

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 : Dachdeckerarbeiten**

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 Dachdeckerarbeiten****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 Dachdeckerarbeiten****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 Dachdeckerarbeiten****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 (215m<sup>2</sup> am Eingang und 260m<sup>2</sup> 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 Dachdeckerarbeiten****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.

04

Dachdeckerarbeiten

**Anfrage für Dachdeckerarbeiten****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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Verweis auf die Vorbemerkungen:

Die allgemeinen und besonderen Vorbemerkungen sind Leistungsbestandteil dieses Leistungstitels.

**0401** Durchbrüche Haustechnik

04010010	<b>Aufnahme/Entsorgung Dachabdichtung Polyme</b>	2,000	St		
----------	--	-------	----	--	--

Aufnahme/Entsorgung Dachabdichtung Polymer-Bitumenschweißbahn, 0,6\*0,6m  
 Aufnahme der vorhandenen Dachabdichtung zum Herstellen von Durchdringungen im flach geneigten Satteldach (DNG ca. 8°), Abdichtung aus Polymer-Bitumenschweißbahnen 2-lagig, Oberlage besandet, Aufnahme der Abdichtungsbahnen über der Schalung, rückstandsfrei durch Einschneiden der Abdichtungen, wegklappen, ganz abtrennen, ggf. mechanisch nacharbeiten, Dachabdichtungen abtransportieren und entsorgen.  
 Abdichtung: Polymer-Bitumenschweißbahnen 2-lagig  
 Abmessung Durchbruch: 0,60m x 0,60m  
 Abmaße Lüftungsbauteil: ca. 0,9m x 0,9m  
 Traufhöhe: ca. 6m  
 Dachbauteil: Binderdachkonstruktion, Binderabstand 85cm, Tragkonstruktion  
 Dachhaut Schalung ca. 30mm dick  
 Einbauort: Dach über B002 und B003

04010020	<b>Aufnahme/Entsorgung Dachabdichtung Polyme</b>	3,000	St		
----------	--	-------	----	--	--

Aufnahme/Entsorgung Dachabdichtung Polymer-Bitumenschweißbahn, DN 600  
 Aufnahme der vorhandenen Dachabdichtung einschl. Dämmung zum Herstellen von Durchdringungen im Flachdach eines Massivdaches (DNG ca. 3°), Abdichtung aus Polymer-Bitumenschweißbahnen 2-lagig, Oberlage besandet, Aufnahme der Abdichtungsbahnen und der darunterliegenden Dämmung, rückstandsfrei durch Einschneiden und Wegklappen, ganz abtrennen, ggf. mechanisch nacharbeiten, Dachabdichtungen und Dämmung abtransportieren und entsorgen.  
 Abdichtung: Polymer-Bitumenschweißbahnen 2-lagig  
 Dachdämmung: Mineralfaserdämmung ca.10cm  
 Abmessung Durchbruch: bis DN 350 (Kernbohrung bauseits)  
 Abmaße Lüftungsbauteil: bis DN 300, mit Kragen DN 600  
 Traufhöhe Dach: ca. 7,5m (Gerüst mit Treppe vorhanden), Abstand zur Traufe >=3m  
 Einbauort: Dach über A110/2, über A111/2 und über A108/2

04010030	<b>Aufnahme/Entsorgung Dachabdichtung Polyme</b>	2,000	St		
----------	--	-------	----	--	--

Aufnahme/Entsorgung Dachabdichtung Polymer-Bitumenschweißbahn, DN 600  
 Aufnahme der vorhandenen Dachabdichtung zum Herstellen von Durchdringungen im Flachdach eines Massivdaches (DNG ca. 12°), Abdichtung aus Polymer-Bitumenschweißbahnen 2-lagig, Oberlage besandet, Aufnahme der Abdichtungsbahnen rückstandsfrei durch Einschneiden und Wegklappen, ganz abtrennen, ggf. mechanisch nacharbeiten, Dachabdichtung abtransportieren und entsorgen.  
 Abdichtung: Polymer-Bitumenschweißbahnen 2-lagig  
 Abmessung Durchbruch: bis DN 300 (Kernbohrung bauseits)  
 Abmaße Lüftungsbauteil: bis DN 250, mit Kragen DN 550  
 Traufhöhe Dach: ca. 3,5m (Gerüst mit Treppe vorhanden), Abstand zur Traufe >=3m  
 Einbauort: B001

