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 04.04.2024

# Angebotsanfrage

BV: Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

>> für Gewerk : Gußasphaltarbeiten

24-00390 I V-Nr

: 29.05.2024 - 27.09.2024 (gesamte Ausführungszeit verbindl. Maßnahme !!)

 Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate

: Staatsbetrieb SIB NL Leipzig 2 Hauptauftraggeber

**Abgabetermin** : >> 11.04.2024 bis 10.00 Uhr !! <<

Rücksendung an:

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

oder

>> 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

Mike Kuschfeld

BIC: GENODEF1HAL

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

#### Allgemeine Baubeschreibung

Das Gelände der Fakultät Veterinärmedizin der Universität Leipzig befindet sich im Stadtteil Zentrum Süd zwischen der "Zwickauer Straße" und der "Straße

den Tierkliniken". Die Zufahrt zum Klinikum erfolgt über die Straße "An den Tierkliniken".

Die Klinik für Pferde befindet sich im südwestlichen Bereich der Veterinärmedizinischen Fakultät. Der annähernd rechteckige frei-stehende Gebäudekomplex

wurde in den 1920er Jahren errichtet und verfügt über insgesamt 5 Geschosse (KG bis DG).

Der Bereich der Baumaßnahme innerhalb der Klinik für Pferde befindet sich im Erdgeschoss des südlichen Gebäudeabschnittes.

Der in der Klinik für Pferde seit mehr als 10 Jahren betriebene Computertomograph (CT) ist defekt und soll ausgetauscht werden.

Zum Einsatz soll ein verfahrbarer Pferde-CT der Firma Vet-DICon GmbH kommen. Die Herstellung der

Voraussetzungen für die Aufstellung des neuen Großgerätes sind Inhalt der Baumaßnahme. Die Demontage des Altgerätes ist bereits erfolgt. Die Maßnahme umfasst die Räume E 023 den Aufstellraum

des CT-Raum und E 024 den Schaltraum, in dem

und Beobachtungsequipment untergebracht sind. Die Lüftungszentrale im Dachgeschoss sowie Installationsbereiche im Keller werden durch die Maßnahmen nur tangiert.

Der Klinikbetrieb bleibt während der Baumaßnahme vollumfänglich aufrechterhalten.

Die Baumaßnahmen konzentrieren sich im Wesentlichen auf

die Anpassung und Neuausbildung der Aufstellgrube

CT. Im Gegensatz zum bestehenden CT, bei dem das Untersuchungsobjekt mehr oder weniger bewegt wird,

das neue Gerät eine horizontal und vertikal verfahrbare Plattform. Dadurch kann das zu behandelnde Pferd an einem Standort verbleiben, während der CT in der Position an den Patienten örtlich angepasst wird. Die im Raum E023 vorhandene Grube hat

Abmessungen von L x B x T von 2,50 m x 0,90 m x 0,90 m. Für den neu zu errichtenden CT wird eine Grube mit den Abmessungen

im Lichten L x B x T von 4,65 m x 3,10 m x 1,30 m

Daraus folgt, dass die vorhandene Grube mit dem Grubenfundament (WU-Beton, bewehrt) einschließlich Fußbodenaufbau im gesamten Raum abgebrochen werden

http://www.kwbau.de

Mike Kuschfeld

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

> muss. Innerhalb des Raumes erfolgt die Herstellung einer Baugrube von ca. 6 x 5 m und die Errichtung der neuen Aufstellgrube einschl. Bodenplatte in

WU-Betonqualität.

Der Fußbodenaufbau im gesamten Raum einschl.

Abdichtung

und Wandaufkantung müssen erneuert werden. Es

eine Gefälleausbildung, die gemäß Nutzanforderung lediglich 0,5% beträgt. Die Entwässerung erfolgt über eine Fußbodenrinne.

Der gesamte Baubereich wird malermäßig instandgesetzt.

Der Schaltraum E024 erhält neuen Bodenbelag. Die neue Aufstellgrube erhält eine Epoxid-Wand- und Bodenbeschichtung, eine Zugangstreppe sowie eine entsprechende Umwehrung.

Vorhandene Fenster und Türen bleiben erhalten, werden

geschützt, bzw. zwischenzeitlich de- und wieder montiert.

