Wand verbaut, Größe ca. 800x800x400mm Aufsührung im Gebäude, Dachgeschoss Flur, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	1,000	St EUR EUR
02.03.0190	Abbruch aller Kabelkanäle, Kabelpritschen, Kabelleitern, Abbruch aller Kabelkanäle, Kabelpritschen, Kabelleitern, einschl. Bef. mittel, kabelkanal offen, abgedeckt, aus Metall, Innenmaß Breite '250' mm, Innenmaß Höhe '50' mm, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Ausführung im Kellergeschoss, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Menge Kabelkanal: ca. 60m	100,000	m EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0200	Rückbau Außenwandbeleuchtung	2,000	St EUR EUR
	<p>Rückbau Außenwandbeleuchtung bestehend aus einer eckigen Glasabdeckung auf verzinkten Stahlblech links und rechts am Haupteingang, einschl. Befestigungsmittel, Maße: ca. 15/8 cm, demontieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in Behältern der AN laden und entsorgen. Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0210	Rückbau Teeküche, ca. 3,00m lange Arbeitsplatte und Elektro-Geräten	2,000	St EUR EUR
	<p>Rückbau Teeküche, ca. 3,00m lange Arbeitsplatte mit fünf Holzunterschränken sowie Spülbecken und Herdplatten, einschl. aller Befestigungsmittel und Amaturen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung in Erdgeschoss und Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m,</p> <p>1x Kochfeld mit 2 Herdplatten 1x Spülbecken Edelstahl ca. 1200 x 700 x 353mm 1x Durchlauferhitzer mit Wasserhahn</p> <p>Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN,, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,</p> <p>Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200138 Siedlungsabfälle, Sperrmüll</p> <p>Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 200136 Siedlungsabfälle, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte</p> <p>Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Bau-/Abbruchabfall, Eisen und Stahl</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0220	Rückbau Gardinenleiste mit Stoffvorhang einsch. Bef.mittel	70,000	St EUR EUR
	<p>Rückbau Gardinenleiste mit Stoffvorhang, einschl. Gardinenschienen / Leisten, einschl. Vorhang und Befestigungen, Ausführung im Erdgeschoss und</p>				

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

Obergeschoss, Breite Gardienenleiste ca. 1,80m,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
demonstrieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in
Behältern der AN laden und entsorgen.
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Ausführung an jedem Fenster im EG und OG

02.03.0230 1,000 St EUR EUR

Rückbau Sauberlaufzone

Rückbau Sauberlaufzone bestehend aus einem
Metallrahmen und einer Gummimatte,
Maße L/B/H: 2,00 / 1,00 / 0,03 m
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Ausführung im Treppenhaus Erdgeschoss
demonstrieren, trennen, nach Werkstoffen sortieren, in
Behältern der AN laden und entsorgen.
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0240 15,000 St EUR EUR

Rückbau Fenstergittern, Rahmenmaterial verzinkter Rundstahl

Rückbau Fenstergitter, Rahmenmaterial verzinkter
Rundstahl mit Stahlgitterfüllung aus Stabstahl einschl.
Befestigungen, Größe bis 1,5m²,
Ausführung außerhalb des Bauwerks, im Bereich des
Dachgeschosses, Arbeitshöhe bis 2 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN,
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,
Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und
Stahl,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Ausführung im Dachgeschoss

Hinweistext

02.03.0250 18,000 St EUR EUR

**Tür Stahl besch abbrechen B 1010 mm H 2010 mm Maulweite/WD 380mm Türblatt-D
40 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen**