**Anfrage für Dachdeckerarbeiten****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
04010040	<b>Witterungsschutz nach Herstellen Dachöffnung</b>	2,000	St		
	<p>Witterungsschutz nach Herstellen Dachöffnung bis 0,6m x 0,6m            Herstellen eines provisorischen Durchfall- und Witterungsschutzes nach dem Herstellen von vor genannten Dachöffnungen 0,60m x 0,60m            Die regensichere Abdeckung der Öffnung bis zum Einbau des Lüftungsrohres ist für den Zeitraum von 7 Kalendertagen mit einzukalkulieren.            Einbauort: Nur bei zeitl. Verzögerungen zw. dem Herstellen der Lüftungsöffnung und dem Einbau der Lüftungshaube!</p>				
04010050	<b>Blechkrageneinbau für Lüftung, bis 0,5 x 0,5m</b>	2,000	St		
	<p>Blechkrageneinbau für Lüftung, bis 0,5 x 0,5m            Einbau eines bauseits gelieferten verzinkten Blechkragens für Durchdringung von Lüftungsleitungen durch die Dachschalung, (Dachhaut aus Bitumenschweißbahn bauseits entfernt), Herstellen der erforderlichen Öffnung in der Dachschalung, Geometrie quadratisch und rechtwinklig zur Dachbinderkonstruktion, Einbau einer Wechselkonstruktion bauseits vor den Arbeiten an der Dachschalung! Schalung zuschneiden, aufnehmen, abtransportieren und entsorgen,</p> <p>Fachgerechter Einbau des Blechkragens auf der Dachschalung bzw. Wechselkonstruktionen einschl. dem 2-lagigem Abdichten des Lüftungsunterteils mit Blechkragen in bituminöser Bauart oder mit Flüssigkunststoff einschl. Vliesarmierung und dem Verwahren der Abdichtung mit Wandanschlußblech.</p> <p>Lüftungrohr: aus Titanzink.</p> <p>Abmessungen:            Lüftungsquerschnitt: ca. 50cm x 50cm,            Kragenbreite: ca. 15cm,            Öffnungsgröße durch Dach: 60cm x 60cm            Einbauort: Dach über B002 und B003</p>				
04010060	<b>Blechkrageneinbau für Lüftung, bis DN 300, ged</b>	3,000	St		
	<p>Blechkrageneinbau für Lüftung, bis DN 300, gedämmtes Dach            Einbau eines bauseits gelieferten verzinkten Blechkragens für Durchdringung von Lüftungsleitungen durch die Dachkonstruktion, (Dachhaut aus Bitumenschweißbahn einschl. Dämmung bis Dachdecke bauseits entfernt),</p> <p>Herstellen der erforderlichen Öffnung in der massiven Dachdecke (Stahlbetonrippendecke) durch Kernbohrung bauseits,</p> <p>Fachgerechter Einbau des unteren Blechkragens auf der Dachdecke und Abdichtung auf der Dampfsperrbahn, Ergänzung der Dachdämmung um das Lüftungsbauteil ca. 10cm hoch und Anpassung an das Lüftungsbauteil, oberen Blech- bzw. Dichtungskragen mittels 2-lagiger bituminöser Abdichtung eindichten (oder mit Flüssigkunststoff einschl. Vliesarmierung)</p> <p>Lüftungrohr: aus Titanzink.</p> <p>Abmessungen:            Lüftungsquerschnitt: bis DN 300,            Kragenbreite: ca. 15cm,            Öffnungsgröße durch Dach: bis DN 350</p>				

**Anfrage für Dachdeckerarbeiten****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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Einbauort: über A110/2, über A111/2 und über A108/2

04010070	<b>Blechkrageneinbau für Lüftung, bis DN 250</b>	1,000	St		
----------	--	-------	----	--	--

Blechkrageneinbau für Lüftung, bis DN 250  
 Einbau eines bauseits gelieferten verzinkten  
 Blechkragens für Durchdringung von Lüftungsleitungen  
 durch die Dachkonstruktion, (Dachhaut aus Bitumenschweißbahn bis Dachdecke  
 bauseits entfernt),

Herstellen der erforderlichen Öffnung in der massiven Dachdecke (Stahlbetondecke)  
 durch Kernbohrung bauseits,

Fachgerechter Einbau des Blechkragens mittels 2-lagiger bituminöser Abdichtung  
 (oder mit Flüssigkunststoff einschl. Vliesarmierung)

Lüftungsrohr: aus Titanzink.

