

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 17.04.2026

## Angebotsanfrage

**BV : Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade**

<b>&gt;&gt; für Gewerk</b>	<b>: Abbrucharbeiten</b>
----------------------------	--------------------------

LV-Nr.	: <b>26-00330</b>
Ausführungszeit verbindl.	: <b>08.06.2026 - 30.10.2026</b> (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis	: Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber	: Studentenwerk Leipzig AöR

**Abgabetermin : >> 30.04.2026 bis 10.00 Uhr !! <<**

Rücksendung an:

**>> email.: [info@kwbau.de](mailto: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 Abbrucharbeiten****26-00330**

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade  
 Bearbeiter : Frank Weniger

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

**LEISTUNGSVERZEICHNIS**

**Gewerk:** Los 04:  
Fassadenarbeiten

**Bauvorhaben:** Erneuerung Fassade und Außenfenster  
Studentenwohnheim Tarostraße 12-18  
04103 Leipzig  
1. Bauabschnitt (Westseite)

**Bauherr:** Studentenwerk Leipzig A.ö.R.  
Goethestraße 6  
04109 Leipzig

**spätester Angebotsabgabetermin: siehe Angebotsschreiben**

1 1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)

102 Abbrucharbeiten Bestandsfassade

10201 Abbruch Vorhangfassade

10201001	<b>Abbruch Vorhangfassade, Kunststoffpaneele Vi</b>	3800,000	m <sup>2</sup>		
----------	---	----------	----------------	--	--

Abbruch Vorhangfassade, Kunststoffpaneele Vinylit  
Abbruch vorhandene Fassadenbekleidung,  
als Vorbereitung für die Herstellung eines Wärmedämm-  
verbundsystems.

Vorhandenen Fassadenbekleidung als vorgehängte,  
hinterlüftete Fassade,  
bestehend aus Kunststoffpaneelen (System Vinylit),  
auf Holzunterkonstruktion,  
mit Wärmedämmung aus Mineralfaserplatten.  
Befestigung der Holzunterkonstruktion in den Außen-  
wänden aus Stahlbeton-Fertigteilen geschraubt/gedübelt,  
Befestigung der Dämmplatten gedübelt,  
Befestigung der Kunststoffpaneele auf der Unter-  
konstruktion verdeckt geschraubt.

Abmessungen:

Dämmschichtdicke in cm: ca. 6,  
Bautiefe Holz-UK in cm: ca. 8,  
Gesamtdicke der Vorhangfassade einschl. Holz-UK  
in cm: ca. 12,  
Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 29.  
Ausführung von Hand.

Vorhangfassade einschl. aller Eckprofile, horizontalen  
Profile an den Paneelkopfstoßen, Sockelprofile und  
Lochbleche der Hinterlüftung sowie aller sonstigen  
Profile demontieren,  
Wärmedämmschicht ausbauen,  
Holzunterkonstruktion einschl. aller Befestigungsmittel  
demontieren.

Abbruchmaterial über die Bauaufzüge transportieren.  
Wärmedämmung ist auf den Gerüstlagen in Big Bags  
zu verpacken.

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

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,  
Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

**Anfrage für Abbrucharbeiten****26-00330**

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade  
 Bearbeiter : Frank Weniger

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

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen  
 verschiedener Größe und Abmessungen.

Ort:

Westseite Häuser 12-18 sowie Nordgiebel Haus 12  
 bis Außenkante Bestands-WDVS

Titelsumme	10201	Abbruch Vorhangfassade
------------	-------	------------------------

**10203** Demontage Fensterbänke/Verblechungen/Sonstiges

10203001 **Demontage Außenfensterbänke Aluminium, b bi** 1350,000 m

Demontage Außenfensterbänke Aluminium, b bis 400 mm, Einzellänge bis 3600 mm

Ausbauen von Außenfensterbänken,  
 als Vorbereitung für nachfolgende Erneuerung der  
 Außenfenster sowie für die Herstellung eines Wärme-  
 dämmverbundsystems.

Außenfensterbänke aus stranggepreßtem Aluminium-  
 blech, mit seitlichen Abschlußstücken sowie mit Stoß-  
 verbindern,

eingebaut in Außenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen,  
 befestigt an Fensterelementen aus Kunststoff sowie  
 auf Fensterbankhaltern.

Abmessungen:

Ausladung in mm: 250 bis 400,

Einzellänge in mm: 1000 bis 3600,

Dicke in mm: ca. 2,

Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 23.