Abbruch der Tür, der Innentür einflügelig, aus
beschichtetem Stahl, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme,
Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, einschl.
Umfassungszarge, Maulweite/Wanddicke 100-510 mm,
einschl. Beschlag,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0260		2,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch B 1350 mm H 2010 mm Maulweite/WD 100 mm wie vorangegangene Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '1350' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m,				
02.03.0270		1,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch B 760 mm H 2010 mm Maulweite/WD 100 mm wie vorangegangene Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, Maulweite/Wanddicke 100 mm, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m,				
02.03.0280		1,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Tür Stahl besch abbrechen B 1150 mm H 1510 mm Maulweite/WD 510mm Türblatt-D 40 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen Abbruch der Tür, der Außentür einflügelig, aus beschichtetem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1150' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '1510' mm, einschl. Zarge, Maulweite/Wanddicke 510 mm, einschl. Beschlag, Türblattdicke '40' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen/Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0290		1,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Tür Kunststoff abbrechen B 1600 mm H 2200 mm Maulweite/WD 510mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand laden transp. LKW				
	Abbruch der Tür, mit Füllung, der Außentür einflügelig, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1600' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2200' mm, einschl. Zarge, Maulweite/Wanddicke 510 mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '10' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau-/Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0300		1,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 1600 mm H 2200 mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorg				
	Abbruch der Tür, mit Füllung, Außentür, 2-flügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1600' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2200' mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '10' mm, Beschlag abbrechen, einschl. Blendrahmen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Erdgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0310	Glasrahmentürelement abbrechen B 2500 mm H 2600 mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 10 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen	2,000	St EUR EUR
	Abbruch Glasrahmentürelemente mit Seitenverglasung und Oberlicht, Innentür 2-flügelig, aus Aluminium mit Glasfüllung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '2500' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2600' mm, einschl. Tür B 2200mm H 2000mm Seitenverglasung B 300mm H 2000mm Oberlicht B 2500mm H 600mm einschl. Blendrahmen, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '10' mm, einschl. Beschlag, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0320	wie vorangegangene Position, jedoch B '3300' mm, H '2600'	2,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '3300' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2600' mm, einschl. Tür B 2200mm H 2000mm zwei Seitenverglasungen je B 550mm H 2000mm Oberlicht B 3300mm H 600mm				
02.03.0330	Türblatt Holzwerkstoff abbrechen B 1010 mm H 2135 mm Rahmen-D 68 mm Füllungs-D 20 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorg	31,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Abbruch des Türblattes, mit Füllung, Innentür, aus Holzwerkstoff, aus kunstharzgebundenen Holzspanplatten, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Dicke Rahmen '68' mm, Dicke Füllung '20' mm, Beschlag abbrechen, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0340		43,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch B 750 mm H 2010 mm				
	wie vorherige Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '750' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,				
02.03.0350		4,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch B 885 mm H 2135 mm				
	wie vorherige Position, jedoch Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm,				
02.03.0360		4,000	St EUR EUR
	Fenster Stahl abbrechen 450/600mm Glas-D 10 mm D 0,7mm v.Hand laden LKW AN nicht schadstoffbelastet Vergüt.Entsorg.AN				
	Abbruch des Fensters, des Dachausstiegs, mit Verglasung, aus Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Nenngröße 450/600 mm, Dicke Verglasung '10' mm, Dicke 0,7 mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln und entsorgen, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
	Hinweistext				
02.03.0370		200,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Außenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 51 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV				
	Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel, einschl. Putz, einseitig, mit Beschichtung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m3, Abbruchdicke '51' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus				

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

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0380 450,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Außenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 38 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV

Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel, einschl. Putz, einseitig, mit Beschichtung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m³, Abbruchdicke '38' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0390 300,000 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Innenwand Mauerziegel abbrechen 15kN/m3 D 38 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV

Abbruch der Innenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 15 kN/m³, Abbruchdicke '38' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170102 Ziegel, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0400		145,000	 EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 51cm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 51cm				
02.03.0410		10,000	 EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 11,5cm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke 11,5cm				
02.03.0420		160,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Innenwand Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 25 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV1				
	Abbruch der Innenwand 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 ' ca. C25/30..... ...'				
	ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0430		20,000	 EUR EUR
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke D20 cm				
	wie vorangegangene Position, jedoch Abbruchdicke D20 cm				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0440	STLB-Bau 04/2024 084 Pfosten Stahlbeton Querschn. 750-1000cm2 abbrechen 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffb Abbruch des Pfostens 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 ' C 25/30 C25/30 C25/30' Querschnitt über 750 bis 1000 cm2, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.	10,000	 EUR EUR
02.03.0450	STLB-Bau 04/2024 084 Unterfangung Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 50 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet A Abbruch der Unterfangung 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 ' C25/30..... ...' ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3,	20,000	 EUR EUR

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

Abbruchdicke '50' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 3 m,
 Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung,
 aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,
 Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen),
 Abfallschlüssel nach AVV
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton,
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0460 822,178 EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Decke Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 25 cm Geräteinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km schadstoffbelastet