Abmessungen:  
 Lüftungsquerschnitt: bis DN 250,  
 Kragenbreite: ca. 15cm,  
 Öffnungsgröße durch Dach: bis DN 300  
 Einbauort: über B001

04010080	<b>Dachhölzer entfernen und entsorgen</b>	1,000	m		
----------	---	-------	---	--	--

Dachhölzer entfernen und entsorgen  
 Nichttragende Holzbauteile im Dachstuhl, konstruktive  
 Stützen, Latten oder Balken unterschiedlicher  
 Funktionen und Dimensionen einschl. deren  
 Verbindungsmittel (i.d.R. Nägel, Schrauben,  
 Winkelverbinder...) abtrennen, aufnehmen,  
 abtransportieren und entsorgen.

Einbauort: nur auf Anweisung der Bauleitung  
 Querschnitte: bis 6/12 cm (größere Querschnitte  
 werden als Vielfaches des Maximalquerschnittes  
 abgerechnet!)

04010090	<b>Herstellung von Wechselkonstruktionen 8/18cm</b>	6,000	m		
----------	---	-------	---	--	--

Herstellung von Wechselkonstruktionen 8/18cm  
 Herstellung von Wechselkonstruktionen im Bereich von  
 Durchdringungen der Dachhaut/ Dachschalung,  
 unter Verwendung von Bauschnittholz in verschiedenen Längen, Fichte/Kiefer für  
 Dachstuhlkonstruktion, einschl. der erforderlichen Verbindungsmittel wie Nägel,  
 Holzschrauben,  
 Blechformteile, Klammern usw. liefern, abbinden  
 und einbauen; einschl. des erforderlichen chemischen  
 Holzschutzes,  
 Querschnitte bis 8/18cm, Länge: ca. 0,8m, Anzahl: 2 St.  
 Befestigung an den Binderkonstruktionen (Obergurt) mittels verstärkten  
 Winkelverbindern mit Rippe, mit Kammnägeln je Winkel mit mind. 12 Stück ausnageln,  
 Leistung einschl. ggf. notwendiger Sicherungs- und  
 Abfangmaßnahmen.  
 Einbauhöhe: ca. 5,7m von OKFFB Halle, einschl. Gerüst zum Herstellen und als

# Anfrage für Dachdeckerarbeiten

# 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
----------	------	-------	----	----------	---------------

Sicherung

Schnittklasse: A/B  
 Sortierklasse: S 10  
 Dachart: Binderdach, Binderabstand ca. 80cm  
 Dachneigung: ca. 8°

Einbauort: Lüftungszentrale in B002/ B003

04010100	<b>Dachlüfter neu eindichten, Flüssigkunststoff</b>	2,000	St	_____	_____
----------	---	-------	----	-------	-------

Dachlüfter neu eindichten, Flüssigkunststoff  
 Dachentlüfter neu eindichten  
 Einbauteile in Flachdächern eindichten,  
 bereits eingebaute Durchdringungen der Dachabdichtungen, wie  
 Fallrohrdurchdringungen, Dunstrohre, sonstige Hüllrohre für Medienleitungen, etc., mit  
 beschädigter oder nicht mehr einwandfreier Eindichtung nachträglich mit geeignetem  
 Flüssigkunststoff nachdichten.  
 Abrechnung: je Einbauteil ca. 0,5m2

<b>Titelsumme</b>	<b>0401</b>	<b>Durchbrüche Haustechnik</b>	_____
<b>Obertitelsumme</b>	<b>04</b>	<b>Dachdeckerarbeiten</b>	_____

## Titelzusammenstellung

04	Dachdeckerarbeiten		
0401	Durchbrüche Haustechnik	Titelsumme	_____
04	Dachdeckerarbeiten	Obertitelsumme	_____
		Nettosumme	.....