

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 06.03.2026

Angebotsanfrage

**BV : Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
Baumeisterarbeiten**

>> für Gewerk : Kernbohrungen - Betonsägen

LV-Nr. : **26-00170**
Ausführungszeit verbindl. : **27.04.2026 - 30.01.2027** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : Staatsbetrieb SIB Zentrale

Abgabetermin : >> 17.03.2026 bis 10.00 Uhr !! <<

Rücksendung an:

>> email.: info@kwbau.de (als GAEB bzw. pdf) <<

Ihre Kontaktdaten haben wir von Ihrer Internetseite bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer. Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, oder falls Sie Anfragen von anderen Gewerken haben möchten, so gehen Sie über den Link in der zu gesendeten email auf Ihr Konto. Dort könnten sie entweder Ihr Konto löschen oder Ihre Gewerkeanfragen bearbeiten.

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen.
Mit freundlichen Grüßen
Ihr K&W Bau GmbH

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

Allgemeine Vorbemerkungen

Der Gebäudekomplex besteht aus verschiedenen Gebäudeteilen, welche in unterschiedlichen Zeitetappen erbaut wurden. Er wird unterteilt in einen Alt- und einen Neubaubereich und dazwischenliegenden eingeschossigen Hallenbauten. Der Altbaubereich wurde in den 60iger Jahren errichtet, der Neubaubereich ca. 1975. Im Geschoßbau Altbau am Westteil der Anlage sind neben dem 8er-Ruderkasten vor allem sanitäre Nutzungen, Umkleieräume, ein Sportraum sowie verwaltende Büronutzungen anzutreffen. Im Geschoßbau des an der östlichen Grundstücksgrenze befindlichen Neubaus sind neben verwaltungsmäßiger Nutzung auch zwei Unterrichtsräume sowie Dusch- und Umkleieräume zu finden.

In den Hallenbauten befinden sich neben einem Sportraum und zweier 4er-Ruderkästen besonders Werkstätten und Sportgerätelager überwiegend für Boote.

Inhalt der Baumaßnahme ist die Sanierung und der Umbau von Werkstätten, Sport- und Arbeitsräumen, die brandschutztechnische Ertüchtigung gemäß neu zu erstellendem Brandschutzkonzept, der Einbau von Lüftungsanlagen und punktuellen Absaugungen, die punktuelle Erneuerung der Sanitärtechnik, die Modernisierung der Elektro- und Dateninfrastruktur sowie der Schadstoffsanierung hauptsächlich im Neubaubereich.

In den vergangenen 30 Jahren wurden im Bootshauskomplex notwendige Sanierungen innerhalb des Bauunterhaltes durchgeführt. Der Achterruderkasten und die Viererruderkästen wurden instandgesetzt. Im Bereich des Altbaus, wurde in den Jahren 2001-2003 innere und äußere Instandsetzungen durchgeführt. Die Bootshallen erhielten eine neue Dachabdichtung, neue Tore und einen Fassadenanstrich. Der Neubaubereich wurde Ende der 90iger Jahre saniert.

Die Gebäudekörper wurden hauptsächlich in Mischbauweise aus Elementen des traditionellen Stahlbeton- und Mauerwerksbaus in Ortbauweise hergestellt. Tragende Mauerwerks- und Stahlbetonwände als Außen- und Flurwände werden von Stahlbetonunterzügen gekreuzt. Die Decken sowie Stützen bestehend größtenteils aus Stahlbeton. Die Dachtragwerkskonstruktion im Altbaubereich und den größeren Hallenbauten bestehen aus Holzfachwerkbindern, während die flacheren Hallen und der Neubau Dachtragwerkskonstruktionen aus Stahlbeton aufweisen. Die Dacheindeckungen wurden bei allen Gebäuden aus Bitumenschweißbahnen ausgeführt.

Die beiden Geschoßbauten verfügen über 2 Vollgeschosse. Die Hallenbauten sind durchweg eingeschossig. Lediglich der Übergangsbereich am Haupteingang Altbau zum ersten langgestreckten Hallenbereich wurde teilunterkellert.