Abbruch der Decke 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 ' 25/30.....
 ..'

einschl. Beschichtung, einseitig, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3,
 Abbruchdicke '25' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Arbeitshöhe bis 3 m,
 Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung,
 aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 50 km,
 Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen),
 Abfallschlüssel nach AVV
 (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton,
 Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0470 210,000 EUR EUR

Zulage zu vorheriger Position:

Zulage zu vorheriger Position:
 Betondecke als Dachschräge und Gaube ausgebildet
 Ausführung im Dachgeschoss

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0480		240,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bodenpl. Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 D 30 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV17				
	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 ' C25/30'				
	einschl. Abdichtung, einseitig, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Abbruchdicke '30' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0490		58,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Stufe Stahlbeton Stufen-L 120cm B 28cm Setzstufen-H 17cm abbrechen 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entso				
	Abbruch der Stufe 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 ' C25/30'				
	Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm, Höhe 17 cm, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0500		17,000	St EUR EUR
	wie vorangegangene Positione, jedoch Stufen L 100 cm, wie vorangegangene Positione, jedoch Stufenlänge 100 cm, Ausführung im Dachgeschoss				
02.03.0510		1,000	St EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Blockstufe Beton Setzstufen-H 17cm Trittstufen-B 28cm Stufen-L 250cm Rückbau 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LK Abbruch der Blockstufe, aus unbewehrtem Beton, 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 ' C25/30' Setzstufenhöhe 17 cm, Trittstufenbreite 28 cm, Stufenlänge 250 cm, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m3, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 50 km, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0520		85,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Streifenfundament Stahlbeton abbrechen 24kN/m3 B 40-50cm D 50 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen schad Abbruch des Streifenfundaments aus Stahlbeton, Normalbeton, Betonfestigkeitsklasse gemäß				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Bestandsunterlagen, eine Überschreitung der Betondruckfestigkeit(en) gemäß Bestandsunterlagen im dort zugrunde gelegten Druckfestigkeitssystem (Nennfestigkeiten bzw. charakteristische Festigkeiten) bis zu 2 Druckfestigkeitsklassenstufen ist einzukalkulieren, Betonfestigkeitsklasse ' C25/30..... ...'				
	ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Abbruchbreite über 40 bis 50 cm, Abbruchdicke '50' cm, Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0530		800,000	 EUR EUR
	Abbruch Sauberkeitsschicht Magerbeton				
	Abbruch Sauberkeitsschicht unter Bodenplatte aus unbewertem Beton, Magerbeton d= 5cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Ausführung im Freien, Arbeitshöhe bis 2 m, Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, ohne Zerkleinerung, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0540		2,000	St EUR EUR
	Abbruch Schacht				
	Abbruch des Kellerlichtschachts aus Beton, Breite bis 150 cm, Höhe bis 100 cm, Tiefe bis 100 cm, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, als Lichtschacht einschl. Schachtdeckung Gitterrost, als Fluchtschacht (2.RW) inkl. Abfluss, im Rahmen einer				

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

Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes
DIN EN 1991-1-1 15 kN/m³,
Abbruchdicke 'bis 30' cm,
Ausführung im Außenbereich,

Maße ca.0,8x0,5x0,5m
d Beton ca. 10cm
Volumen Beton: 0,17m³
einschl. Entsorgung Gitterrost
Lichtschacht

Maße ca.1x1,5x1m
d Beton ca. 20cm
Volumen Beton: 1,0m³
ohne Abdeckung
Fluchtschacht

Geräteinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t,
aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung,
auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur
nach Wahl des AN
Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß
Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau
mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen),
Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus
Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik,
Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und
Stahl,

Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Hinweistext

02.03.0550 230,000 EUR EUR

Abbruch Abhangdecke bestehend aus Gipskarton,

Abbruch Abhangdecke bestehend aus Gipsplatten,
einlagig, Rasterdecke, ohne Bekleidungen und
Beschichtungen, einschl. Unterkonstruktion aus
Tragschienen, Schnellabhängern und
Befestigungsmittel, einschl. aller Anschlussprofile und
Andichtungen, Unterkonstruktion aus beschichteten
Metallprofilen
Abbruchdicke Gipsplatte: 12,5 mm
Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³,
Unterkonstruktion aus Stahlprofil, verzinkt,
Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 78,5
kN/m³,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme
Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss im Flur,
Arbeitshöhe bis 3 m,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN</p> <p>Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170802 Gipsabfälle Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,</p> <p>Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0560		140,000	 EUR EUR
	<p>Abbruch Deckenbekleidung bestehend aus Holzpanelen</p> <p>Abbruch der Deckenbekleidung aus Holz/Holzwerkstoff, mit Altlackierung, einschl. Unterkonstruktion aus Lattung und Befestigungsmateria, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Erdgeschoss und Obergeschoss , Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7,5 kN/m³, Abbruchdicke '3' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0570		18,000	 EUR EUR
	<p>Abbruch WC-Trennwände einschl. WC-Türelemente,</p> <p>Abbruch WC-Trennwände einschl. WC-Türelemente, Anlagenhöhe 2,00 m, einschl. Befestigungsmittel, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausbau im Erdgeschoss und Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0580		140,000	 EUR EUR
	<p>Abdichtung Boden Bitumenbahn einlagig D 1-2mm abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schadstoffb</p> <p>Abbruch der Abdichtung auf Boden, Bitumenbahn, einlagig, Bahndicke über 1 bis 2 mm, verklebt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks,</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Verwertungsanlage, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p> <p>Ausführung im Bereich der Fliesen.</p>				
02.03.0590		1.570,000	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Bodenbelag Zementestrich abbrechen D 4 cm 20kN/m³ v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV170101 Ver</p> <p>Abbruch des Bodenbelages aus Zementestrich, unbewehrt, als Estrich auf Dämmschicht, Abbruch Dämmung wird gesondert vergütet, einschl. Beschichtung, einseitig, Beschichtungsstoff ' staubbindender Anstrich'</p> <p>im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke '4' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0600		1.820,000	 EUR EUR
	<p>wie vorangegangene Position, jedoch ohne Beläge und Beschichtung</p> <p>wie vorangegangene Position, jedoch ohne Beläge und Beschichtungen, Ausführung in allen Geschossen</p>				
02.03.0610		58,000	St EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Stufe Zementestrich Betonstahlgitter Stufen-L 120cm B 28cm abbrechen D 3 cm 20kN/m³ v.Hand laden transp. LKW AN entsorge</p> <p>Abbruch der Stufe aus Zementestrich, bewehrt mit Betonstahlgitter, als Estrich auf Dämmschicht, Abbruch Dämmung wird gesondert vergütet, Stufenlänge 120 cm, Breite 28 cm, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruchdicke '3' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m³, Ausführung innerhalb des</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0620		58,000	St EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Bodenbelag Tritt-/Setzstufe PVC-Bodenbelag abbrechen Stufen-L 120cm Trittstufen-B 28cm Setzstufen-H 17cm 10kN/m3 D 0,4 c</p> <p>Abbruch von Bodenbelag auf Tritt- und Setzstufe, Belag aus PVC-Bodenbelag, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Stufenlänge 120 cm, Trittstufenbreite 28 cm, Setzstufenhöhe 17 cm, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
02.03.0630		860,000	 EUR EUR
	<p>STLB-Bau 04/2024 084</p> <p>Mehrschichtparkettel. Holz/Holzwerkstoff abbrechen D 2 cm 7,5kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstof</p> <p>Abbruch von Belag aus Mehrschichtparkettelementen aus Holz/Holzwerkstoff, schwimmend verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, 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, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0640		650,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bodenbelag PVC-Bodenbelag abbrechen 10kN/m3 D 0,4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV1				
	Abbruch von Bodenbelag aus PVC, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0650		140,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bodenbelag Fliese/PI. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AVV170103 Ve				
	Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0660		650,000	m EUR EUR
	Sockelleiste Holz/Holzwerkstoff B/H 5/40mm abbrechen 7,5kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 10km nicht schad				
	Abbruch der Holzfußleiste, bestehend aus Sockelleiste aus Holz/Holzwerkstoff, lackiert, Querschnitt B/H 5/40 mm, profiliertem Viertelstab aus Holz/Holzwerkstoff, einschl. Befestigungsmaterial, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, 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, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Verwertungsanlage, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0670		270,000	m EUR EUR
	Sockelstreifen PVC-Bodenbelag abbrechen H 50mm 10kN/m3 D 0,4 cm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht sch				
	Abbruch Sockelstreifen aus PVC, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Höhe 50 mm, einschl. Befestigungsmaterial, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke '0,4' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0680		40,000	m EUR EUR
	Sockelfliese abbrechen H 50mm 20kN/m3 D 10 mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schadstoffbelastet AV				
