

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 Betonbohr- schneidarbeiten - 17-01620 - LV-Bieteranfrage@@

Angebotsanfrage - Information über Download!

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

>> für Gewerk	: Betonbohr- schneidarbeiten
----------------------------	-------------------------------------

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 Betonbohr- schneidarbeiten**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				
10201011	Herstellen Türöffnung, b/h=88,5/201 cm, WD ca.	7,000	St		
	<p>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: neue Zugangstüren in Raumtrennwänden, alle Geschosse</p>				
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</p>				

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

(Durchmesser bis 150 mm, 2 St. je Türöffnung).
 Erforderliche Abstütungen, Absteifungen sowie sonstige
 Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Fahrradraum,
 Kellergeschoss

10201013	Erweitern Türöffnung, b/h=76/201 cm, WD ca. 15	3,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

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:
 liches 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 Abstütungen, Absteifungen sowie sonstige
 Baubehelfe sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 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:
 liches 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.

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

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 Fliesenbekleidung 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). 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

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**17-01620**Objekt : 01/05/0101/18
Bearbeiter : Frank WenigerLos 01: Bauhauptleistungen
Umbau Studentenwohnhaus, Tarostraße 14, 04103 Leipzig

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

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 Fliesen-
bekleidung 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 Fenster-
öffnungen 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-/Durchgangs-
öffnungen 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
Position einzukalkulieren.

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

10204	Installationsdurchbrüche und Kernbohrung		
--------------	--	--	--

10204001	Kernbohrung in Wänden, DU=80 mm, WD bis 20	300,000	St		
----------	---	---------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden, DU=80 mm, WD bis 20 cm
Kernbohrung herstellen, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
Bauteile tragend oder nichttragend.
Oberfläche teilweise mit Anstrichen, Tapezierung
oder mit Fliesenbekleidung im Dick- oder Dünnbett.
Kernbohrung als horizontale Bohrung mit geeigneten
Diamantbohrgeräten.
Abmessungen:
Bohrlochdurchmesser in cm: 8,

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Bohrlochtiefe in cm: bis 10,
 Bauteildicke in cm: bis 20,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
 für UP-Dosen ELT.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10204002	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 10	210,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 10 cm, WD bis 20 cm
 Kernbohrung herstellen, in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-
 Fertigteilen.
 Bauteile tragend oder nichttragend.
 Oberfläche teilweise mit Anstrichen, Tapezierung
 oder mit Fliesenbekleidung im Dick- oder Dünnbett.
 Kernbohrung als horizontale Bohrung mit geeigneten
 Diamantbohrgeräten.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 10,
 Bauteildicke in cm: bis 20,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
 für die Durchführung von Installationsleitungen
 der TGA.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser der Bewehrung
 sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10204003	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 15	75,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 15 cm, WD bis 20 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-
 Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 15,

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
	<p>Bauteildicke in cm: bis 20, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>				
10204004	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 20	20,000	St		
	<p>Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 20 cm, WD bis 20 cm Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Kernbohrung herstellen, in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton- Fertigteilen. Abmessungen: Bohrlochdurchmesser in cm: bis 20, Bauteildicke in cm: bis 20, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>				
10204005	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 25	12,000	St		
	<p>Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 25 cm, WD bis 20 cm Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Kernbohrung herstellen, in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton- Fertigteilen. Abmessungen: Bohrlochdurchmesser in cm: bis 25, Bauteildicke in cm: bis 20, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>				
10204006	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 45	5,000	St		
	<p>Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 45 cm, WD bis 20 cm Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Kernbohrung herstellen, in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton- Fertigteilen. Abmessungen: Bohrlochdurchmesser in cm: bis 45, Bauteildicke in cm: bis 20, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,</p>				