Die vorhandenen haustechnischen Anlagen bleiben im Wesentlichen bestehen (Heizung, Lüftung, Sanitär) bzw. werden an das neue Großgerät angepasst (ELT). Zur Klimatisierung werden Umluftkühler nachgerüstet. Die

Raum vorhandene Kranbahn bleibt im Bestand unverändert.

#### Besonderheiten der Baustelle

Die Baumaßnahmen erfolgen im laufenden Klinikbetrieb.

Dies bedingt disziplinierte Koordination und Abstimmung

der Bauleistungen und notwendigen

Schutzmaßnahmen, um

den Klinikbetrieb sowie Lehre und Forschung aufrecht zu

Während der Bauarbeiten bleiben die anderen Bereiche des Gebäudes uneingeschränkt nutzbar. Die Realisierung

der Bauleistungen erfolgt bei laufendem Geschäftsbetrieb in den darüber liegenden und unmittelbar angrenzenden Nutzungseinheiten. Mit Arbeitsunterbrechungen und die Beschränkung auf lärmarme Arbeiten während der Zeiten von Lehrveranstaltungen, Prüfungen o.ä. muss gerechnet werden.

Baustelleneinrichtungsflächen stehen nur in begrenztem Umfang zur Verfügung. Die Nutzung dieser Flächen ist

Vorfeld mit der Bauleitung abzustimmen. Stellplätze für Container sind nur innerhalb der vorgegebenen BE-Flächen in begrenztem Umfang möglich. Von Seiten des Auftraggebers können keine Lager- und Personalräume zur Verfügung gestellt werden. Für Dienst- und Privatfahrzeuge stehen keine Parkplätze

auf dem Grundstück zur Verfügung! Diese sind im

http://www.kwbau.de

Mike Kuschfeld

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

> öffentlichen Raum zu nutzen. Baufahrzeuge dürfen das Gelände nur zum Be- und Entladen befahren und müssen

nach dem Transportvorgang das Gelände wieder verlassen.

Anschlussstellen für Bauwasser- und Baustrom werden

der Baustelle vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt.

Die personelle Erschließung des Baustellenbereiches erfolgt über eine separaten Bauzugang in den Abmessungen B/H ca. 1,00/2,00 m. Für diesen Baustellenzugang "STÄNDIG" erfolgt die Demontage

Fensters, der Abbruch der Fensterbrüstung und die Montage einer Bautür. Die arbeitstägliche Andienung der

Baustelle hat ausschließlich über diesen separaten Bauzugang zu erfolgen. Die lichte Öffnungsgröße des Zugangs ist zu beachten. Abbruchmaterialien sind entsprechend zu zerkleinern. Das Abbruchmaterial ist überwiegend per Hand zu transportieren und aus dem Gebäude zu fördern.

Darüber hinaus steht temporär ein Baustellenzugang für "Abgestimmte Transportvorgänge" in den Abmessungen B/H

ca. 2,00/2,00 m durch die in Nutzung befindlichen Klinikbereiche zur Verfügung. Die Nutzung dieses Transportweges darf nur nach vorheriger Abstimmung und

Genehmigung erfolgen. Der Transportweg (Länge ca.

durch die Klinikhalle wird gegen Verschmutzung zu schützen.

Die Erfordernisse zum Baustellenzugang sowie die verfügbaren BE-Flächen sind im beiliegenden Informationsplan "Grundriss EG (Ausschnitt) CT, Abbruch/Neubau" dargestellt.

Vor Beginn der Abbrucharbeiten erfolgt die teilweise Medientrennung durch die Fachgewerke. Die Mehrzahl

Medien ist jedoch während der Bauarbeiten in Betrieb. Sollten während der Abbrucharbeiten andere, als die dargestellten Verhältnisse angetroffen werden, ist die Bauleitung unverzüglich zu benachrichtigen. Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden. Bei der Ausführung von

Stemmarbeiten sind ausschließlich Werkzeuge mit Absaugung zu verwenden.

Auf Grund begrenzter Lagermöglichkeiten ist der anfallende Abfall (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Arbeits- und Materialrückstände) täglich durch den Auftragnehmer zu entsorgen.