	Abbruch Sockelfliese, aus Steinzeugfliesen, Dicke bis 10 mm, Höhe 50mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0690		650,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Fliesen/Platten Wand Fliese/PI. D bis 10mm abbrechen 20kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen schadstoffbelastet AV				
	Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen, kleinformig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, schadstoffbelastet gemäß Analyse, Zuordnung LAGA Z 2 (eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0700		2,500 m	 EUR EUR
	Demonatge Handlauf, Rundrohr, Stahl, Demonatge Handlauf, Rundrohr, Stahl, mit Altlackierung, einschl. Befestigungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen,nach Wal des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung an Treppe zum Spitzboden				
02.03.0710		15,000 m	 EUR EUR
	Demonatge Handlauf, Holz, mit Altlackierung, einschl. Befestigungsmittel Demonatge Handlauf, Holz, mit Altlackierung, einschl. Befestigungsmittel aus Stahl, mit Altlackierung im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Treppenhaus Kellergeschoss bis Obergeschoss, einseitig an jeder Treppe, je Treppe ca. 2,50m Handlauf Arbeitshöhe bis 2 m Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkatgorie A II, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Holz, 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung im Treppenhaus				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.03.0720	Rückbau Treppengeländer, Flachstahl mit Altlackierung Rückbau Treppengeländer, Flachstahl, Fuß- / und Kopfquerträger und vertikalen Holmen, Handlauf aus Holz, mit Altlackierung, einschl. Befestigungsmittel, Maße Profilquerschnitt Holm L/B: ca. 30 x30 mm h=bis zu 1,0m, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Ausführung im Treppenhaus Kellergeschoss bis Dachgeschoss Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung im Treppenhaus	16,000 m	 EUR EUR
02.03.0730	Rückbau Absturzsicherung, Rundrohr, Stahl, Rückbau Absturzsicherung, Rundrohr, Stahl, Kopfquerträger und Mittelquerträger mit vertikalen Pfosten alle 0,8-1,5m, teilw. verzinkt, teilw. mit Altlackierung, h=bis zu 1,0m, einschl. Befestigungen, Ausführung im Dachboden und Schacht (Außen) im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung Schacht außen, Spitzboden	20,000 m	 EUR EUR
02.03.0740	Abbruch Feuertrittstufen aus Lichtschacht einschl. Handholm Abbruch 4 Fluchtrittstufen aus Lichtschacht befestigt im Mauerwerk, einschl. zweiseitig Handholm, Rundrohr Stahl verzinkt, h=1,5m, Befestigung in Schacht, geschraubt an Absturzsicherung, geschweißt. Einschl. Abbruch Absperrkette l=1m Ausführung im Außenbereich, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,	1,000 St	 EUR EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0750		2,000	St EUR EUR
	Demontage Stahlterasse, 3-4 Steigungen, einschl. Befestigungen, Demontage Stahlterasse, 3-4 Steigungen, Stufen ca. 17/29, einschl. Befestigungen, einschl. Stahlträger an Wand, zweiseitig, ca. 1m lang, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nach Wahl des AN Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Ausführung im Kellergeschoss und Dachgeschoss				
02.03.0760		1,000	St EUR EUR
	Demontage Fluchtbalkon Demontage Fluchtbalkon bestehend aus verzinktem Stahl, Geländer dreiseitig an Balkon, Maße je (LxH) ca. 1,00mx1,00m, dreiseitig 4 horizontalen Streben aus Rundstahl und je 2 Pfosten aus Flachstrahl, Gesamtgeländerlänge ca. 3m Boden aus Stahlträger mit Gitterrost LxB 1,00m x 1,00m, einschl. Befestigungsmittel an Dach und Fassade				
	Hinweistext				
02.03.0770		700,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Dachziegeldeckung 0,6kN/m2 abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170102 Vergüt.Ent Abbruch der Dachziegel-Dachdeckung, Dachneigung über 35 bis 40 Grad, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Flächenlast des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 0,6 kN/m ² , im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigelegt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170102 Ziegel, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0780		100,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Metall-Kehle abbrecen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170404 Vergüt.Entsorg. AN Abbruch der Metall-Kehle, aus Titanzink, Zuschnittbreite 650 mm, Abbruch Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170404 Zink, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0790		340,000	m EUR EUR
	Blitzschutzanlage Stahl verz abbrecen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schadstoffbelastet AVV170405 Abbruch Blitzschutzanlage, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, einschl. Befestigungsmaterial Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. ca. 340m				
02.03.0800		130,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084 Dachrinne Stahl verz abbrecen D 0,7mm L 600 mm Gr.333 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AV Abbruch Dachrinne, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Länge '600' mm, Nenngröße 333 mm,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0810		80,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Regenfallrohr Stahl verz abbrechen D 0,7mm Gr.120 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV1704				
	Abbruch Regenfallrohr, einschl. Formstücke, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Nenngröße 120, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0820		4,000	St EUR EUR
	Regenstandrohr Stahl verz abbrechen D 0,7mm L 2000 mm Gr.125 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen bis 50km nicht schads				
	Abbruch Regenstandrohr, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Dicke 0,7 mm, Länge '2000' mm, Nenngröße 125, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, nach Wahl des AN Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.03.0830		6,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Schneefang Stahl verz abbrechen v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170405 Vergüt.Entsorg.				
	Abbruch Schneefang, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV				