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
	Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: alle Räume, alle Geschosse				
10204007	Öffnen Deckendurchbruch, l/b ca. 40/40 cm, DD	72,000	St		
	Öffnen Deckendurchbruch, l/b ca. 40/40 cm, DD bis 25 cm Öffnen vorhandener Deckendurchbrüche, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, teilweise mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.). Deckendurchbrüche geschlossen mit Beton, Estrich, Mörtel o.ä., teilweise mit Bewehrung. Abmessungen: Durchbruch (b/h) in cm: ca. 40/40, Einzelgröße in cm ² : bis 1600, Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10, Deckendicke in cm: ca. 15, Gesamtdeckendicke in cm: ca. 25, Ausführungshöhe in cm: bis 300. Ausführung für die Durchführung von Installationsleitungen der TGA. Einschl. erforderlicher Trennschnitte/Stahlschnitte. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Abstütungen und Absteifungen, Arbeitsgerüste und sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: Schachtwände Sanitärräume, alle Geschosse				
10204008	Erweitern Deckenöffnung, b/h bis 40/37 cm, DD	36,000	St		
	Erweitern Deckenöffnung, b/h bis 40/37 cm, DD bis 25 cm Erweitern vorhandener Deckendurchbrüche, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, teilweise mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.). Abmessungen: ichtiges Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 40/27, herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: 40/37, Bauteildicke in cm: bis 25. Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung, für die Durchführung von Installationsleitungen der TGA. Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr. Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm). Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser der Bewehrung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Wasser und Strom (380 V) wird gestellt. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: Schächtwände Sanitärräume, alle Geschosse				

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

10204009	Kernbohrung in Decken, DU bis 10 cm, DD bis 2	250,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 10 cm, DD bis 25 cm
 Kernbohrung herstellen, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nutzschiene
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett,
 Deckenuntersicht gespachtelt, teilweise mit
 Anstrichen oder Tapezierung.
 Kernbohrung als vertikale Bohrung mit geeigneten
 Diamantbohrgeräten.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 10,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
 für die Durchführung von Installationsleitungen
 der TGA.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
 entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
 (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10204010	Kernbohrung in Decken, DU bis 15 cm, DD bis 2	200,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 15 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nutzschiene
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 15,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
10204011	<p>Kernbohrung in Decken, DU bis 20 cm, DD bis 2</p> <p>Kernbohrung in Decken, DU bis 20 cm, DD bis 25 cm Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Kernbohrung herstellen, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht aus Fliesenbelägen im Dünnbett. Abmessungen: Bohrlochdurchmesser in cm: bis 20, Dicke Deckenplatten in cm: bis 15, Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10, Gesamtdeckendicke in cm: bis 25, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>	90,000	St		
10204012	<p>Kernbohrung in Decken, DU bis 25 cm, DD bis 2</p> <p>Kernbohrung in Decken, DU bis 25 cm, DD bis 25 cm Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Kernbohrung herstellen, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht aus Fliesenbelägen im Dünnbett. Abmessungen: Bohrlochdurchmesser in cm: bis 25, Dicke Deckenplatten in cm: bis 15, Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10, Gesamtdeckendicke in cm: bis 25, Ausführungshöhe in cm: bis 260. Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Ort: alle Räume, alle Geschosse</p>	32,000	St		
10204013	<p>Kernbohrung in Decken, DU bis 30 cm, DD bis 2</p> <p>Kernbohrung in Decken, DU bis 30 cm, DD bis 25 cm Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch: Kernbohrung herstellen, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht aus Fliesenbelägen im Dünnbett. Abmessungen: Bohrlochdurchmesser in cm: bis 30, Dicke Deckenplatten in cm: bis 15, Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10, Gesamtdeckendicke in cm: bis 25, Ausführungshöhe in cm: bis 260.</p>	65,000	St		

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10204014	Kernbohrung in Decken, DU bis 35 cm, DD bis 2	10,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 35 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 35,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

10204015	Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 25 cm, DD b	2,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 25 cm, DD bis 35 cm
 Kernbohrung herstellen, in Massivdachplatten aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit Dachabdichtung.
 Kernbohrung als vertikale Bohrung mit geeigneten
 Diamantbohrgeräten.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 25,
 Dicke Dachplatten in cm: bis 25,
 Dicke Dachaufbau in cm: bis 10,
 Gesamtdachdicke in cm: bis 35,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
 für die Durchführung von Installationsleitungen
 der TGA.
 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).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den
 Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) ist zu stellen.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 Lüftungsdurchführung Bereich Mittelgang,
 Drempelgeschoss

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Hinweis:

Arbeiten erfolgen ohne Dachfanggerüst!