Die Baustelle und das Baugelände sind stets in sauberem, aufgeräumten Zustand zu halten. Es ist eine tägliche Baustellenreinigung durchzuführen. Schutt-Container sind zur Vermeidung von Staub mit Planen dicht abzudecken; bei Bedarf ist ein Netzmittel zu verwenden. Die im Bereich der Containerstellflächen

http://www.kwbau.de

Frank Weniger

Mike Kuschfeld

24-00390

Objekt: 24A70055 Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21,

Bearbeiter: Frank Weniger 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten

Position Text Menge EH EH-Preis Betrag in EUR

befindlichen Fassadenflächen sind vor Staub- und Schmutzeinwirkungen zu schützen.

Bei der Abfallbeseitigung und Entsorgung sind die einschlägigen Gesetze und Vorschriften, insbesondere auch die satzungsrechtlichen Vorgaben, zu beachten. In erster Priorität ist eine Wiederverwertung oder Aufbereitung der anfallenden Reststoffe anzustreben. Die dafür notwendige Trennung der Reststoffe ist durch den Auftragnehmer sicherzustellen. Die ordnungsgemäße

Entsorgung der anfallenden Abfälle und Reststoffe ist durch Abnahmeerklärungen, Wiegescheine oder sonstige

Dokumente, aus denen Stoffart, Menge,

Anlieferungsdatum

und Annahmestelle (Deponie, Aufbereitungsanlage, MVA.

etc.) hervorgehen, nachzuweisen. Ebenso sind Nachweise

über spezielle Zulassungen beauftragter Dritter (z. B. Transportunternehmen, Deponiebetreiber) zu erbringen.

Während der Durchführung der ausgeschriebenen Bauleistungen sind die von den

Bau-Berufsgenossenschaften vorgeschriebenen Sicherungsmaßnahmen zu beachten und einzuhalten. Die

Absicherung des Gesundheits- und Arbeitsschutzes gemäß

der Baustellenverordnung in gültiger Fassung sind zu gewährleisten. Der AN hat zur Verhütung von Arbeitsunfällen im Zusammenhang mit seiner Leistung alle erforderlichen Maßnahmen, Anordnungen und Vorleistungen zu treffen, die den Bestimmungen d. UVV "Allgemeine Vorschriften" und den für Ihn sonstigen geltenden UVV- Vorschriften und den allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln entsprechen. Entspr. der Baustellenverordnung hat der Bauherr einen Sicherheits-

u. Gesundheitsschutzkoordinator (SIGEKO) beauftragt. Die Anweisungen des SIGEKO sowie der Bauleitung sind zu

befolgen. Sämtliche Maßnahmen beziehen sich auf den AN.

die von ihm eingesetzten NAN und den gesamten Leistungsumfang der Baumaßnahme.

Zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, hat der Auftragnehmer einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils wöchentlich statt.

Folgende Pläne werden zur Informationszwecken dem Leistungsverzeichnis beigefügt: 001 Grundriss EG (Ausschnitt) CT, Abbruch/Neubau 002 Schnitt A-A, Abbruch/Neubau

http://www.kwbau.de

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

Während der Durchführung der ausgeschriebenen Bau-

leistungen sind die von den Bau-Berufsgenossenschaften

vorgeschriebenen Sicherungsmaßnahmen zu beachten und einzuhalten.

Des weiteren ist die Absicherung des Gesundheits- und des Arbeitsschutzes gemäß der Baustellenverordnung

vom 10.06.1998 zu gewährleisten. Die Anweisungen des SIGEKO sowie der Bauleitung

sind zu befolgen.

Sämtliche Maßnahmen beziehen sich auf den AN, die von ihm eingesetzten NAN und den gesamten

Leistungs-

umfang der Baumaßnahme.

Alle anfallenden Kosten für das Einrichten und

Beräumen

sowie für das Vorhalten der Sicherungsmaßnahmen

über

den gesamten Leistungszeitraum sind, soweit sie nicht

gesonderten Positionen im Leistungsverzeichnis

enthalten

sind, in den Einheitspreis der einzelnen Positionen

einzukalkulieren.