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

(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

02.03.0840 16,000 St EUR EUR

STLB-Bau 04/2024 084

Lüftungsel. Kunststoff abbrechen L 600 mm Durchm. 100mm 19kN/m3 v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbe

Abbruch Lüftungselement, aus Kunststoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme,
Länge '600' mm, Durchmesser 100 mm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3,
Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh.,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN,
Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170203 Bau- und Abbruchabfall, Kunststoff,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

Summe 02.03 Abbrucharbeiten Gebäude 3 EUR

02.04 Erdarbeiten/Aussenanlagen

Hinweistext

Am Standort des abzubrechenden Gebäude 3 erfolgt der Neubau vom Gebäude U V

Der Abbruch und Neubau erfolgt zeitlich kurzfristig hintereinander, sodass die Baugrube nicht wieder verfüllt, sondern offen gelassen wird.

Um das Gebäude herum werden Baustraßen / Schotterflächen erstellt, die das Aufstellen von (Lager)containern, sowie das befahren der Baustelle ermöglichen.

Die Erstellung des Planums der Baugrube, sowie die Erweiterung dieser auf die Größe des Neubaus wird durch den Tiefbauer des Neubaus erfolgen.
Hierfür ist das vorhanden Bodengutachten zu beachten.

02.04.0010 15,000 EUR EUR

Strauch und Buschwerk, Grünflächen roden, laden, entsorgen

Strauch und Buschwerk, Grünflächen roden,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Sträucher und einzelnstehende Grünpflanzen, einschl. Wurzelstock, Stammdurchmesser bis 10 cm, Stoffe laden, transportieren und entsorgen.				
02.04.0020		900,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 003				
	Oberboden abtragen laden transp. LKW AN entsorgen Vergüt.Entsorg. AN AVV170504 BG4a SU GU UL Abtrag-H 20-30cm				
	Oberboden, profilgerecht abtragen und direkt auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Bodengruppe 4a DIN 18915 (bindig, sandig), 3 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SU DIN 18196 (Sand-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 2 GU DIN 18196 (Kies-Schluff-Gemisch), Bodengruppe 3 UL DIN 18196 (leicht plastischer Schluff), Abtragshöhe über 20 bis 30 cm, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle.				
02.04.0030		800,000	 EUR EUR
	Arbeitsraum herstellen, Arbeitsraumverfüllung aufnehmen und entsorgen				
	Arbeitsraum herstellen vor abzubrechender Kelleraußenwand, Arbeitsraumbreite im Bereich der Sohle 0,8 m. Arbeitsraum unter 45° abgebösch. Sohlentiefe bis 4,00 m. Vorhandene Arbeitsraumverfüllung profilgerecht lösen, Bodenklasse 3 und 4 DIN 18300, Boden mit unterschiedlichen Bodenklassen im Böschungsbereich, fördern und auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen zum Lager / zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, die Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden / Stein.				
02.04.0040		190,000	 EUR EUR
	Zulage zur vorherigen Position, Arbeitsraum von Hand herstellen,				
	Zulage zur vorherigen Position, Böschung und Arbeitsraum von Hand herstellen, im Bereich der zu schützenden Bäume				
02.04.0050		980,000	 EUR EUR
	Kies/Schottertragschicht lösen, laden und entsorgen				
	Kies/Schottertragschicht lösen, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen zum Lager / zur Anlage nach				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, die Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet. Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden / Stein, Auszuführung im Bereich des vorhandenen Bodenpolster und Pflasterfläche, Schotterschicht D bis 1,10m				