10204016	Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 60 cm, DD b	2,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 60 cm, DD bis 35 cm
Kernbohrung herstellen, in Massivdachplatten aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit Dachabdichtung.

Kernbohrung als vertikale Bohrung mit geeigneten
Diamantbohrgeräten.

Abmessungen:

Bohrlochdurchmesser in cm: bis 60,

Dicke Dachplatten in cm: bis 25,

Dicke Dachaufbau in cm: bis 10,

Gesamtdachdicke in cm: bis 35,

Ausführungshöhe in cm: bis 260.

Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
für die Durchführung von Installationsleitungen
der TGA.

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).

Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den
Einheitspreis einzukalkulieren.

Wasser und Strom (380 V) ist zu stellen.

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
und Hilfsmittel.

Ort:

Lüftungsdurchführung Bereich Mittelgang,

Drempelgeschoss

Hinweis:

Arbeiten erfolgen ohne Dachfanggerüst!

10204017	Ausführung in beengten Räumen, RH<1,00 m, Z	15,000	St		
----------	---	--------	----	--	--

Ausführung in beengten Räumen, RH<1,00 m, Zulage
Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von
Durchbrüchen und Kernbohrungen in Wänden und
Decken unter beengten räumlichen Verhältnissen
(Raumhöhe < 1,00 m), als Zulage.

Ausführung im Drempelgeschoss, außerhalb des
Mittelganges.

Material- und Gerätetransport ist vom 8.OG nur über
Treppe möglich;

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

Abrechnung nach St. Durchbruch/Kernbohrung
(unabhängig der Abmessungen).

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
10204018	Ausführung in beengten Räumen, RH<1,70 m, Z	35,000	St		
	<p>Ausführung in beengten Räumen, RH<1,70 m, Zulage Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von Durchbrüchen und Kernbohrungen in Wänden und Decken unter beengten räumlichen Verhältnissen (Raumhöhe < 1,70 m), als Zulage. Ausführung im Kellergeschoss, außerhalb des Mittelganges bzw. am Kopfende des Mittelganges. Material- und Gerätetransport ist vom EG nur über Treppe möglich; Transport des Abbruchmaterials erfolgt durch das Treppenhaus in das darüber liegende EG und von dort ins Freie. Abrechnung nach St. Durchbruch/Kernbohrung (unabhängig der Abmessungen).</p>				

10204019	Ausführung Kernbohrungen als Überkopfbohru	20,000	St		
	<p>Ausführung Kernbohrungen als Überkopfbohrungen, Zulage Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von Kernbohrungen in Decken als Überkopfbohrungen, als Zulage. Ausführung in Sanitärräumen des 8. Obergeschoss, in Decke zum Drempelgeschoss. Abrechnung nach St. Durchbruch/Kernbohrung (unabhängig der Abmessungen).</p>				

Titelsumme	10204	Installationsdurchbrüche und Kernbohrung	
Obertitelsumme	102	Abbrucharbeiten	
Lossumme	1	Haus A	

2	Haus B
202	Abbrucharbeiten
20201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen

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

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Ausführung entsprechend statischer Berechnung.
 Einschl. dem Herstellen erforderlicher Kernbohrungen in Eckbereichen zur Vermeidung von Überschritten (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 Fliesenbekleidung 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 Überschritten (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, 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:
 lichtetes Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 82/196,

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

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 Fliesen-
 bekleidung 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 Fenster-
 öffnungen 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 in Flurwänden, erweiterte Tür-/
 Durchgangsöffnungen in 2er/3er Wohneinheiten,
 alle Geschosse

Hinweis:
 Es werden nur die zur Begrenzung des Abbruches

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

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.

