

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

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

Bieterstempel:



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

Landsberg, den 05.01.2018

@@BETREFF Abbrucharbeiten - 17-01620 - LV-Bieteranfrage@@

Angebotsanfrage - Information über Download!

**BV : Los 01: Bauhauptleistungen
Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig**

>> für Gewerk : Abbrucharbeiten

LV-Nr. : **17-01620**
Ausführungszeit verbindl. : **26.02.2018 - 21.09.2018** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : Studentenwerk Leipzig AöR

Abgabetermin : >> 17.01.2018 bis 10.00 Uhr !! <<

Information - Es steht für Sie eine Ausschreibung zum Download bereit:

Diese Ausschreibung kann ab SOFORT als PDF und GAEB2000 d83 ("gezippt") unter:
<http://www.kwbau.de> unter der Rubrik Ausschreibungen heruntergeladen werden.

Rücksendung an:

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

email.: geissler@kwbau.de (als GAEB)

Ihre Faxnummer haben wir von Internetseiten bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer.
Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, so senden Sie uns bitte dieses Anfrageblatt per Fax mit Angabe:
Ich möchte keine Anfragen mehr haben : Bitte ankreuzen

Fax-Nr.: und Firmenanschrift.....

(Die Angabe der Faxnummer und ihrer Anschrift ist notwendig, um Sie in unseren Verteiler zu finden!)
an uns zurück. Wir nehmen Sie dann aus unseren Verteiler heraus.

oder

Ich möchte weiter Anfragen in dieser Form erhalten : Bitte ankreuzen -

allerdings auch/für das Gewerk:

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen. Mit freundlichen Grüßen

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

1	Haus A				
---	--------	--	--	--	--

102	Abbrucharbeiten				
-----	-----------------	--	--	--	--

10201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen				
-------	------------------------------------	--	--	--	--

10201001	Innentür ausbauen, b/h bis 100/200 cm, Holz/Ho	224,000	St		
----------	---	---------	----	--	--

Innentür ausbauen, b/h bis 100/200 cm, Holz/Holzwerkstoff
 Ausbauen vorhandener Innentüren mit Zarge.
 Tür 1-flügelig (Drehflügeltür),
 eingebaut in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 Mauerwerk oder Innenwänden aus Trockenbau.
 Türblätter aus Holz oder Holzwerkstoff,
 teilweise mit Oberflächenbeschichtung aus Schichtstoff,
 teilweise mit Furnier.
 Zarge als Eck- oder Umfassungszarge aus Stahlblech
 oder Holzwerkstoff, teilweise hintermörtelt.
 Abmessungen:
 Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 100/200.
 Türen ausbauen,
 Befestigungen und Zargenhinterfüllung
 (Mörtel, Dämmstoff oder Bauschaum) entfernen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Wohnungseingangs-, Zimmer- und Badtüren,
 Türen Lagerraum und Technik/Elt.,
 alle Geschosse

10201002	Innentür ausbauen, b/h bis 150/200 cm, Holz/Ho	7,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Innentür ausbauen, b/h bis 150/200 cm, Holz/Holzwerkstoff
 Ausbauen vorhandener Innentüren mit Zarge.
 Tür 2-flügelig (Drehflügeltür),
 eingebaut in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 Mauerwerk oder Innenwänden aus Trockenbau.
 Türblätter aus Holz oder Holzwerkstoff,
 teilweise mit Oberflächenbeschichtung aus Schichtstoff,
 teilweise mit Furnier.
 Zarge als Eck- oder Umfassungszarge aus Stahlblech
 oder Holzwerkstoff, teilweise hintermörtelt.
 Abmessungen:
 Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 150/200.
 Türen ausbauen,
 Befestigungen und Zargenhinterfüllung
 (Mörtel, Dämmstoff oder Bauschaum) entfernen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Türen Lagerraum (Flurende),

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

alle Geschosse

10201003	Abbruch Innenwand/Schachtwand, d bis 15 cm,	18,000	m ²		
----------	--	--------	----------------	--	--

Abbruch Innenwand/Schachtwand, d bis 15 cm, Stahlbeton
 Abbruch vorhandener Innen-/Schachtwände aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als nichttragende Raumtrennwände
 oder Schachtwände im Bereich vorhandener
 Installationen.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Wanddicke in cm: bis 15,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Mörtelfugen im Anschlussbereich der abgebrochenen
 Wände an verbleibende Bauteile sowie dem Trennen
 von Anschlussbewehrungen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Raumtrennwände 2er Wohneinheiten,
 alle Geschosse

10201004	Abbruch Innenwand/Schachtwand, d bis 10 cm,	590,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Abbruch Innenwand/Schachtwand, d bis 10 cm, Stahlbeton
 Abbruch vorhandener Innen-/Schachtwände aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als nichttragende Raumtrennwände
 oder Schachtwände im Bereich vorhandener
 Installationen.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Wanddicke in cm: bis 10,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Mörtelfugen im Anschlussbereich der abgebrochenen
 Wände an verbleibende Bauteile sowie dem Trennen
 von Anschlussbewehrungen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Raumtrennwände Küche/Wohnbereich, Schachtwände in Sanitärräumen und Küchen, alle Geschosse				
10201005	Abbruch Innenwand, d bis 15 cm, Mauerwerk	5,000	m ²		
	<p>Abbruch Innenwand, d bis 15 cm, Mauerwerk Abbruch vorhandener Innenwände aus Ziegelmauerwerk o.ä. Mauermaterial, mit beidseitigem Verputz. Wände als nichttragende Innenwände. Wandoberfläche mit Tapezierung, Anstrichen oder Fliesenbekleidung. Abmessungen: Wanddicke in cm: bis 15, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Ausführung als Total- oder Teilabbruch. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie Arbeits- gerüste und sonstige Schutzmaßnahmen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen. Ort: Flurtrennwand, 1. Obergeschoss</p>				
10201006	Abbruch Innenwand, d bis 12,5 cm, Trockenbau	520,000	m ²		
	<p>Abbruch Innenwand, d bis 12,5 cm, Trockenbau Abbruch vorhandener Innenwände in Trockenbauweise, mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen, mit innerer Wärmedämmung und beidseitiger mehr- lagiger Bekleidung aus Gipskarton-Bauplatten o.ä., mit Kantenprofilen aus Metall (Außenecken etc.); Wände als nichttragende Raumtrennwände. Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen- bekleidung im Dünnbett. Abmessungen: Wanddicke in cm: bis 12,5, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Ausführung als Total- oder Teilabbruch. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen Wände an verbleibende Bauteile. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Behinderungen durch Installationsleitungen und Medien innerhalb der Wände sind in den Einheitspreis einzu- kalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk). Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen</p>				