Außenfensterbänke einschl. aller zur Fensterbank  
 zugehörigen Bauteile ausbauen,

Befestigungsmittel, Anschlussfugen und Dämmstoff-  
 unterfütterungen entfernen.

Abbruchmaterial über die Bauaufzüge transportieren.

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

Leistung einschl. aller erforderlichen Nebearbeiten,  
 Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen  
 verschiedener Größe und Abmessungen.

10203002 **Demontage Lisenenverblechung zwischen Auß** 304,000 St

Demontage Lisenenverblechung zwischen Außenfenstern, Aluminium-Fassadenplatte,  
 b bis 350 mm, Einzellänge bis 1500 mm

Ausbauen von Blenden der Lisenenbekleidung,  
 als Vorbereitung für nachfolgende Erneuerung der  
 Außenfenster sowie für die Herstellung eines Wärme-  
 dämmverbundsystems.

Blenden aus stranggepreßtem Aluminiumblech oder  
 Aluminium-Fassadenplatten,

eingebaut zwischen den Fensterelementen,  
 befestigt an den Rahmenprofilen der Fenster mit-  
 tels Einschubprofilen (F-Profile) sowie auf Holz-  
 unterkonstruktion.

Abmessungen:

Ansichtsbreite in mm: bis 350,

Breite der Rückkantungen in mm: ca. 130,

**Anfrage für Abbrucharbeiten****26-00330**

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade  
 Bearbeiter : Frank Weniger

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

Einzellänge in mm: 600 bis 1500,  
 Dicke in mm: ca. 4,  
 Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 25.  
 Blenden einschl. Unterkonstruktion demontieren,  
 Befestigungsmittel entfernen.  
 Abbruchmaterial über die Bauaufzüge transportieren.  
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.  
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.

10203003	<b>Demontage Laibungs-/Sturzverblechung an Auß</b>	1750,000	m		
----------	--	----------	---	--	--

Demontage Laibungs-/Sturzverblechung an Außentüren und -fenstern, Aluminium-Fassadenplatte, b bis 300 mm, Einzellänge bis 3600 mm  
 Ausbauen von Laibungs- und Sturzbekleidungen, als Vorbereitung für nachfolgende Erneuerung der Außenfenster sowie für die Herstellung eines Wärmedämmverbundsystems.  
 Bekleidungen aus stranggepresstem Aluminiumblech oder Aluminium-Fassadenplatten, eingebaut als seitliche Bekleidung der Laibungen oder Sturzbekleidung der Tür- und Fensterelemente sowie der Pfosten-Riegel-Fassaden der Treppenhäuser, befestigt an den Rahmenprofilen der Elemente mittels Einschubprofilen (F-Profile) sowie auf Holzunterkonstruktion.  
 Abmessungen:  
 Laibungstiefe in mm: bis 300,  
 Einzellänge in mm: 600 bis 3600,  
 Dicke in mm: ca. 4,  
 Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 25.  
 Bekleidungen einschl. Unterkonstruktion sowie im Sturzbereich vorhandener Lochbleche der Hinterlüftung demontieren,  
 Befestigungsmittel entfernen.  
 Abbruchmaterial über die Bauaufzüge transportieren.  
 Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen, einschl. Deponiegebühr.  
 Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.  
 Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.

10203004	<b>Abtrennen Überstand Dachrandprofil, Aluminium</b>	225,000	m		
----------	--	---------	---	--	--

Abtrennen Überstand Dachrandprofil, Aluminium  
 Abtrennen Überstandes Dachrandprofil, als Vorbereitung für nachfolgende Erneuerung sowie für die Herstellung eines Wärmedämmverbundsystems.  
 Dachrandprofil aus stranggepresstem Aluminiumblech, mit Eckformteilen sowie mit Stoßverbindern, eingebaut auf der Oberseite der Attika aus Stahlbeton-Fertigteilen, befestigt auf Profilhaltern.  
 Abmessungen:  
 Blendenhöhe in mm: bis 200,

**Anfrage für Abbrucharbeiten****26-00330**

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade  
 Bearbeiter : Frank Weniger