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

20204	Installationsdurchbrüche und Kernbohrung				
--------------	--	--	--	--	--

20204001	Kernbohrung in Wänden, DU=80 mm, WD bis 20	340,000	St		
----------	---	---------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden, DU=80 mm, WD bis 20 cm
Kernbohrung herstellen, in Innenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.
Bauteile tragend oder nichttragend.
Oberfläche teilweise mit Anstrichen, Tapezierung
oder mit Fliesenbekleidung im Dick- oder Dünnbett.
Kernbohrung als horizontale Bohrung mit geeigneten
Diamantbohrgeräten.
Abmessungen:
Bohrlochdurchmesser in cm: 8,
Bohrlochtiefe in cm: bis 10,
Bauteildicke in cm: bis 20,
Ausführungshöhe in cm: bis 260.
Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
für UP-Dosen ELT.
Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu
entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen
(Brüstungshöhe ca. 100 cm).
Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den
Einheitspreis einzukalkulieren.
Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
und Hilfsmittel.
Ort:
alle Räume,
alle Geschosse

20204002	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 10	205,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 10 cm, WD bis 20 cm
Kernbohrung herstellen, in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-
Fertigteilen.
Bauteile tragend oder nichttragend.
Oberfläche teilweise mit Anstrichen, Tapezierung
oder mit Fliesenbekleidung im Dick- oder Dünnbett.
Kernbohrung als horizontale Bohrung mit geeigneten
Diamantbohrgeräten.
Abmessungen:
Bohrlochdurchmesser in cm: bis 10,
Bauteildicke in cm: bis 20,
Ausführungshöhe in cm: bis 260.
Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung,
für die Durchführung von Installationsleitungen

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

der TGA.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser der Bewehrung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204003	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 15	50,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 15 cm, WD bis 20 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 15,
 Bauteildicke in cm: bis 20,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204004	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 20	15,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 20 cm, WD bis 20 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 20,
 Bauteildicke in cm: bis 20,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204005	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 25	15,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 25 cm, WD bis 20 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 25,
 Bauteildicke in cm: bis 20,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204006	Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 50	10,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Wänden/Unterzügen, DU bis 50 cm, WD bis 20 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Innenwänden und Unterzügen aus Stahlbeton-
 Fertigteilen.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 50,
 Bauteildicke in cm: bis 20,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204007	Öffnen Deckendurchbruch, l/b ca. 40/40 cm, DD	126,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Öffnen Deckendurchbruch, l/b ca. 40/40 cm, DD bis 25 cm
 Öffnen vorhandener Deckendurchbrüche, in Massivdecken aus
 Stahlbeton-Fertigteilen,
 teilweise mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion
 (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.).
 Deckendurchbrüche geschlossen mit Beton,
 Estrich, Mörtel o.ä., teilweise mit Bewehrung.
 Abmessungen:
 Durchbruch (b/h) in cm: ca. 40/40,
 Einzelgröße in cm²: bis 1600,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Deckendicke in cm: ca. 15,
 Gesamtdeckendicke in cm: ca. 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 300.
 Ausführung für die Durchführung von Installations-
 leitungen der TGA.
 Einschl. erforderlicher Trennschnitte/Stahlschnitte.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Abstützungen und Absteifungen, Arbeitsgerüste und
 sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Schachtwände Sanitärräume,
 alle Geschosse

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

20204008	Erweitern Deckenöffnung, b/h bis 40/37 cm, DD	36,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Erweitern Deckenöffnung, b/h bis 40/37 cm, DD bis 25 cm
 Erweitern vorhandener Deckendurchbrüche, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, teilweise mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.).
 Abmessungen:
 lichtet Öffnungsmaß Bestand (b/h) in cm: ca. 40/27, herzustellendes Öffnungsmaß (b/h) in cm: 40/37, Bauteildicke in cm: bis 25.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung, für die Durchführung von Installationsleitungen der TGA.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser der Bewehrung sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Schächtwände Sanitärräume, alle Geschosse