02.04.0060		1,000	 EUR EUR
	Bodenhindernis Holz abbrechen laden laden transp. LKW AN				
	Hindernis im Boden aus Holz, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird nicht gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich.				
02.04.0070		1,000	 EUR EUR
	Bodenhindernis Beton abbrechen laden laden transp. LKW AN				
	Hindernis im Boden aus Beton, abbrechen und direkt laden, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Entsorgung wird nicht gesondert vergütet, Abfall ist nicht gefährlich.				
02.04.0080		1,000	 EUR EUR
	Bodenhindernis Mauerwerk abbrechen				
	Hindernis im Boden aus Mauerwerk, abbrechen und entsorgen.				
02.04.0090		100,000	 EUR EUR
	Hindernis Stahl abbrechen				
	Hindernis im Boden aus Stahl, abbrechen, Abfuhr und Entsorgung werden nicht gesondert vergütet.				
02.04.0100		350,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Pflasterbelag Betonpflaster Reihen B 15-20cm D 80mm Bettung Brechsand-Splitt D 10cm Gehweg abbrechen 22kN/m3 Geräteeinsa				
	Abbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonpflaster, in Reihen, Breite über 15 bis 20 cm, Dicke 80 mm, einschl. Bettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch, Bettungsdicke 10 cm, in Gehwegen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 22 kN/m ³ , Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau),				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.04.0110		125,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 084				
	Bordstein Beton Rückbau EF6/25 Fundament Beton 24kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoff				
	Abbruch des Bordsteins aus Beton, im Rahmen einer Rückbaumaßnahme, Form EF 6/25, einschl. Fundament aus Beton, Bettungsdicke 10 cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m ³ , Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung LAGA Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				
02.04.0120		1.950,000	 EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 080				
	STS DPr1 0/45 D 30cm				
	Schottertragschicht, Verdichtungsgrad mind. DPr 1, aus Baustoffgemisch für Schottertragschicht, natürliche Gesteinskörnung TL Gestein, Körnung 0/45, Schichtdicke 30 cm.				
02.04.0130		10,000	m EUR EUR
	STLB-Bau 04/2024 080				
	Betonbord EF6/25 Fundament Rückenstütze C12/15 D 20cm				
	Bordstein aus Beton, DIN EN 1340, Maße DIN 483, Form EF 6/25, Witterungswiderstand A, Abriebwiderstand F, Biegezugfestigkeit S, mit Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton mit einer Zusammensetzung C 12/15 DIN EN 206 und DIN 1045-2, Bettungsdicke 20 cm, Breite der Rückenstütze 15 cm.				
Summe 02.04 Erdarbeiten/Aussenanlagen				 EUR

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

02.05 Stundenlohnarbeiten

02.05.0010 10,000 h EUR EUR

Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge

Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, 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.

02.05.0020 10,000 h EUR EUR

Baufacharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge

Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, 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.

Summe 02.05 Stundenlohnarbeiten EUR

02.01 Baustelleneinrichtung Schadstoff EUR

02.02 Schadstoffsanierung EUR

02.03 Abbrucharbeiten Gebäude 3 EUR

02.04 Erdarbeiten/Aussenanlagen EUR

02.05 Stundenlohnarbeiten EUR

Summe 02 Abbrucharbeiten Geb. 3 EUR

01 Abbrucharbeiten Geb. 5 EUR

02 Abbrucharbeiten Geb. 3 EUR

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

Summe Hauptauftrag EUR

=====

Summe ohne MWSt. EUR

zzgl. 19 % MWSt. EUR

Summe inkl. MWSt. EUR

=====