Estricharbeiten 09

0902 Gußasphaltestrich mit Dämmung

0902010 Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=70 mm 15,000 m<sup>2</sup>

Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=70 mm

Wärmedämmschicht, als Unterlage für schwimmende Estrichkonstruktionen.

Dämmschicht aus Schaumglasplatten (Foamglas-Plat-

ten) nach DIN EN 13167,

Schaumglas in Platten mit gerader Kantenausbildung,

Typkurzzeichen S3,

Anwendungsgebiet DIN V 4108 Teil 10: DEO,

extrem hoch druckbelastbar (dx),

Druckfestigkeit nach DIN EN 826 in kPa: 900,

Baustoffklasse nach DIN 4102: A1,

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 046.

Abmessungen:

Dämmschichtdicke in mm: 70,

Dämmschichtausführung: 1-lagig (1x70mm),

Plattenformat in mm: 600 x 450 (LxB),

Einzelfläche in m2: bis 10,

Einzelflächen nicht zusammenhängend.

Untergrund:

Bestandsdecke über Teilunterkellerung (Stahlstein-

decke o.ä.) mit Bitumenvoranstrich.

Ausführung wie folgt:

Untergrund sorgfältig von Staub und losen Teilen

reinigen.

http://www.kwbau.de

Mike Kuschfeld

Stendal

BIC: GENODEF1HAL

FA-Steuernummer:

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

> Dämmplatten einlagig dicht gestoßen, Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Gießverfahren mit Heißbitumen verlegen und ausgießen. Die Schaumglasplatten mit einer Kurz- und Langseite in ausgeflossenes Heißbitumen eintauchen und an die bereits verlegten Platten andrücken. Neben Plattenreihen ausgeflossenes Heißbitumen mit der zu verlegenden Folgeplatte abstreifen, um Unebenheiten zu vermeiden. Deckabstrich mit Heißbitumen, Verbrauch ca. 2,0 kg/m2. Heißbitumen ausgießen und mit einem Gummischieber auf der Dämmschichtoberfläche verteilen.

Oberfläche unter Beachtung der Maßtoleranzen nach DIN 18202 herstellen.

Oberfläche geeignet für nachfolgenden Abdichtungseinbau.

Das Anarbeiten an Einbauten sowie angrenzende und aufgehende Bauteile ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Zulagen für das Anarbeiten der Platten an bauseitige Medienführung (H/L/S und Elt) innerhalb der Dämmschicht sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller

erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

#### 0902020 Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=100 mm

40.000 m<sup>2</sup>

Wärmedämmschicht, Schaumglas, d=100 mm

Wärmedämmschicht, als Unterlage für schwimmende Estrichkonstruktionen.

Dämmschicht aus Schaumglasplatten (Foamglas-Plat-

ten) nach DIN EN 13167,

Schaumglas in Platten mit gerader Kantenausbildung,

Typkurzzeichen S3,

Anwendungsgebiet DIN V 4108 Teil 10: DEO,

extrem hoch druckbelastbar (dx),

Druckfestigkeit nach DIN EN 826 in kPa: 900,

Baustoffklasse nach DIN 4102: A1,

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 046.

Abmessungen:

Dämmschichtdicke in mm: 100,

Dämmschichtausführung: 2-lagig (2x50mm),

Plattenformat in mm: 600 x 450 (LxB),

Einzelfläche in m2: bis 20,

Einzelflächen nicht zusammenhängend.

Untergrund:

Bodenplatten aus Stahlbeton mit Bitumenvoranstrich.

Ausführung wie folgt:

Untergrund sorgfältig von Staub und losen Teilen

reinigen.

Dämmplatten zweilagig dicht gestoßen, Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Gießverfahren mit Heißbitumen verlegen und ausgießen.