Die Arbeiten sollen unter eingeschränkter Nutzung des Altbaus (Westseite) und vierer Hallenbauten stattfinden, die Hauptarbeitsbereiche sind dabei jedoch ohne

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

Nutzung.
 Dabei werden unterschiedliche Wegeführungen die Nutzung von den Arbeitsbereichen trennen. Lediglich die vier Hallenbauten, in denen Boote- oder Sportausrüstungen lagern, werden kurzzeitig zur Entnahme der Geräte benutzt. Diese Hallen dienen nur als Zuwegung zu Arbeitsbereichen mit Arbeitsbereichen geringen Umfangs.

Leistungen im nachfolgendem Leistungsverzeichnis:

- Baumeisterarbeiten

Besondere Vorbemerkungen

Die Besonderen Vorbemerkungen sind als Solche Bestandteil der Leistungsbeschreibung und werden wesentlicher Vertragsbestandteil.

Besonderheiten des Objektes

Dazu zählen hauptsächlich die schmalen Wegeführungen in das Grundstück, die neben der UNI noch von einem anderen Sportverein mitgenutzt werden. Dadurch entstehen etwas beengte Baustellenverhältnisse und geringere Lagerflächenmöglichkeiten. Das Grundstück liegt in direkter Lage zum Elstermühlgraben.

Arbeiten im Umfeld des Gebäudes

Aufgrund der direkten Nähe zu den angrenzenden Gebäudeteilen und der Nachbargebäude sind Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich Lärm- und Staubemissionen zu treffen. Darunter zu verstehen sind das Verwenden von Absaugvorrichtungen von Schneid-, Schleif-, Bohr- und sonstigen Trennwerkzeugen, das Herstellen von Einhausungen bei staubintensiven Arbeiten, wie Mischvorgängen, Steinsägearbeiten, Holztrennarbeiten bzw. das Verlagern dieser Arbeiten als Vorfertigung in die eigene Werkstatt.

Verschließbare Räume

Verschließbare Räume sowie Aufenthaltsräume können innerhalb des Gebäudes nicht oder nur in Ausnahmefällen nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung zur Verfügung gestellt werden.

Lagerflächen

Lagerflächen für Bauschutt und Baumaterial stehen im Baustellenbereich nur sehr begrenzt zur Verfügung. Eine tägliche Abfuhr des anfallenden Bauschutts ist einzukalkulieren. Alle befestigten Flächen sind nur für kurzzeitige Zwischenlagerung vorgesehen.

Baustellensicherheit

Der Baustellenbereich liegt innerhalb des Grundstücks Am Elsterwehr 3 und ist nur über den Innenhof aus erreichbar und in direkter Angrenzung an den Elstermühlgraben. Er ist nur von dort, nicht jedoch von der Straße aus einsehbar.

Teile des Innenhofes werden aufgrund der Abgrenzung zu angrenzenden Nutzungen durch Bauzaun gesichert.

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

Eine technische Baustellenüberwachung (Sicherheitsdienst) ist nicht vorgesehen. Ein zweiter Baustellenbereich wird außerhalb des Grundstücks, der für Arbeiten an einem Fassadenteil und als Zugang zum Dach an der Nordseite dient, angelegt. Dort wird ein Fassadenzugangsgerüst mit Treppenanlage angebaut.

Transportwege

Die Zugänglichkeit zu den Arbeitsbereichen des Gebäudekomplexes erfolgt von der Straße am Elsterwehr aus über das dortige Hofgelände. Für die Arbeitsbereiche in den Gebäuden gibt es spezielle Bauschließungen, die einen Zugang zu allen Arbeitsbereichen möglich macht. Aufgrund der Ausdehnung des Grundstücks entstehen längere Transportwege.

Die im Innenhof vorhandenen 2 Stellflächen für Baustelleneinrichtung können als Lagerfläche gemäß Baustelleneinrichtungsplan genutzt werden (215m² am Eingang und 260m² im hinteren Bereich). Sie dienen dem Aufstellen von Containern, Lagercontainern und als Materiallagerung.

Grünbereiche innerhalb der Baustelleneinrichtung sind nicht für Lagerzwecke oder als Parkplätze zu nutzen!

Materialtransporte in die Gebäude sind über die jeweiligen Hallen und Treppenhäuser möglich. Aufzüge in den Gebäuden sind nicht vorhanden. Lastenaufzüge sind nicht vorgesehen und könnten in Absprache mit der Bauleitung auf eigene Kosten selbst installiert werden.

Parkmöglichkeiten

Das Parken ist auf dem gesamten Gelände der Universität nicht möglich.