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Rauntrennwände/Umfassungswände der Sanitärräume,
 alle Geschosse

10201007	Abbruch Schachtwand, Trockenbau	190,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Abbruch Schachtwand, Trockenbau
 Abbruch vorhandener Schachtwände im Innenbereich,
 raumhoch, als Schachtwand im Bereich von
 Installationsleitungen ausgeführt.
 Schachtwände/Vorwände mit Unterkonstruktion
 aus Metallprofilen, mit innerer Wärmedämmung und
 mineralischem Dämmstoff zwischen den Rohrleitungen.
 Bekleidung einseitig,
 als doppelte Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten.
 Oberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung
 im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Einzelgröße in m2: 1 bis 5,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen
 Schachtwände/Vorwände an verbleibende Bauteile.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch Installationsleitungen und Medien
 innerhalb der Schachtwände sind in den Einheitspreis
 einzukalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Schachtwände in Sanitärräumen und Küchen,
 alle Geschosse

10201008	Abbruch Vorwand, Trockenbau	490,000	m ²		
----------	------------------------------------	---------	----------------	--	--

Abbruch Vorwand, Trockenbau
 Abbruch vorhandener Vorwände im Innenbereich,
 über die gesamte Raumbreite oder als Vorwand für
 Einzelwaschtische, WC o.ä. Sanitärgegenstände
 ausgeführt.
 Vorwände mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen,
 mit innerer Wärmedämmung und mineralischem
 Dämmstoff zwischen den Rohrleitungen,
 mit eingebauten Tragständerelementen vorhandener
 Sanitärgegenstände.
 Bekleidung mehrseitig,
 als doppelte Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten.
 Oberfläche mit Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Einzelgröße in m2: 1 bis 5,
 Bautiefe der Vorwand in cm: bis 25,

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen Vorwände an verbleibende Bauteile.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch eingebaute Tragständerelemente, sowie Installationsleitungen und Medien innerhalb der Wände sind in den Einheitspreis einzukalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Vorwände in Sanitärräumen und Wohnbereichen, alle Geschosse

10201009	Abbruch Abmauerung Duschwannen	55,000	St		
----------	---------------------------------------	--------	----	--	--

Abbruch Abmauerung Duschwannen
 Abbruch von Mauerwerk vorhandener Einmauerungen von Duschwannen.
 Einmauerungen ein- oder zweiseitig, aus Ziegelmauerwerk, Gasbeton o.ä. Mauermaterial, mit einseitigem Verputz und Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Einzelgröße (l/b) in cm: bis 100/100,
 Mauerdicke in cm: bis 15,
 Höhe in cm: bis 40.
 Ausführung als Totalabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Duschwannen in Sanitärräumen, alle Geschosse

10201010	Abbruch Verkofferung, Trockenbau	80,000	m		
----------	---	--------	---	--	--

Abbruch Verkofferung, Trockenbau
 Abbruch vorhandener Verkofferungen im Innenbereich, zwei- oder dreiseitig, vertikal oder horizontal, an Wänden oder Decken im Bereich von Installationsleitungen ausgeführt.
 Verkofferungen mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen, mit innerer Wärmedämmung und mineralischem Dämmstoff zwischen den Rohrleitungen.
 Bekleidung mehrseitig, als doppelte Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten.

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Oberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Abwicklung in cm: 40 bis 80,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen Verkofferungen an verbleibende Bauteile.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch Installationsleitungen und Medien innerhalb der Verkofferungen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10201011	Herstellen Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca.	7,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Herstellen Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca. 15 cm
 Türöffnung herstellen, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als tragende Raum- oder Flurtrennwände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade.
 Abmessungen:
 Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in cm: 88,5/201,
 Wanddicke in cm: ca. 15.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen durch geradlinige Sägeschnitte (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten (Durchmesser bis 150 mm, 2 St. je Türöffnung).
 Erforderliche Abstützung, Absteifungen sowie sonstige Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 neue Zugangstüren in Raumtrennwänden,
 alle Geschosse

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

10201012	Herstellen Türöffnung, b/h=101/201 cm, WD ca.	1,000	St		
	<p>Herstellen Türöffnung, b/h=101/201 cm, WD ca. 15 cm Türöffnung herstellen, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen. Wände als tragende Raum- oder Flurtrennwände. Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen- bekleidung im Dünnbett. Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade. Abmessungen: Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in cm: 101/201, Wanddicke in cm: ca. 15. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen durch geradlinige Sägeschnitte (in gesonderter Position ausgeschrieben). Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Ausführung entsprechend statischer Berechnung. Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten (Durchmesser bis 150 mm, 2 St. je Türöffnung). Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: Fahrradraum, Kellergeschoss</p>				

10201013	Erweitern Türöffnung, b/h=76/201 cm, WD ca. 15	3,000	St		
	<p>Erweitern Türöffnung, b/h=76/201 cm, WD ca. 15 cm Türöffnung erweitern, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen. Wände als tragende Längswände. Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen- bekleidung im Dünnbett. Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade. Abmessungen: lichtetes Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 65/197, herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 76/201, Wanddicke in cm: ca. 15. Ausführung als Teilabbruch der Wand (einseitig und oberhalb der vorhandenen Türöffnungen). Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen durch geradlinige Sägeschnitte (in gesonderter Position ausgeschrieben). Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Ausführung entsprechend statischer Berechnung. Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten (Durchmesser bis 150 mm, 1 St. je Türöffnung). Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,</p>				

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Ort:

Türöffnungen Technik/Elt.,

Kellergeschoss,

1. Obergeschoss

10201014	Erweitern Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca.	71,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Erweitern Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca. 15 cm
 Türöffnung erweitern, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als tragende Längswände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade.
 Abmessungen:
 lichtetes Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 82/197,
 herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 88,5/201,
 Wanddicke in cm: ca. 15.
 Ausführung als Teilabbruch der Wand
 (einseitig und oberhalb der vorhandenen Türöffnungen).
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen
 durch geradlinige Sägeschnitte
 (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen
 in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten
 (Durchmesser bis 150 mm, 1 St. je Türöffnung).
 Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige
 Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Türöffnungen in Flurwänden, Durchgangsöffnungen
 2er Wohneinheiten,
 alle Geschosse

10201015	Erweitern Türöffnung, b/h=101/201 cm, WD ca. 1	33,000	St		
----------	---	--------	----	--	--

Erweitern Türöffnung, b/h=101/201 cm, WD ca. 15 cm
 Türöffnung erweitern, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als tragende Längswände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade.
 Abmessungen:
 lichtetes Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 82/196,
 herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 101/201,
 Wanddicke in cm: ca. 15.
 Ausführung als Teilabbruch der Wand
 (einseitig und oberhalb der vorhandenen Türöffnungen).
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen
 durch geradlinige Sägeschnitte
 (in gesonderter Position ausgeschrieben).