20204009	Kernbohrung in Decken, DU bis 10 cm, DD bis 2	250,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 10 cm, DD bis 25 cm
 Kernbohrung herstellen, in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht aus Fliesenbelägen im Dünnbett, Deckenuntersicht gespachtelt, teilweise mit Anstrichen oder Tapezierung.
 Kernbohrung als vertikale Bohrung mit geeigneten Diamantbohrgeräten.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 10, Dicke Deckenplatten in cm: bis 15, Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10, Gesamtdeckendicke in cm: bis 25, Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung, für die Durchführung von Installationsleitungen der TGA.
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.
 Materialtransport erfolgt durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe ca. 100 cm).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) wird gestellt.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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

20204010	Kernbohrung in Decken, DU bis 15 cm, DD bis 2	200,000	St		
----------	--	---------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 15 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 15,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204011	Kernbohrung in Decken, DU bis 20 cm, DD bis 2	80,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 20 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 20,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204012	Kernbohrung in Decken, DU bis 25 cm, DD bis 2	30,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 25 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 25,

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204013	Kernbohrung in Decken, DU bis 30 cm, DD bis 2	85,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 30 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 30,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

20204014	Kernbohrung in Decken, DU bis 35 cm, DD bis 2	10,000	St		
----------	--	--------	----	--	--

Kernbohrung in Decken, DU bis 35 cm, DD bis 25 cm
 Leistung wie zuletzt in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:
 Kernbohrung herstellen,
 in Massivdecken aus Stahlbeton-Fertigteilen,
 mit oberseitiger Fußbodenkonstruktion (Estrich auf
 Trittschalldämmung o.ä.), teilweise mit Nuttschicht
 aus Fliesenbelägen im Dünnbett.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 35,
 Dicke Deckenplatten in cm: bis 15,
 Dicke Fußbodenkonstruktion in cm: bis 10,
 Gesamtdeckendicke in cm: bis 25,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,
 Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen
 und Hilfsmittel.
 Ort:
 alle Räume,
 alle Geschosse

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

20204015	Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 25 cm, DD b	2,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 25 cm, DD bis 35 cm
 Kernbohrung herstellen, in Massivdachplatten aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit Dachabdichtung.
 Kernbohrung als vertikale Bohrung mit geeigneten Diamantbohrgeräten.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 25,
 Dicke Dachplatten in cm: bis 25,
 Dicke Dachaufbau in cm: bis 10,
 Gesamtdachdicke in cm: bis 35,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung, für die Durchführung von Installationsleitungen der TGA.
 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).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) ist zu stellen.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.
 Ort:
 Lüftungsdurchführung Bereich Mittelgang, Drempegelgeschoss
 Hinweis:
 Arbeiten erfolgen ohne Dachfanggerüst!

20204016	Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 60 cm, DD b	2,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung in Dachdecke, DU bis 60 cm, DD bis 35 cm
 Kernbohrung herstellen, in Massivdachplatten aus Stahlbeton-Fertigteilen, mit Dachabdichtung.
 Kernbohrung als vertikale Bohrung mit geeigneten Diamantbohrgeräten.
 Abmessungen:
 Bohrlochdurchmesser in cm: bis 60,
 Dicke Dachplatten in cm: bis 25,
 Dicke Dachaufbau in cm: bis 10,
 Gesamtdachdicke in cm: bis 35,
 Ausführungshöhe in cm: bis 260.
 Ausführung nach Anweisung der örtlichen Bauleitung, für die Durchführung von Installationsleitungen der TGA.
 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).
 Stahlschnitte bis 20 mm Durchmesser sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.
 Wasser und Strom (380 V) ist zu stellen.
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Arbeitsgerüste sowie sonstiger Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Ort:
Lüftungsdurchführung Bereich Mittelgang,
Drempelgeschoss
Hinweis:
Arbeiten erfolgen ohne Dachfanggerüst!