Zum Be- und Entladen dürfen Fahrzeuge kurzfristig in die abgegrenzten Baustellenbereiche einfahren, um diese nach dem Entladen wieder zu verlassen.

Im öffentlichen Verkehrsraum stehen Parkplätze zur Verfügung.

Das Parken geschieht jedoch generell auf eigene Gefahr und Verantwortung. Für eventuelle Schäden an den Parkflächen aufgrund der Nutzung dieser Parkflächen haftet ausschließlich der Benutzer selbst.

Die Flächen der Baustelleneinrichtung dienen nicht als Parkflächen!

Baustrom, Bauwasser, Geräte

Baustrom und Bauwasser werden in den beiden mehrgeschossigen Gebäuden im EG zur Verfügung gestellt (Lage siehe BE-Plan).

Das Heranführen der Medien innerhalb der Gebäudeteile ist durch den Auftragnehmer selbst durchzuführen. Es ist mit ca. 50-60m Wegeüberbrückung zu kalkulieren. Der Aufwand ist in die Einheitspreise einzurechnen.

Ein Fassadengerüst ist außer dem nördlichen kleinen Fassadenabschnitt und den dortigen Dachzugang sonst nicht vorgesehen.

Schuttrutschen für Abbrucharbeiten am/im Dach sind nur verwendbar, wenn die Fassade und die Fenster

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

ausreichend gesichert und geschützt werden!
 Bauseitige Hebezeuge sind nicht vorgesehen.

Eigene Hebezeuge, Krane oder sonstige Geräte bzw. Maschinen sind nur in Absprache mit der Bauleitung auf eigene Kosten und ohne Beschädigung der Bausubstanz zugelassen.

Ein Sanitärcontainer mit WC, Urinal, Dusche und Handwaschbecken und ein DIXI werden im Außenbereich zur Verfügung gestellt. Die vorhandenen WC-, Dusch- und Waschanlagen im Altbau sind nicht zu benutzen.

Bauberatungen

Diese werden wöchentlich Vorort abgehalten. Die Teilnahme eines kompetenten Firmenvertreters ist für die Zeit der Arbeiten erforderlich.
 Jeder Bauunternehmer hat ein Bautagebuch zu führen und zu den Bauberatungen zur Kontrolle vorzulegen. Die Bautageberichte sind monatlich den verantwortlichen Planern zu übergeben.

Arbeitszeiten

Von Montag bis Freitag innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Arbeitszeiten hinsichtlich Lärmverursachung. Samstagarbeit ist nur nach Absprache möglich.

Sicherungspflicht

Schweißarbeiten sind mind. 24h vor Schweißbeginn bei der Bauleitung schriftlich anzumelden. Der Unternehmer hat in Eigenverantwortung geeignete Löschgeräte vorzuhalten und Brandwache zu halten.

Das Aufstellen und Betreiben von Tonträgern jeglicher Art ist nicht gestattet.

Reinigung:

Auf Grund der Durchführung von Arbeiten im genutzten Bestand hat der AN dafür Sorge zu tragen, dass sich das gesamte Baufeld durch ständiges Säubern, Minimum 1x täglich, immer in einem für die Gebäudenutzung akzeptablen Zustand befindet. Bauschutt ist abzufahren und darf auf der Baustelle nicht gelagert werden. Alle benutzten öffentlichen Zu- und Abfahrtsstraßen sind täglich von Verschmutzungen durch die Baufahrzeuge zu reinigen.

Dies gilt auch für die Lieferfahrzeuge des AN. Kommt der AN seiner Verpflichtung zur Beseitigung nicht nach, so ist der AG berechtigt, nach einmaliger Abmahnung des AN in schriftlicher als auch in mündlicher Form, den Schutt etc. durch Dritte beseitigen zu lassen und dem AN die entstandenen Kosten in Rechnung zu stellen oder mit den vertraglichen Zahlungen aufzurechnen.

02 Abbrucharbeiten

0206 Kernbohrungen

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

Ausführungsbeschreibung

Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen in:
 Bauteil: Wänden (Außen- oder Innenwand), Decken,
 Fußböden siehe Angabe in Einzelpositionen,
 Material: Vollziegelmauerwerk, Stahlbeton, unbewehrter
 Beton, sonstige Schichtenaufbauten siehe
 Einzelpositionen,
 herstellen.