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten (Durchmesser bis 150 mm, 1 St. je Türöffnung).
 Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Durchgangsöffnungen 2er Wohneinheiten, alle Geschosse, Durchgangsöffnung Fahrradraum, Kellergeschoss

10201016	Sägeschnitt Stahlbeton, d bis 15 cm	573,000	m		
----------	--	---------	---	--	--

Sägeschnitt Stahlbeton, d bis 15 cm
 Sägeschnitt in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen. Wände tragend oder nichttragend.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Einzellänge Trennschnitt in cm: bis 260,
 Wanddicke (=Schnitttiefe) in cm: bis 15,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als geradliniger, horizontaler oder vertikaler
 Schnitt zur sauberen Begrenzung der Tür- und Fensteröffnungen gegenüber verbleibenden Bauteilen (schienegeführte Säge für Einhaltung waagerechte/lotrechte Schnittführung).
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Erforderliche Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser der Bewehrung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Abrechnung nach m Schnitt.
 Ort:
 neue Türöffnungen und erweiterte Tür-/Durchgangsöffnungen in 2er Wohneinheiten, alle Geschosse
 Fahrradraum,
 Kellergeschoss
 Hinweis:
 Es werden nur die zur Begrenzung des Abbruches erforderlichen Schnitte vergütet.
 Darüber hinaus vom AN durchgeführte Schnitte zur Zerkleinerung der Abbruchmaterialien (Teilerschnitte) werden nicht gesondert vergütet.
 Entsprechende Zulagen sind in den Einheitspreis der

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Position einzukalkulieren.

10201017	Abbruch Wandfliesen, Dünnbett	1050,000	m ²		
----------	--------------------------------------	----------	----------------	--	--

Abbruch Wandfliesen, Dünnbett
 Abbruch vorhandener Wandfliesen, in Teil-/Kleinflächen.
 Fliesen in verschiedenen Formaten,
 verlegt im Dünnbett,
 auf Wandflächen aus Stahlbeton, Mauerwerk mit
 Verputz oder auf Wandbekleidungen aus Gipskarton-
 Bauplatten.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: 1 bis 10,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem Entfernen vorhandener Abdichtungen
 sowie dem vollständigen Entfernen des Dünnbettes.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Waschmaschinenraum,
 Kellergeschoss;
 Sanitärräume und Küchenzeilen,
 alle Geschosse

Titelsumme	10201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen			
-------------------	--------------	---	--	--	--

10202	Abbruch Fußbodenkonstruktionen und Boden				
--------------	--	--	--	--	--

10202001	Abbruch Bodenbeläge	485,000	m ²		
----------	----------------------------	---------	----------------	--	--

Abbruch Bodenbeläge
 Abbruch vorhandener Bodenbeläge, in Teil-/Kleinflächen.
 Bodenbeläge aus PVC, Linoleum o.ä.
 Kunststoffbeläge vollflächig geklebt auf Untergrund
 aus Zementestrich, Gußasphalt, Spanplatten o.ä.;
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: 5 bis 25.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Belägen
 durch geradlinige Trennschnitte herstellen.
 Einschl. Entfernen aller Trenn- und Unterlagen sowie
 dem vollständigen Entfernen aller Belags- und Kleber-
 rückstände.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 alle Räume
 alle Geschosse

10202002	Abbruch Übergangsprofile	115,000	m	_____	_____
----------	---------------------------------	---------	---	-------	-------

Abbruch Übergangsprofile
 Abbruch vorhandener Belagsprofile in Teil-/Kleidlängen.
 Profile als Übergangsprofile, Abschlußprofile o.ä.,
 aus Messing oder Aluminium,
 mit Untergrund verschraubt.
 Abmessungen:
 Querschnitt (b/h) in cm: bis 3/1,
 Einzellänge in cm: bis 150.
 Ausführung als Totalabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem Entfernen aller Befestigungen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10202003	Abbruch Sockelleisten/-profile	2560,000	m	_____	_____
----------	---------------------------------------	----------	---	-------	-------

Abbruch Sockelleisten/-profile
 Abbruch vorhandener Sockelleisten/-profile, als Total- oder Teilabbruch.
 Sockelleisten als Kernsockelleiste, mit Bodenbelag
 beklebtes Sockelprofil, als Sockelkanalprofil
 (HZ-Leiste) aus Kunststoff o.ä.,
 auf Wand- oder Bodenflächen geschraubt,
 genagelt oder geklebt.
 Abmessungen:
 Höhe in cm: 6 bis 15,
 Fußbreite in cm: 3 bis 10,
 Einzellänge in cm: bis 850.
 Ausführung als Totalabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem Entfernen aller Befestigungen,
 Kleberreste sowie aller Rückstände dauerelastischer
 Abfugungen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

alle Räume,
alle Geschosse

10202004	Abbruch Bodenfliesen, Dickbett o. mehrlagig Di	200,000	m ²		
----------	---	---------	----------------	--	--

Abbruch Bodenfliesen, Dickbett o. mehrlagig Dünnbett
 Abbruch vorhandener Bodenfliesen, in Teil-/Kleinflächen.
 Fliesen in verschiedenen Formaten,
 verlegt im Dickbett oder mehrlagig im Dünnbett,
 auf Bodenflächen aus Beton oder Estrich.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: bis 5,
 Dicke des Dickbettes in cm: ca. 5.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem Entfernen vorhandener Abdichtungen
 aus Bitumenbahnen, Anstrichen o.ä. sowie dem
 vollständigen Entfernen des Dickbettes.
 Beschädigungen der vorhandenen Fußboden-
 konstruktionen aus Estrich o.ä. sind zu vermeiden.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Sanitärräume,
 alle Geschosse

10202005	Abbruch Fußbodenkonstruktion, Estrich	375,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Abbruch Fußbodenkonstruktion, Estrich
 Abbruch vorhandener Fußbodenkonstruktionen, in Teil-/Kleinflächen.
 Fußbodenkonstruktionen aus Estrich verschiedener
 Bindemittel und Zusätze (Zement-, Magnesiaestrich),
 als Estrich auf Trittschalldämmung oder Estrich auf
 Trennlage ausgeführt,
 teilweise mit Abdichtung aus Bitumenbahnen und
 Nutzschiene aus Fliesenbelägen.
 Konstruktionen nicht schadstoffbelastet.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: 0,50 bis 5,
 Gesamtaufbaudicke in cm: bis 8 (im Mittel).
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch,
 bis zur Rohdecke aus Stahlbeton.
 Beschädigung der vorhandenen Rohbaukonstruktion
 sind zu vermeiden.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Fußboden-
 konstruktionen durch geradlinige Trennschnitte
 (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Bereich vorhandener Sanitärräume,
 Wandabbruchbereiche,
 alle Räume,
 alle Geschosse