Die Schaumglasplatten mit einer Kurz- und Langseite in

ausgeflossenes Heißbitumen eintauchen und an die

bereits verlegten Platten andrücken. Neben Plattenrei-

hen ausgeflossenes Heißbitumen mit der zu verlegenden

K & W Bau GmbH Frank Weniger DEU-06188 Landsberg August-Bebel-Strasse 17 **2** 034602/4560 034602/45625

http://www.kwbau.de

Frank Weniger

Mike Kuschfeld

Stendal

Geschäftsführer: Amtsgericht Bankverbindung:

IBAN:

HRB 210611 DE43 8009 3784 0003 0040 07 BIC: GENODEF1HAL

FA-Steuernummer: 110 105 42946 UST - Ident - Nr.: DE 183 578 630

Seite:

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

> Folgeplatte abstreifen, um Unebenheiten zu vermeiden. Deckabstrich mit Heißbitumen, Verbrauch ca. 2,0 kg/m2. Heißbitumen ausgießen und mit einem Gummischieber

auf der Dämmschichtoberfläche verteilen.

Oberfläche unter Beachtung der Maßtoleranzen nach

DIN 18202 herstellen.

Oberfläche geeignet für nachfolgenden Abdichtungs-

Das Anarbeiten an Einbauten sowie angrenzende und aufgehende Bauteile ist in den Einheitspreis einzu-

Zulagen für das Anarbeiten der Platten an bauseitige Medienführung (H/L/S und Elt) innerhalb der Dämmschicht sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie

erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und

Hilfsmittel.

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

#### 0902030 Flächen mit Bodenabdichtung reinigen

60,000 m<sup>2</sup>

Flächen mit Bodenabdichtung reinigen

Bodenoberflächen mit Abdichtungen aus Bitumenbahnen vor Einbau der Estrich-

konstruktion reinigen, durch Mörtelreste und sonstige Verunreinigungen entfernen, sowie feinreinigen, durch

Abkehren und Absaugen.

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

#### 0902040 Randdämmstreifen verlegen

35,000 m

Randdämmstreifen verlegen

Randdämmstreifen aus nichtbrennbarer und elastischer Steinwolle liefern und an

allen aufgehenden Wänden und sonstigen

Bauteilen verlegen;

einschl. Innen- und Außenecken,

An- und Abschlüsse etc..

Abmessungen:

100 x 120 x 12 mm (LxBxD).

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten,

Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmes-

sungen.

24-00390

Objekt: Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, 24A70055

04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

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

0902050 Trennwinkel, Edelstahl V2A, 40/40/4 mm, geschl

1,000

St

Trennwinkel, Edelstahl V2A, 40/40/4 mm, geschliffen

Trennwinkel aus V2A-Edelstahl, Oberflächen geschliffen, 40/40/4 mm, als

Bearenzungs-

bzw. Abschlußwinkel für einzubauende Estrichflächen vorrichten, liefern sowie höhen- und fluchtgerecht einbauen und mit Bodenankern befestigen, einschl. der erforderlichen Bohrlöcher und der Unterlagen für den höhengleichen Einbau.

Einzellänge: bis ca. 2,25 m.

Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten. Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

0902060 Gußasphaltestrich, auf Abdichtung, d=30-35 mn 60,000 m<sup>2</sup>

Gußasphaltestrich, auf Abdichtung, d=30-35 mm

Gußasphaltestrich (AS), als schwimmender Estrich auf bituminöser Boden-

abdichtung über Dämmschicht aus Schaumglas-

Anforderungen entsprechend DIN 18 560 und

DIN EN 13813,

Härteklasse: AS IC 40.

Untergrund:

Bodenplatten aus Stahlbeton und teilweise Bestandsdecke über Teilunterkellerung (Stahlsteindecke o.ä.) mit Dämmung aus Schaumglasplatten und darüber liegender Abdichtung aus Bitumenschweißbahn.

Abmessungen:

Estrichdicke in mm: 30 -35 mm, Einzelfläche in m2: bis 30,

Einzelflächen nicht zusammenhängend.

Ausführung wie folgt:

Untergrund sorgfältig von Staub und losen Teilen

Gußasphaltestrich auf Bodenabdichtung einbauen, Oberfläche planeben herstellen und in noch heißem Zustand fachgerecht mit Feinsand (Quarzsand) so abreiben, dass ein Überschuss an nicht gebundenen

Sand auf der Oberfläche verbleibt.

Überschuss an nicht gebundenem Abstreumaterial ist nach Erkalten des Gußasphaltes vollständig abzu-

kehren und zu entsorgen.

Höhen im Übergangsbereich zu benachbarten

Räumen sind auszumitteln.