Durchmesser: [in mm] siehe Angabe in
 Einzelpositionen
 Tiefe: [in cm] siehe Angabe in Einzelpositionen
 Einbauhöhe: bis 3,8m (Mitte Bohrung)
 Einbauort: siehe Angabe in Einzelpositionen, KG

Kernbohrung herstellen, einschließlich
 Beräumung/Entsorgung und Abtransport des
 anfallenden Materials zum Container; einschl. Abfuhr
 und Kippgebühr.

Hinweis zur Abrechnung: Größere Bohrtiefen als
 angegeben erforderlich, dann Anrechnung als
 prozentualer Anteil zur vorgegebenen Maximaltiefe!
 Lage der Kernbohrung ist aus Durchbruchplänen zu
 entnehmen und vorort anzuzeichnen!
 Zusätzliche Rüstung ergänzend zu den Nebenleistungen
 nach VOB siehe gesonderte Position!

+++Kernbohrungen Innen- und Außenwände+++

02060010	Baustelleneinrichtung, An-/Abfahrt Kernbohrar	2,000	St	_____	_____
----------	--	-------	----	-------	-------

Baustelleneinrichtung, An-/Abfahrt Kernbohrarbeiten
 Errichten, Transport und Abbau der notwendigen
 Baustelleneinrichtung für erforderliche Technik,
 Hilfsstoffe und Werkzeuge für nachfolgend beschriebene
 Kernbohrarbeiten, einschl. An-/Abfahrt
 zur Baustelle

Einbauorte: KG, EG und 1.OG im Alt- und Neubau

02060020	Kernbohrung DN 80, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0	4,000	St	_____	_____
----------	---	-------	----	-------	-------

Kernbohrung DN 80, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,28cm
 Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit
 folgenden Parametern:

Bauteil: Innenwand
 Material: Mauerwerkswände (Vollziegel)
 Durchmesser Kernbohrung: 80mm,
 Tiefe: 60cm

Einbauort: B091 zu B016

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02060030	Kernbohrung DN 80, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0	4,000	St		
	Kernbohrung DN 80, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,60cm Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Innenwand Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser Kernbohrung: 80mm, Tiefe: 28cm Einbauort: B091 zu B013				
02060040	Kernbohrung DN 225, IW, MW-Wände, Tiefe bis	2,000	St		
	Kernbohrung DN 225, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,24cm Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Innenwand Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser Kernbohrung: 225mm, Tiefe: 24cm Einbauort: B005				
02060050	Kernbohrung DN 225, IW, MW-Wände, Tiefe bis	2,000	St		
	Kernbohrung DN 225, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,52cm Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Innenwand Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser: 225mm Tiefe: 52 cm Einbauort: B003				
02060060	Kernbohrung DN 275, IW, MW-Wände, Tiefe bis	2,000	St		
	Kernbohrung DN 275, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,32cm Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Innenwand Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser Kernbohrung: 275mm, Tiefe: 32 cm Einbauort: B016				

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02060070	Kernbohrung DN 450, IW, MW-Wände, Tiefe bis Kernbohrung DN 450, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,40cm Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Innenwand Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser Kernbohrung: 450mm, Tiefe: 40cm Einbauort: B005, B017	4,000	St		
02060080	Kernbohrung DN 450, IW, MW-Wände, Tiefe bis Kernbohrung DN 450, IW, MW-Wände, Tiefe bis 0,76cm Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Innenwand Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser Kernbohrung: 450mm, Tiefe: 76cm Einbauort: B017	2,000	St		
02060090	Kernbohrung DN 350, AW, MW-Wände, Tiefe bis Kernbohrung DN 350, AW, MW-Wände, Tiefe bis 0,42m Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Außenwand unter Gelände (Kopfloch Tiefe 1,5m unter OKG siehe sep. Position) Material: Mauerwerkswände (Vollziegel) Durchmesser Kernbohrung: 350mm, Tiefe: 42cm Einbauort: Keller unter B017	2,000	St		
	+++Kernbohrungen in Dächern+++				
02060100	Kernbohrung DN 225, Dach, Stahlbeton, Tiefe in Kernbohrung DN 225, Dach, Stahlbeton, Tiefe insg. bis 0,37m Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Dach (Höhe von OKG ca. 7,5m) Gerüst: bauseits vorhanden (mit Treppe) Material: Stahlbeton, weiter Dampfsperre (Bitumenschweißbahn), Dämmschicht aus Mineralfaser (Dicke bis 10cm), Dachabdichtung mehrlagig als Bitumenschweißbahn, Außenbahn beschiefert, Durchmesser Kernbohrung: 225mm, Tiefe: ca. 25cm Stahlbetondecke, zzgl. 12cm Dachaufbau, insg. 0,37m Zusatz: Kernbohrung vom Dach aus, einschl. zusätzlicher Kontrollbohrung vom Raum	2,000	St		

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

aus wegen Lagegenauigkeit!