10202006	Trennschnitt Fußbodenkonstruktion, Estrich	570,000	m		
----------	---	---------	---	--	--

Trennschnitt Fußbodenkonstruktion, Estrich
 Trennschnitt in vorhandenen Fußbodenkonstruktionen aus Estrich,
 teilweise mit Abdichtung aus Bitumenbahnen oder
 mit Nuttschicht aus Fliesenbelägen.
 Trennschnitt senkrecht in voller Aufbruchtiefe.
 Abmessungen:
 Einzellänge Trennschnitt in cm: bis 350,
 Schnitttiefe in cm: bis 8 (im Mittel).
 Ausführung als geradliniger Schnitt zur sauberen
 Begrenzung der Abbruchbereiche gegenüber
 verbleibenden Fußbodenkonstruktionen.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Abrechnung nach m Schnitt.
 Ort:
 Bereich vorhandener Sanitärräume,
 Wandabbruchbereiche,
 alle Räume,
 alle Geschosse

Titelsumme	10202	Abbruch Fußbodenkonstruktionen und Boden
------------	-------	---

10203	Abbruch Decken und Deckenbekleidungen
--------------	---------------------------------------

10203001	Abbruch Unterhangdecken MF-Platten	160,000	m ²		
----------	---	---------	----------------	--	--

Abbruch Unterhangdecken MF-Platten
 Abbruch vorhandener Unterhangdecken, als Mineralfaser-Kassettendecken,
 mit Unterkonstruktion aus Metall,
 von der Decke abgehängen.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m²: bis 5,
 Abhängehöhe in cm: bis 50,
 Einbauhöhe über Fußboden in cm: bis 260.
 Ausführung als Totalabbruch,
 einschl. Demontage aller Befestigungsmittel, Abhänger,
 Eck- und Randprofile sowie Unterkonstruktionen.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18

Los 01: Bauhauptleistungen

Bearbeiter : Frank Weniger

Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch Installationen im Bereich der
 zu demontierenden Unterdecken (Einbauleuchten,
 Lüfter etc.) sind in den Einheitspreis
 einzukalkulieren.
 Demontage der Installationen durch Fremdgewerk.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Sanitärräume,
 alle Geschosse

Titelsumme	10203	Abbruch Decken und Deckenbekleidungen
------------	-------	--

10205 Sonstige Abbrucharbeiten

10205001	Ausbau Wärmedämmung Geschoßdecke, Miner	265,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Ausbau Wärmedämmung Geschoßdecke, Mineralfaser
 Aufnehmen vorhandener Wärmedämmung, in Teil-/Kleinflächen,
 als Vorbereitung für Installationsarbeiten sowie Neu-
 verlegung von Deckendämmung.
 Wärmedämmung aus mineralischem Faserdämmstoff,
 in Bahnen, mit aufkaschierter Aluminiumfolie.
 Dämmung lose verlegt auf der obersten Geschossdecke
 (Decke zum Drempelgeschoss - Kaltraum).
 Abmessungen:
 Dämmschichtdicke in cm: bis 16,
 Einzelfläche in m²: bis 25.
 Ausführung als Totalabbruch, Ausbau von Hand.
 Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen,
 einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus
 in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter
 durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Arbeiten erfolgen unter beengten räumlichen Verhält-
 nissen (Raumhöhe < 1,00 m),
 mit vom AN bereitzustellenden, persönlichen Schutz-
 maßnahmen (PSA).
 Entsprechende Zulagen sind in den Einheitspreis ein-
 zukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Drempelgeschoss

10205002	Abbruch Geräteeinhausung	1,000	St		
----------	---------------------------------	-------	----	--	--

Abbruch Geräteeinhausung
 Abbruch vorhandener Einhausungen für Großgeräte der Haustechnik.
 Geräteeinhausung bestehend aus Vorder- und Rück-

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

wand aus Ziegelmauerwerk o.ä. Mauermaterial,
 zwischen den Längswänden des Drempelganges auf-
 gemauert,
 mit einseitigem Verputz,
 sowie mit Massivdecke aus Stahlbeton-Hohldielen
 oder monolithisch hergestelltem Stahlbeton.
 Geräteeinhausung beidseitig mit Stahlleitern als
 Überstieg; Vorderwand mit Montageluke und
 Wandklappe aus Holz.

Abmessungen:

Grundfläche l/b in cm: ca. 210/150,

Höhe in cm: ca. 145 (ü. OKFB),

Dicke Mauerwerk in cm: bis 25,

Dicke Betondecke in cm: bis 10,

Luke b/h in cm: 118/123.

Ausführung als Totalabbruch.

Abbruch von Hand, nach Wahl das AN.

Einschl. Rückbau der Wandluke und Steigleitern.

Alle zur Demontage erforderlichen Trenn- und Teiler-
 schnitte sind in den Einheitspreis einzukalkulieren,
 einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Mörtelfugen im Anschlussbereich an verbleibende
 Bauteile.

Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.

Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus
 in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter
 durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Ort:

Drempelgeschoss

10205003

Abbruch Treppenanlage

1,000 St

Abbruch Treppenanlage
 Abbruch vorhandener Treppenanlagen, im Innenbereich.
 Anlagen als massive Konstruktion,
 Treppenstufen aus Stahlbeton
 Anzahl der Steigungen: 4,
 Stufenabmessungen (l/h/t) in cm: bis ca. 150/43/53.
 Ausführung als Totalabbruch.

Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.

Alle zur Demontage erforderlichen Trenn- und Teiler-
 schnitte sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.

Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus
 in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter
 durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.