20204017	Ausführung in beengten Räumen, RH<1,00 m, Z	15,000	St	_____	_____
----------	---	--------	----	-------	-------

Ausführung in beengten Räumen, RH<1,00 m, Zulage
Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von
Durchbrüchen und Kernbohrungen in Wänden und
Decken unter beengten räumlichen Verhältnissen
(Raumhöhe < 1,00 m), als Zulage.
Ausführung im Drempelgeschoss, außerhalb des
Mittelganges.
Material- und Gerätetransport ist vom 8.OG nur über
Treppe möglich;
Transport des Abbruchmaterials erfolgt durch das
Treppenhaus in das darunter liegende 8.OG und von
dort weiter durch Fensteröffnungen (Brüstungshöhe
ca. 100 cm).
Abrechnung nach St. Durchbruch/Kernbohrung
(unabhängig der Abmessungen).

20204018	Ausführung in beengten Räumen, RH<1,70 m, Z	35,000	St	_____	_____
----------	---	--------	----	-------	-------

Ausführung in beengten Räumen, RH<1,70 m, Zulage
Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von
Durchbrüchen und Kernbohrungen in Wänden und
Decken unter beengten räumlichen Verhältnissen
(Raumhöhe < 1,70 m), als Zulage.
Ausführung im Kellergeschoss, außerhalb des
Mittelganges bzw. am Kopfende des Mittelganges.
Material- und Gerätetransport ist vom EG nur über
Treppe möglich;
Transport des Abbruchmaterials erfolgt durch das
Treppenhaus in das darüber liegende EG und von
dort ins Freie.
Abrechnung nach St. Durchbruch/Kernbohrung
(unabhängig der Abmessungen).

20204019	Ausführung Kernbohrungen als Überkopfböhru	20,000	St	_____	_____
----------	---	--------	----	-------	-------

Ausführung Kernbohrungen als Überkopfböhrungen, Zulage
Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von
Kernbohrungen in Decken als Überkopfböhrungen,
als Zulage.
Ausführung in Sanitärräumen des 8. Obergeschoss,
in Decke zum Drempelgeschoss.
Abrechnung nach St. Durchbruch/Kernbohrung
(unabhängig der Abmessungen).

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten**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
----------	------	-------	----	----------	---------------

20204020	Ausführung Kernbohrungen als Schrägbohrung	5,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Ausführung Kernbohrungen als Schrägbohrungen, Zulage
 Ausführung der vorbeschriebenen Arbeiten zur Herstellung von
 Kernbohrungen in Decken als Schrägbohrungen,
 als Zulage.
 Ausführung im ehem. Containerraum im 1.Geschoss,
 zur Medienführung in den Kellergang.
 Abrechnung nach St. Schrägbohrung
 (unabhängig der Abmessungen).

Titelsumme	20204	Installationsdurchbrüche und Kernbohrung	
-------------------	--------------	---	--

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	_____
10204	Installationsdurchbrüche und Kernbohrung	Titelsumme	_____
102	Abbrucharbeiten	Obertitelsumme	_____
1	Haus A	Lossumme	_____
2	Haus B		
202	Abbrucharbeiten		
20201	Abbruch Wände und Wandbekleidungen	Titelsumme	_____
20204	Installationsdurchbrüche und Kernbohrung	Titelsumme	_____
202	Abbrucharbeiten	Obertitelsumme	_____
209	Stundenlohnarbeiten		

Anfrage für Betonbohr- schneidarbeiten

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
20901	Stundenlohnarbeiten			Titelsumme
209	Stundenlohnarbeiten			Obertitelsumme
2	Haus B			Lossumme
				Nettosumme