Einbauort: über A111 und A108

02060110	Kernbohrung DN 350, Dach, Stahlbeton, Tiefe in	1,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung DN 350, Dach, Stahlbeton, Tiefe insg. bis 0,37m
 Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern:
 Bauteil: Dach (Höhe von OKG ca. 7,5m)
 Gerüst: bauseits vorhanden (mit Treppe)
 Material: Stahlbeton, weiter Dampfsperre (Bitumenschweißbahn), Dämmschicht aus Mineralfaser (Dicke bis 10cm), Dachabdichtung mehrlagig als Bitumenschweißbahn, Außenbahn beschiefert,
 Durchmesser Kernbohrung: 225mm,
 Tiefe: ca. 25cm Stahlbetondecke, zzgl. 12cm Dachaufbau, insg. 0,37m
 Zusatz: Kernbohrung vom Dach aus, einschl. zusätzlicher Kontrollbohrung vom Raum aus wegen Lagegenauigkeit!

Einbauort: über A110

02060120	Kernbohrung DN 250, Dach, Stahlbeton, Tiefe in	1,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung DN 250, Dach, Stahlbeton, Tiefe insg. bis 0,37m
 Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern:
 Bauteil: Dach (Höhe von OKG ca. 4,5m)
 Gerüst: bauseits vorhanden (mit Treppe)
 Material: Stahlbeton, weiter Dampfsperre (Bitumenschweißbahn), Dämmschicht aus Mineralfaser (Dicke bis 10cm), Dachabdichtung mehrlagig als Bitumenschweißbahn, Außenbahn beschiefert,
 Durchmesser Kernbohrung: 250mm,
 Tiefe: ca. 25cm Stahlbetondecke, zzgl. 12cm Dachaufbau, insg. 0,37m
 Zusatz: Kernbohrung vom Dach aus, einschl. zusätzlicher Kontrollbohrung vom Raum aus wegen Lagegenauigkeit!

Einbauort: über B001

02060130	Kernbohrung DN 300, Dach, Stahlbeton, Tiefe in	2,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Kernbohrung DN 300, Dach, Stahlbeton, Tiefe insg. bis 0,37m
 Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern:
 Bauteil: Dach (Höhe von OKG ca. 4,5m)
 Gerüst: bauseits vorhanden (mit Treppe)
 Material: Stahlbeton, weiter Dampfsperre (Bitumenschweißbahn), Dämmschicht aus Mineralfaser (Dicke bis 10cm), Dachabdichtung mehrlagig als Bitumenschweißbahn, Außenbahn beschiefert,
 Durchmesser Kernbohrung: 300mm,
 Tiefe: ca. 25cm Stahlbetondecke, zzgl. 12cm Dachaufbau, insg. 0,37m
 Zusatz: Kernbohrung vom Dach aus, einschl. zusätzlicher Kontrollbohrung vom Raum aus wegen Lagegenauigkeit!