Ort:

Drempelgeschoss

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

10205004	Abbruch Metallteile/Kleineisenteile in Wänden u	1,000	psch		
----------	--	-------	------	--	--

Abbruch Metallteile/Kleineisenteile in Wänden und Decken
 Abbruch von Metallteilen/Kleineisenteilen in Außen- und Innenwänden sowie Decken aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Metallteile in unterschiedlichen Abmessungen, als Wandhalterungen, Konsolen, Vorhanghalterungen sowie sonstige Einbauteile, Befestigungen o.ä.; Metallteile vollständig herausstemmen, entstandene Löcher entsprechend der Umgebungsstruktur verschließen.
 Abmessungen:
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Menge: ca. 200 St.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10205005	Abbruch Gardinenstangen/Führungsschienen, \	350,000	m		
----------	--	---------	---	--	--

Abbruch Gardinenstangen/Führungsschienen, Vorhänge
 Abbruch von Gardinenstangen und Führungsschienen, vorhandener Vorhänge sowie von Rollo- und Jalousieanlagen im Innenbereich.
 Bauteile aus Holz, Kunststoff oder Metall, befestigt in Außen- und Innenwänden oder Decken aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Einzellänge in cm: bis 345,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Entfernen aller Behänge, Blenden, Verankerungen, Halter, Konsolen und sonstigen Befestigungen.
 Bauteile demontieren,
 Befestigungselemente vollständig aus der Wand/Decke herausstemmen.
 Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

Titelsumme	10205	Sonstige Abbrucharbeiten	
Obertitelsumme	102	Abbrucharbeiten	

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

	Lossumme	1		Haus A	
2	Haus B				
202	Abbrucharbeiten				
20201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen				
20201001	Innentür ausbauen, b/h bis 100/200 cm, Holz/Ho	228,000	St		

Innentür ausbauen, b/h bis 100/200 cm, Holz/Holzwerkstoff
 Ausbauen vorhandener Innentüren mit Zarge.
 Tür 1-flügelig (Drehflügeltür),
 eingebaut in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 Mauerwerk oder Trockenbau.
 Türblätter aus Holz oder Holzwerkstoff,
 teilweise mit Oberflächenbeschichtung aus Schichtstoff,
 teilweise mit Furnier.
 Zarge als Eck- oder Umfassungszarge aus Stahlblech
 oder Holzwerkstoff, teilweise hintermörtelt.
 Abmessungen:
 Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 100/200.
 Türen ausbauen,
 Befestigungen und Zargenhinterfüllung
 (Mörtel, Dämmstoff oder Bauschaum) entfernen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Zimmer- und Badtüren, Türen Technikraum,
 alle Geschosse

20201002	Abbruch Innenwand/Schachtwand, d bis 10 cm,	670,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Abbruch Innenwand/Schachtwand, d bis 10 cm, Stahlbeton
 Abbruch vorhandener Innen-/Schachtwände aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als nichttragende Raumtrennwände
 oder Schachtwände im Bereich vorhandener
 Installationen.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Wanddicke in cm: bis 10,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Mörtelfugen im Anschlussbereich der abgebrochenen
 Wände an verbleibende Bauteile sowie dem Trennen
 von Anschlussbewehrungen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

verschiedener Größe und Abmessungen.

Ort:

Raumtrennwände Küche/Wohnbereich,
 Schachtwände in Sanitärräumen und Küchen,
 alle Geschosse

20201003	Abbruch Innenwand, d bis 12,5 cm, Trockenbau	650,000	m ²		
----------	---	---------	----------------	--	--

Abbruch Innenwand, d bis 12,5 cm, Trockenbau
 Abbruch vorhandener Innenwände in Trockenbauweise,
 mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen,
 mit innerer Wärmedämmung und beidseitiger mehr-
 lagiger Bekleidung aus Gipskarton-Bauplatten o.ä.,
 mit Kantenprofilen aus Metall (Außenecken etc.);
 Wände als nichttragende Raumtrennwände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.

Abmessungen:

Wanddicke in cm: bis 12,5,

Ausführungshöhe in cm: bis 260.

Ausführung als Total- oder Teilabbruch.

Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.

Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen
 Wände an verbleibende Bauteile.

Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.

Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).

Behinderungen durch Installationsleitungen und Medien
 innerhalb der Wände sind in den Einheitspreis einzu-
 kalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk).

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.

Ort:

Raumtrennwände/Umfassungswände der Sanitärräume,
 Technikraum Flur,
 alle Geschosse

20201004	Abbruch Schachtwand, Trockenbau	175,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Abbruch Schachtwand, Trockenbau
 Abbruch vorhandener Schachtwände im Innenbereich,
 raumhoch, als Schachtwand im Bereich von
 Installationsleitungen ausgeführt.

Schachtwände/Vorwände mit Unterkonstruktion
 aus Metallprofilen, mit innerer Wärmedämmung und
 mineralischem Dämmstoff zwischen den Rohrleitungen.

Bekleidung einseitig,
 als doppelte Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten.

Oberfläche mit Fliesenbekleidung im Dünnbett.

Abmessungen:

Einzelgröße in m²: 1 bis 5,

Ausführungshöhe in cm: bis 260.

Ausführung als Total- oder Teilabbruch.

Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.

Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen Schachtwände/Vorwände an verbleibende Bauteile.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch Installationsleitungen und Medien innerhalb der Schachtwände sind in den Einheitspreis einzukalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Schachtwände in Sanitärräumen und Küchen, alle Geschosse

20201005	Abbruch Vorwand, Trockenbau	180,000	m ²		
----------	------------------------------------	---------	----------------	--	--

Abbruch Vorwand, Trockenbau
 Abbruch vorhandener Vorwände im Innenbereich, über die gesamte Raumbreite oder als Vorwand für Einzelwaschtische, WC o.ä. Sanitärgegenstände ausgeführt.
 Vorwände mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen, mit innerer Wärmedämmung und mineralischem Dämmstoff zwischen den Rohrleitungen, mit eingebauten Tragständerelementen vorhandener Sanitärgegenstände.
 Bekleidung mehrseitig, als doppelte Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten. Oberfläche mit Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Einzelgröße in m²: 1 bis 5,
 Bautiefe der Vorwand in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen Vorwände an verbleibende Bauteile.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch eingebaute Tragständerelemente, sowie Installationsleitungen und Medien innerhalb der Wände sind in den Einheitspreis einzukalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Vorwände in Sanitärräumen, alle Geschosse

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
20201006	<p>Abbruch Abmauerung Duschwannen</p> <p>Abbruch Abmauerung Duschwannen Abbruch von Mauerwerk vorhandener Einmauerungen von Duschwannen. Einmauerungen ein- oder zweiseitig, aus Ziegelmauerwerk, Gasbeton o.ä. Mauermaterial, mit einseitigem Verputz und Fliesenbekleidung im Dünnbett. Abmessungen: Einzelgröße (l/b) in cm: bis 100/100, Mauerdicke in cm: bis 15, Höhe in cm: bis 40. Ausführung als Totalabbruch. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: Duschwannen in Sanitärräumen, alle Geschosse</p>	62,000	St		
20201007	<p>Abbruch Verkofferung, Trockenbau</p> <p>Abbruch Verkofferung, Trockenbau Abbruch vorhandener Verkofferungen im Innenbereich, zwei- oder dreiseitig, vertikal oder horizontal, an Wänden oder Decken im Bereich von Installations- leitungen ausgeführt. Verkofferungen mit Unterkonstruktion aus Metallprofilen, mit innerer Wärmedämmung und mineralischem Dämmstoff zwischen den Rohrleitungen. Bekleidung mehrseitig, als doppelte Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten. Oberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung im Dünnbett. Abmessungen: Abwicklung in cm: 40 bis 80, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Ausführung als Total- oder Teilabbruch. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener Befestigungen im Anschlussbereich der abgebrochenen Verkofferungen an verbleibende Bauteile. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Behinderungen durch Installationsleitungen und Medien innerhalb der Verkofferungen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren (Demontage durch Fremdgewerk). Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen. Ort: alle Räume,</p>	100,000	m		