Untergrundvorbereitung, Verarbeitung und Schichtstärken entsprechend Herstellervorschrift.

Das Anarbeiten an Einbauten sowie angrenzende und aufgehende Bauteile und Fußbodenkonstruktionen ist

in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Ebenheitstoleranzen nach DIN 18 202, Pkt. 5, Tab. 3, Zeile 4, Bild 1. Unebenheiten außerhalb des Toleranzbereiches hat der AN auf eigene Kosten zu beseitigen. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie

erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und

Hilfsmittel.

http://www.kwbau.de

24-00390

Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, Objekt: 24A70055 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger Position Text EΗ **EH-Preis** Betrag in EUR Menge 0902070 Gußasphaltestrich, Mehrdicke, 5 mm 60.000 m² Gußasphaltestrich, Mehrdicke, 5 mm Gußasphaltestrich wie in zuvor beschriebener Position ausführen, jedoch mit 5 mm Mehrdicke herstellen. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. 0902080 Gefälleausbildung zur Entwässerungsrinne 55,000 m<sup>2</sup> Gefälleausbildung zur Entwässerungsrinne Ausbilden Gefälleestrich in vorbeschriebenen Estrichkonstruktionen. Estrich in Richtung Entwässerungsrinne von beiden Einbauseiten mit Gefälle ausbilden. Gefälle bis ca. 0,5 %, Gefällelinien gerade. Abmessungen: Einzelflächen in m2: bis ca. 30. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen. 0902090 Herstellen Aussparung bis 0,1 m², Estrich 5,000 St Herstellen Aussparung bis 0,1 m², Estrich Herstellen offenbleibender Aussparungen in vorbeschriebenen Estrichkonstruktionen. Aussparung für nachträglich eingebaute Installationsdurchdringungen, Rinneneinlauf etc., Querschnitt rund oder rechteckig. Abmessungen: Einzelgröße in m2: bis 0,1, Estrichdicke in mm: ca. 30-40. Einschl. erforderlicher Schalungen bzw. Abstellungen. Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie erforderlichen Nebenarbeiten und Befestigungsmittel, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel. 0902100 Aussparung schließen, bis 0,1 m², Estrich 5.000 St Aussparung schließen, bis 0,1 m², Estrich Aussparung in Estrich schließen und nachträglich an durchdringende Bauteile anarbeiten. Estrichart: Gußasphaltestrich. Aussparungsgröße in m2: bis 0,1.

Estrichdicke in mm: ca. 30 - 40.

Mike Kuschfeld

24-00390

Objekt : Bearbeiter :	24A70055 Frank Weniger		Universität Leipzig, Üferdeklinik, Stall, Austausch CT, An den Tierkliniken 21, 04103 Leipzig - Baumeisterarbeiten					
Position	Text			Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUF	
	Leistung einschl. Lieferung aller erforderlichen Nebenarbeit Schutzmaßnahmen und Hi	en und Befestig						
0902110	Randstreifen abschneide	n		35,000	m			
	Randstreifen abschneiden Überstand von Randstreifen an Wänden und Estrichbegrenzungen nach Fertigstellung des Estrichbelages abschneiden.							
0902120	Schutzabdeckung Estrich	nflächen		55,000	m²			
	Schutz der neuen Estrichflächen vor Zugluft sowie vor Beschädigungen und Verschmutzungen infolge der in der Leistungsbeschreibung angeführten Arbeiten.  Ausführung durch Abdecken nach Wahl des AN.  Die Schutzmaßnahmen sind für die Dauer der Arbeiten vorzuhalten, regelmäßig zu warten und nach Beendigung der Arbeiten sowie im Zuge des Baufortschrittes oder nach Aufforderung durch die Bauleitung zu entfernen.  Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.							
	Titelsumme	0902	Gußas	phaltestri	ch mit D	ämmung		
	Obertitelsumme	09	Estrich	narbeiten				
Titelzusar	nmenstellung							
09	Estricharbeiten							
0902	Gußasphaltestrich mit Dämmung			Titelsumme				

09

Estricharbeiten

Mike Kuschfeld

BIC: GENODEF1HAL

Obertitelsumme

Nettosumme