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	<p>Einzellänge in mm: bis 3600,            Dicke in mm: ca. 2,            Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 29.            Überstand bündig mit Außenkante Stahlbeton-            Außenwandplatte abtrennen und vorsichtig demontieren.            Einschl. Schutz der vorhandenen Kunststoff-            Dachabdichtungsbahnen.            Abbruchmaterial über die Bauaufzüge transportieren.            Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu            entsorgen, einschl. Deponiegebühr.            Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,            Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.            Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen            verschiedener Größe und Abmessungen.</p>				
10203005	<b>Abbruch Metallteile/Kleineisenteile</b>	1,000	psch		
	<p>Abbruch Metallteile/Kleineisenteile            Abbruch von Metallteilen/Kleineisenteilen            in Außenwänden aus Stahlbeton-Fertigteilen.            Metallteile in unterschiedlichen Abmessungen,            als Wandhalterungen, Konsolen sowie sonstige Anbauteile, Befestigungen o.ä.;            Ausführung nach Abbruch der Vorhangfassade.            Metallteile vollständig herausstemmen,            entstandene Löcher entsprechend der Umgebungs-            struktur verschließen.            Abmessungen:            Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 29.            Abbruch von Hand, nach Wahl des AN.            Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu            entsorgen, einschl. Deponiegebühr.            Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,            Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.            Menge: ca. 50 St.</p>				
10203006	<b>Demontage Anbauteile</b>	1,000	psch		
	<p>Demontage Anbauteile            Demontage von Anbauteilen            an abzubrechender Vorhangfassade.            Anbauteile in unterschiedlichen Abmessungen,            als Außenwasserhahn, Außenbeleuchtung            (freigeschaltet), Aufputz-Klemmdosen ELT, Schilder o.ä.;            Ausbau zur Wiederverwendung.            Abmessungen:            Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 6.            Wiederverwendbares Material reinigen, an geeigneter            Stelle nach Angabe der Bauleitung zwischenlagern            und vor Beschädigungen schützen.            Restliches Material wird Eigentum des AN und ist zu            entsorgen, einschl. Deponiegebühr.            Leistung einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten,            Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.            Menge: ca. 20 St.</p>				

**Titelsumme****10203****Demontage Fensterbänke/  
Verblechungen/Sonstiges**

**Anfrage für Abbrucharbeiten****26-00330**

Objekt : 05/0104/26 Studentenwohnheim Tarostraße 12-18, 04103 Leipzig, 1.BA - Fassade  
 Bearbeiter : Frank Weniger

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	<b>Obertitelsumme</b>	<b>102</b>			<b>Abbrucharbeiten Bestandsfassade</b>
<b>103</b>	Wärmedämmverbundsystem				
<b>10302</b>	Sanierung Plattenfugen				
10302001	<b>Ausbauen Fugeneinlagen Asbest</b>	1650,000	m		
	<p>Ausbauen Fugeneinlagen Asbest            Ausbauen vorhandener Fugeneinlagen/-abdichtungen aus Vertikal- und Horizontalfugen zwischen den vorhanden Wandelementen aus Stahlbeton-Fertigteilen.            Fugeneinlagen aus PVC-Abdeckprofil sowie dahinter befindlichem Dämmmaterial aus Asbest (Crysotil 1-1,5%, fest gebunden).            Abmessungen            Fugenbreite in cm: bis 5,            Fugentiefe in cm: ca. 15,            Ausführungshöhe über OK Gelände in m: bis 29.            Fugeneinlagen vollständig und in voller Fugentiefe ausbauen und Fugen reinigen.            Abbruchmaterial über die Bauaufzüge transportieren.            Fugeneinlagen sind auf den Gerüstlagen in Big Bags zu verpacken.            Anfallendes Material wird Eigentum des AN und ist zu entsorgen.            Entsorgung Asbest wird gesonder vergütet.            Leistung einschl. Lieferung aller Materialien sowie aller erforderlichen Nebenarbeiten, Schutzmaßnahmen und Hilfsmittel.            Gesamtmenge gliedert sich in mehrere Teilmengen verschiedener Größe und Abmessungen.            Abrechnung nach m Plattenfuge.</p>				
10302002	<b>Entsorgung Asbestfasern 170605*</b>	4,300	t		
	<p>Entsorgung Asbestfasern 170605*            Entsorgungsgebühr des asbesthaltigen Fugenmaterials aus Vorposition.            Einordnung als gefährlicher Abfall.            Die energetische Verwertung ist möglich.            Die Entsorgung nach Abfallschlüssel-Nr. AVV 170605* Asbestfasern.            Die fachgerechte Entsorgung ist mit dem Übernahme- und Begleitscheinverfahren nachzuweisen.</p>				
	<b>Titelsumme</b>	<b>10302</b>			<b>Sanierung Plattenfugen</b>
	<b>Obertitelsumme</b>	<b>103</b>			<b>Wärmedämmverbundsystem</b>
	<b>Lossumme</b>	<b>1</b>			<b>1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)</b>

**Titelzusammenstellung**

1 1.BA: Tarostraße 12-18 (Westseite)