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

alle Geschosse

20201008	Herstellen Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca.	1,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Herstellen Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca. 15 cm
 Türöffnung herstellen, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als tragende Raum- oder Flurtrennwände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade.
 Abmessungen:
 Lichtes Öffnungsmaß (b/h) in cm: 88,5/201,
 Wanddicke in cm: ca. 15.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen
 durch geradlinige Sägeschnitte
 (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen
 in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten
 (Durchmesser bis 150 mm, 2 St. je Türöffnung).
 Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige
 Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Durchgangsöffnung 2er Wohneinheit,
 alle Geschosse

20201009	Erweitern Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca.	70,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Erweitern Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca. 15 cm
 Türöffnung erweitern, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als tragende Längswände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesen-
 bekleidung im Dünnbett.
 Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade.
 Abmessungen:
 lichtetes Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 82/196,
 herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 88,5/201,
 Wanddicke in cm: ca. 15.
 Ausführung als Teilabbruch der Wand
 (einseitig und oberhalb der vorhandenen Türöffnungen).
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen
 durch geradlinige Sägeschnitte
 (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen
 in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten
 (Durchmesser bis 150 mm, 1 St. je Türöffnung).

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Türöffnungen in Flurwänden, Türöffnungen in Raumtrennwänden,
 alle Geschosse

20201010	Erweitern Türöffnung, b/h=101/201 cm, WD ca. 1	32,000	St		
----------	---	--------	----	--	--

Erweitern Türöffnung, b/h=101/201 cm, WD ca. 15 cm
 Türöffnung erweitern, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände als tragende Längswände.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Türöffnung ohne Anschlag, Laibungen gerade.
 Abmessungen:
 liches Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 82/196,
 herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: bis 101/201,
 Wanddicke in cm: ca. 15.
 Ausführung als Teilabbruch der Wand (einseitig und oberhalb der vorhandenen Türöffnungen).
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Bauteilen durch geradlinige Sägeschnitte (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschnitten (Durchmesser bis 150 mm, 1 St. je Türöffnung).
 Erforderliche Abstützungen, Absteifungen sowie sonstige Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Durchgangsöffnungen 2er Wohneinheiten,
 alle Geschosse

20201011	Sägeschnitt Stahlbeton, d bis 15 cm	512,000	m		
----------	--	---------	---	--	--

Sägeschnitt Stahlbeton, d bis 15 cm
 Sägeschnitt in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Wände tragend oder nichttragend.
 Wandoberfläche mit Tapezierung oder Fliesenbekleidung im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Einzellänge Trennschnitt in cm: bis 260,
 Wanddicke (=Schnitttiefe) in cm: bis 15,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als geradliniger, horizontaler oder vertikaler
 Schnitt zur sauberen Begrenzung der Tür- und Fensteröffnungen gegenüber verbleibenden Bauteilen (schienegeführte Säge für Einhaltung waagerechte/

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

lotrechte Schnittführung).
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Erforderliche Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser der Bewehrung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Abrechnung nach m Schnitt.
 Ort:
 neue Türöffnungen in Flurwänden, erweiterte Tür-/Durchgangsöffnungen in 2er/3er Wohneinheiten, alle Geschosse

Hinweis:
 Es werden nur die zur Begrenzung des Abbruches erforderlichen Schnitte vergütet.
 Darüber hinaus vom AN durchgeführte Schnitte zur Zerkleinerung der Abbruchmaterialien (Teilerschnitte werden nicht gesondert vergütet.
 Entsprechende Zulagen sind in den Einheitspreis der Position einzukalkulieren.

20201012	Abbruch Ausmauerung Innenwandöffnung, d bi	12,000	m ³		
----------	---	--------	----------------	--	--

Abbruch Ausmauerung Innenwandöffnung, d bis 25 cm, Mauerwerk
 Abbruch vorhandener Ausmauerungen in Rahmenkonstruktionen aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Ausmauerung aus Ziegelmauerwerk o.ä. Mauermaterial, einseitig mit Verputz.
 Abmessungen:
 Einzelgröße der Öffnung in m²: bis 3,
 Dicke der Ausmauerung in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 120.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch, zur Wiederherstellung ehemaliger Bestandsöffnungen.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Längswände Mittelgang, Drempelgeschoss

20201013	Abbruch Wandfliesen, Dünnbett	1200,000	m ²		
----------	--------------------------------------	----------	----------------	--	--

Abbruch Wandfliesen, Dünnbett
 Abbruch vorhandener Wandfliesen, in Teil-/Kleinflächen.
 Fliesen in verschiedenen Formaten,

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

verlegt im Dünnbett,
 auf Wandflächen aus Stahlbeton, Mauerwerk mit
 Verputz oder auf Wandbekleidungen aus Gipskarton-
 Bauplatten.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: 1 bis 10,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem Entfernen vorhandener Abdichtungen
 sowie dem vollständigen Entfernen des Dünnbettes.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Sanitärräume und Küchenzeilen,
 alle Geschosse

Titelsumme	20201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen
------------	-------	---------------------------------------

20202	Abbruch Fußbodenkonstruktionen und Boden				
--------------	--	--	--	--	--

20202001	Abbruch Bodenbeläge	530,000	m ²		
----------	----------------------------	---------	----------------	--	--

Abbruch Bodenbeläge
 Abbruch vorhandener Bodenbeläge, in Teil-/Kleinflächen.
 Bodenbeläge aus PVC, Linoleum o.ä.
 Kunststoffbeläge vollflächig geklebt auf Untergrund
 aus Zementestrich, Gußasphalt, Spanplatten o.ä.;
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: 5 bis 25.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Belägen
 durch geradlinige Trennschnitte herstellen.
 Einschl. Entfernen aller Trenn- und Unterlagen sowie
 dem vollständigen Entfernen aller Belags- und Kleber-
 rückstände.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18