Einbauort: über B001

+++Kernbohrungen in Fußböden+++

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02060140	Kernbohrung DN 100, 1.OG, Stahlbetonrippendecke	2,000	St		
	<p>Kernbohrung DN 100, 1.OG, Stahlbetonrippendecke, Tiefe insg. bis 0,40m Kernbohrungen für Leitungsdurchführungen gemäß Ausführungsbeschreibung mit folgenden Parametern: Bauteil: Decke 1.OG Neubau Material: Stahlbetonrippendecke, Bohrung nur im Füllkörper Durchmesser Kernbohrung: 100mm, Tiefe: ca. 25cm Stahlbetonrippendecke, zzgl. 15cm Fußbodenaufbau, insg. 0,40m Zusatz: Kernbohrung vom 1.OG aus, einschl. zusätzlicher Kontrollbohrung vom Raum darunter im EG aus wegen Lagegenauigkeit! Dort Raumhöhe bis 3,10m</p> <p>Einbauort: A113</p>				
02060150	Kontrollbohrung zur Lageerkundung	4,000	St		
	<p>Kontrollbohrung zur Lageerkundung Ausführung einer zusätzlichen Kontrollbohrung zur genauen Lageermittlung, wo nicht gesondert in der Leistungsposition erwähnt, Ausführung in Innen- und Außenwänden, Einbauort: KG bis 1.OG, Durchmesser: nach Wahl AN, Material: Stahlbeton, Tiefe: bis 80cm, Einbauhöhe: bis 3,8m Höhe von Aufstellort</p>				
	Titelsumme	0206	Kernbohrungen		
0207	<p>Betonsägen</p> <p>+++Betonsägen Dach+++</p>				
02070010	Baustelleneinrichtung, An-/Abfahrt Sägearbeiter	1,000	St		
	<p>Baustelleneinrichtung, An-/Abfahrt Sägearbeiten Errichten, Transport und Abbau der notwendigen Baustelleneinrichtung für erforderliche Technik, Hilfsstoffe und Werkzeuge für nachfolgend beschriebene Diamant- Sägearbeiten Stahlbeton, einschl. An-/Abfahrt zur Baustelle für nachfolgende Arbeiten Einbauorte DG über Hallen B001-1, Besonderheit: Zugang über Gerüsttreppe, Höhe Dach bis 4,5m, Absturzschutz bauseits vorhanden</p>				
02070020	Deckendurchbruch mit Diamantsägen hersteller	1,000	St		
	<p>Deckendurchbruch mit Diamantsägen herstellen, 0,6x0,6x0,37m (BxLxH) Öffnungen in Deckenplatten durch Diamantsägen herstellen,</p> <p>Bauteil: Dach (Höhe von OKG ca. 4,5m) Gerüst: bauseits vorhanden (mit Treppe) Material: Stahlbeton, weiter Dampfsperre (Bitumenschweißbahn), Dämmschicht aus Mineralfaser (Dicke bis 10cm), Dachabdichtung mehrlagig als Bitumenschweißbahn, obere Bahn beschiefert,</p> <p>Abmaße: 0,6m x 0,6m x 0,37m (LxBxT)</p>				

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

Tiefe detailliert: ca. 25cm Stahlbetondecke, zzgl. 12cm Dachaufbau, insg. 0,37m
 Das Sägen von Zwischenabschnitten aufgrund Gewicht und Handling ist mit dem EP abgegolten!
 Zusatz: Öffnung vom Dach aus, einschl. zusätzlicher mind. 2 Kontrollbohrungen vom Raum aus wegen Lagegenauigkeit!

Statische Abstützung der Öffnung bauseits.

Leistung einschl. sämtlicher Nebenarbeiten wie Schutz der umgebenden Wände (auch des Geschosses darunter), der Böden usw., Abfangen bzw. Absaugen des Wassers durch Kühlung der Säge, etc.

incl. Schuttbeseitigung und Kippgebühren; einschließl. aller Nebenarbeiten, wie Sicherung des Deckendurchbruchs mit rutschsicherer Abdeckung und Entsorgung der Abdeckung nach Fertigstellung

Einbauort: über B001

02070030	Arbeiten auf Flachdach mit PSA	1,000	St		
----------	---------------------------------------	-------	----	--	--

Arbeiten auf Flachdach mit PSA
 Erweiterung der vor genannten Positionen für die Selbstsicherung der Arbeitnehmer bei Arbeiten auf dem Dach außerhalb der Bereichen mit Brüstungsschutz unter Zuhilfenahme einer Persönlichen Sicherheitsausrüstung mit eigener mobiler Anschlageneinrichtung auf flach geneigten Pult- oder Satteldächern mit Dachneigungen bis 12° für die Herstellung vor beschriebenen Deckendurchbruchs.