Los 01: Bauhauptleistungen

Bearbeiter : Frank Weniger

Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
20202002	<p>Abbruch Übergangsprofile</p> <p>Abbruch Übergangsprofile Abbruch vorhandener Belagsprofile in Teil-/Kleidlängen. Profile als Übergangsprofile, Abschlußprofile o.ä., aus Messing oder Aluminium, mit Untergrund verschraubt. Abmessungen: Querschnitt (b/h) in cm: bis 3/1, Einzellänge in cm: bis 150. Ausführung als Totalabbruch. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Einschl. dem Entfernen aller Befestigungen. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>	130,000	m		
20202003	<p>Abbruch Sockelleisten/-profile</p> <p>Abbruch Sockelleisten/-profile Abbruch vorhandener Sockelleisten/-profile, als Total- oder Teilabbruch. Sockelleisten als Kernsockelleiste, mit Bodenbelag beklebt Sockelprofil, als Sockelkanalprofil (HZ-Leiste) aus Kunststoff o.ä., auf Wand- oder Bodenflächen geschraubt, genagelt oder geklebt. Abmessungen: Höhe in cm: 6 bis 15, Fußbreite in cm: 3 bis 10, Einzellänge in cm: bis 850. Ausführung als Totalabbruch. Abbruch von Hand, nach Wahl des AN. Einschl. dem Entfernen aller Befestigungen, Kleberreste sowie aller Rückstände dauerelastischer Abfugungen. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>	2760,000	m		

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

20202004	Abbruch Bodenfliesen, Dickbett o. mehrlagig Di	190,000	m ²		
----------	---	---------	----------------	--	--

Abbruch Bodenfliesen, Dickbett o. mehrlagig Dünnbett
 Abbruch vorhandener Bodenfliesen, in Teil-/Kleinflächen.
 Fliesen in verschiedenen Formaten,
 verlegt im Dickbett oder mehrlagig im Dünnbett,
 auf Bodenflächen aus Beton oder Estrich.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: bis 5,
 Dicke des Dickbettes in cm: ca. 5.
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem Entfernen vorhandener Abdichtungen
 aus Bitumenbahnen, Anstrichen o.ä. sowie dem
 vollständigen Entfernen des Dickbettes.
 Beschädigungen der vorhandenen Fußboden-
 konstruktionen aus Estrich o.ä. sind zu vermeiden.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Sanitärräume,
 alle Geschosse

20202005	Abbruch Fußbodenkonstruktion, Estrich	430,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Abbruch Fußbodenkonstruktion, Estrich
 Abbruch vorhandener Fußbodenkonstruktionen, in Teil-/Kleinflächen.
 Fußbodenkonstruktionen aus Estrich verschiedener
 Bindemittel und Zusätze (Zement-, Magnesiaestrich),
 als Estrich auf Trittschalldämmung oder Estrich auf
 Trennlage ausgeführt,
 teilweise mit Abdichtung aus Bitumenbahnen und
 Nutzschrift aus Fliesenbelägen.
 Konstruktionen nicht schadstoffbelastet.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: 0,50 bis 5,
 Gesamtaufbaudicke in cm: bis 8 (im Mittel).
 Ausführung als Total- oder Teilabbruch,
 bis zur Rohdecke aus Stahlbeton.
 Beschädigung der vorhandenen Rohbaukonstruktion
 sind zu vermeiden.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Abbruchgrenzen gegenüber verbleibenden Fußboden-
 konstruktionen durch geradlinige Trennschnitte
 (in gesonderter Position ausgeschrieben).
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

Bereich neuer Sanitärräume,
alle Geschosse

20202006	Trennschnitt Fußbodenkonstruktion, Estrich	595,000	m		
----------	---	---------	---	--	--

Trennschnitt Fußbodenkonstruktion, Estrich
 Trennschnitt in vorhandenen Fußbodenkonstruktionen aus Estrich, teilweise mit Abdichtung aus Bitumenbahnen oder mit Nuttschicht aus Fliesenbelägen.
 Trennschnitt senkrecht in voller Aufbruchtiefe.
 Abmessungen:
 Einzellänge Trennschnitt in cm: bis 350,
 Schnitttiefe in cm: bis 8 (im Mittel).
 Ausführung als geradliniger Schnitt zur sauberen Begrenzung der Abbruchbereiche gegenüber verbleibenden Fußbodenkonstruktionen.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Abrechnung nach m Schnitt.
 Ort:
 Bereich neuer Sanitärräume,
 alle Geschosse

20202007	Abbruch Betonsockel, bis 0,15 m3	0,500	m ³		
----------	---	-------	----------------	--	--

Abbruch Betonsockel, bis 0,15 m3
 Abbruch vorhandener Sockel, aus unbewehrtem Beton oder Stahlbeton.
 Bauteile als Einzelfundamente bauseits demontierter Installationen.
 Abmessungen:
 Sockelabmessungen (b/t/h) in cm: bis 70/100/14,
 Einzelkubatur in m3: bis 0,15.
 Ausführung als Totalabbruch,
 bis zur Rohdecke bzw. Rohfußboden.
 Beschädigung der vorhandenen Rohbaukonstruktion sind zu vermeiden.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Drempegelgeschoss

Titelsumme	20202	Abbruch Fußbodenkonstruktionen und Boden
------------	-------	--

K & W Bau GmbH	☎ 034602/4560	Geschäftsführer :	Amtsgericht	Bankverbindung :	FA-Steuer Nummer:
Frank Weniger	☎ 034602/45625		Stendal	IBAN:	110 105 42946
DEU-06188 Landsberg	🌐 http://www.kwbau.de	Frank Weniger	HRB 210611	DE43 8009 3784 0003 0040 07	UST - Ident - Nr.:
August-Bebel-Strasse 17	✉ Weniger@kwbau.de	Mike Kuschfeld		BIC: GENODEF1HAL	DE 183 578 630

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

20203 Abbruch Decken und Deckenbekleidungen

20203001	Abbruch Unterhangdecken MF-Platten	195,000	m ²		
----------	---	---------	----------------	--	--

Abbruch Unterhangdecken MF-Platten
 Abbruch vorhandener Unterhangdecken, als Mineralfaser-Kassettendecken, mit Unterkonstruktion aus Metall, von der Decke abgehängen.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m2: bis 5,
 Abhängehöhe in cm: bis 50,
 Einbauhöhe über Fußboden in cm: bis 260.
 Ausführung als Totalabbruch, einschl. Demontage aller Befestigungsmittel, Abhänger, Eck- und Randprofile sowie Unterkonstruktionen.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Behinderungen durch Installationen im Bereich der zu demontierenden Unterdecken (Einbauleuchten, Lüfter etc.) sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Demontage der Installationen durch Fremdgewerk.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Sanitärräume,
 alle Geschosse

Titelsumme	20203	Abbruch Decken und Deckenbekleidungen	
------------	-------	---------------------------------------	--

20206 Sonstige Abbrucharbeiten

20206001	Ausbau Wärmedämmung Geschoßdecke, Miner	300,000	m ²		
----------	--	---------	----------------	--	--

Ausbau Wärmedämmung Geschoßdecke, Mineralfaser
 Aufnehmen vorhandener Wärmedämmung, in Teil-/Kleinflächen, als Vorbereitung für Installationsarbeiten sowie Neuverlegung von Deckendämmung.
 Wärmedämmung aus mineralischem Faserdämmstoff, in Bahnen, mit aufkaschierter Aluminiumfolie.
 Dämmung lose verlegt auf der obersten Geschossdecke (Decke zum Drempelgeschoss - Kaltraum).
 Abmessungen:
 Dämmschichtdicke in cm: bis 16,
 Einzelfläche in m2: bis 25.
 Ausführung als Totalabbruch, Ausbau von Hand.
 Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Arbeiten erfolgen unter beengten räumlichen Verhältnissen (Raumhöhe < 1,00 m),

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

mit vom AN bereitzustellenden, persönlichen Schutzmaßnahmen (PSA).
 Entsprechende Zulagen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Drempelgeschoss

20206002	Abbruch Innenwandbekleidungen, Metallgitter, I	65,000	m ²		
----------	---	--------	----------------	--	--

Abbruch Innenwandbekleidungen, Metallgitter, MiWo
 Abbruch vorhandener Wand- und Deckenbekleidungen im Innenbereich.
 Bekleidungen aus Metalldrahtgittermatten, mit Unterkonstruktion aus Holzlatten oder Metallprofilen
 sowie mit mineralischem Dämmstoff als Wärme- oder Schalldämmung.
 Abmessungen:
 Einzelfläche in m²: bis 10,
 Dämmdicke in cm: ca. 5,
 Gesamtdicke in cm: bis 10,
 Ausführungshöhe in cm: bis 210.
 Ausführung als Totalabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener Befestigungen und Halterungen.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch das Treppenhaus in das darunter liegende 8.OG und von dort weiter durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 Wand- und Deckenbekleidung Mittelgang
 Drempelgeschoss

20206003	Abbruch Metallteile/Kleineisenteile in Wänden u	1,000	psch		
----------	--	-------	------	--	--

Abbruch Metallteile/Kleineisenteile in Wänden und Decken
 Abbruch von Metallteilen/Kleineisenteilen in Außen- und Innenwänden sowie Decken aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Metallteile in unterschiedlichen Abmessungen, als Wandhalterungen, Konsolen, Vorhanghalterungen sowie sonstige Einbauteile, Befestigungen o.ä.;
 Metallteile vollständig herausstemmen, entstandene Löcher entsprechend der Umgebungsstruktur verschließen.
 Abmessungen:
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

(Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Menge: ca. 200 St.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20206004	Abbruch Gardinenstangen/Führungsschienen, \	376,000	m		
----------	--	---------	---	--	--

Abbruch Gardinenstangen/Führungsschienen, Vorhänge
 Abbruch von Gardinenstangen und Führungsschienen, vorhandener Vorhänge sowie
 von Rollo- und Jalousie-
 anlagen im Innenbereich.
 Bauteile aus Holz, Kunststoff oder Metall,
 befestigt in Außen- und Innenwänden oder Decken aus
 Stahlbeton-Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Einzellänge in cm: bis 345,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Entfernen aller Behänge, Blenden, Verankerungen,
 Halter, Konsolen und sonstigen Befestigungen.
 Bauteile demontieren,
 Befestigungselemente vollständig aus der Wand/Decke
 herausstemmen.
 Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen,
 einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen
 verschiedener Größe und Abmessungen.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20206005	Abbruch Montageöffnungen	3,000	St		
----------	---------------------------------	-------	----	--	--

Abbruch Montageöffnungen
 Abbruch vorhandener Montageöffnungen im Innenbereich.
 Montageluke und Deckenklappe aus Holz in der
 Geschossdecke des Kellergangs eingebaut.
 Abmessungen:
 Luke l/b in cm: ca. 80/80,
 Geschosshöhe in cm: ca. 220.
 Ausführung als Totalabbruch.
 Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.
 Alle zur Demontage erforderlichen Trenn- und Teiler-
 schnitte sind in den Einheitspreis einzukalkulieren,
 einschl. dem vollständigen Entfernen vorhandener
 Mörtelfugen im Anschlussbereich an verbleibende
 Bauteile.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:

Anfrage für Abbrucharbeiten**17-01620**

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

vorhandene Montageöffnungen (Mittelgang);
 Decke zum 1. Geschoss

Titelsumme	20206	Sonstige Abbrucharbeiten	_____
Obertitelsumme	202	Abbrucharbeiten	_____

209 Stundenlohnarbeiten

20901 Stundenlohnarbeiten

20901001	Stundenlohn Facharbeiter	10,000	h	_____	_____
----------	---------------------------------	--------	---	-------	-------

Stundenlohn Facharbeiter
 Für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht in der Leistungsbeschreibung erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anordnung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für:
 Facharbeiter

Titelsumme	20901	Stundenlohnarbeiten	_____
Obertitelsumme	209	Stundenlohnarbeiten	_____
Lossumme	2	Haus B	_____

Titelzusammenstellung

1	Haus A		
102	Abbrucharbeiten		
10201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen	Titelsumme	_____
10202	Abbruch Fußbodenkonstruktionen und Boden	Titelsumme	_____
10203	Abbruch Decken und Deckenbekleidungen	Titelsumme	_____
10205	Sonstige Abbrucharbeiten	Titelsumme	_____
102	Abbrucharbeiten	Obertitelsumme	_____
1	Haus A	Lossumme	_____
2	Haus B		
202	Abbrucharbeiten		
20201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen	Titelsumme	_____
20202	Abbruch Fußbodenkonstruktionen und Boden	Titelsumme	_____
20203	Abbruch Decken und Deckenbekleidungen	Titelsumme	_____
20206	Sonstige Abbrucharbeiten	Titelsumme	_____
202	Abbrucharbeiten	Obertitelsumme	_____
209	Stundenlohnarbeiten		
20901	Stundenlohnarbeiten	Titelsumme	_____

Anfrage für Abbrucharbeiten

17-01620

Objekt : 01/05/0101/18 Los 01: Bauhauptleistungen
 Bearbeiter : Frank Weniger Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
209	Stundenlohnarbeiten			Obertitelsumme
2	Haus B			Lossumme
				Nettosumme