+++Betonsägen Fußboden+++

02070040	Baustelleneinrichtung, An-/Abfahrt Sägearbeiter	1,000	St		
----------	--	-------	----	--	--

Baustelleneinrichtung, An-/Abfahrt Sägearbeiten
 Errichten, Transport und Abbau der notwendigen Baustelleneinrichtung für erforderliche Technik, Hilfsstoffe und Werkzeuge für nachfolgend beschriebene Diamant- Sägearbeiten Stahlbeton, einschl. An-/Abfahrt zur Baustelle für nachfolgende Arbeiten
 Einbauorte: B019, B022, B001-1

02070050	Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen h	1,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen herstellen, 1,0x2,1x0,3m (BxLxH)
 Öffnungen in Fußböden durch Diamantsägen herstellen,
 Fußboden aus: Zementestrich, Dämmung, Unterbeton unbewehrt,
 Größe: bis 2,1m x 1,0m (LxB), zwischen 2 Wänden, dort ggf. von Hand mit Diamantwerkzeugen nachschneiden
 (es sind nur die Längsseiten zu schneiden, Querseiten sind Wände!)
 Unterbeton: ca. 20cm,
 Dämmschicht: ca. 5cm,
 Zementestrich: ca. 5cm

Gesamtdeckendicke: ca. 30cm.

Leistung einschl. sämtlicher Nebenarbeiten wie Schutz der umgebenden Wände, der Böden usw., Abfangen bzw. Absaugen des Wassers durch Kühlung der Säge, etc.

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen**26-00170**

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

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

incl. Schuttbeseitigung und Kippgebühren.
 Einbauort: B019

02070060	Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen h	1,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen herstellen, 0,4x2,1x0,4m (BxLxH)
 Öffnungen in Fußböden durch Diamantsägen herstellen,
 Fußboden aus: Beton unbewehrt,
 Größe: bis 2,1m x 0,4m (LxB), an einer Wand liegend, dort ggf. von Hand mit
 Diamantwerkzeugen die kurzen Seiten nachschneiden
 (es sind nur eine Längsseiten und zwei Querseiten zu schneiden, andere Längsseite
 ist Wand)
 Unterbeton: ca. 40cm,
 Gesamtdicke: ca. 40cm.

Leistung einschl. sämtlicher Nebenarbeiten wie Abfangen bzw. Absaugen des
 Wassers durch Kühlung der Säge, etc.

incl. Schuttbeseitigung und Kippgebühren.

Einbauort: B022

02070070	Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen h	1,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen herstellen, 2,0x2,0x0,3m (BxLxH)
 Öffnungen in Fußböden durch Diamantsägen herstellen,
 Fußboden aus Betonplatte unbewehrt,
 Größe: 2,0m x 2,0m (LxB), an einer Wand liegend, dort ggf. von Hand mit
 Diamantwerkzeugen die kurzen Seiten nachschneiden
 (es sind nur eine Längsseite und zwei Querseiten zu schneiden, andere Längsseite ist
 Wand)
 Beton: ca. 30cm mächtig,

Leistung einschl. sämtlicher Nebenarbeiten wie Abfangen bzw. Absaugen des
 Wassers durch Kühlung der Säge, etc.

incl. Schuttbeseitigung und Kippgebühren.

Einbauort: B001-1

02070080	Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen h	6,000	St		
----------	---	-------	----	--	--

Öffnungen in Bodenplatten mit Diamantsägen herstellen, 0,5x0,5x0,2m (BxLxH)
 Öffnungen in Fußböden durch Diamantsägen herstellen,
 Fußboden aus Betonplatte unbewehrt,
 Größe: 0,5m x 0,5m (LxB),
 Beton: ca. 30cm mächtig,

Leistung einschl. sämtlicher Nebenarbeiten wie Abfangen bzw. Absaugen des
 Wassers durch Kühlung der Säge, etc.

incl. Schuttbeseitigung und Kippgebühren.

Einbauort: EG, auf Anweisung Bauleitung (HLS)

Anfrage für Kernbohrungen - Betonsägen

26-00170

Objekt : 26B70019 Uni L, Fak. Sportwiss. KBM Bootshaus, Am Elsterwehr 3, 04109 Leipzig -
 Bearbeiter : Frank Weniger Baumeisterarbeiten

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02070090	Zulage Stahlschnitte über 2cm2	10,000	St		
	Zulage Stahlschnitte über 2cm2 Zulage zu vorgenannter Position bei Stahlschnitten				
	Titelsumme	0207	Betonsägen		
	Obertitelsumme	02	Abbrucharbeiten		

Titelzusammenstellung

02	Abbrucharbeiten		
0206	Kernbohrungen	Titelsumme
0207	Betonsägen	Titelsumme
02	Abbrucharbeiten	Obertitelsumme
		Nettosumme