

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 04.02.2026

Angebotsanfrage

**BV : Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
Fassadenarbeiten, WDVS**

>> für Gewerk	: Erdarbeiten
----------------------------	----------------------

LV-Nr. : **26-00080**

Ausführungszeit verbindl. : **20.04.2026 - 06.11.2026** (gesamte Maßnahme !!)

— Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate

Hauptauftraggeber : Stadt Mücheln

Abgabetermin : >> 17.02.2026 bis 09.00 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 Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld

Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Fassadenarbeiten, WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02	Erdarbeiten				
0200	Erdarbeiten				
02000001	Pflaster aufnehmen und nach Tiefbauarbeiten w	72,500	m ²		
	Pflaster aufnehmen und nach Tiefbauarbeiten wieder einbauen Pflaster aufnehmen und nach Tiefbauarbeiten/ Abdichtungsarbeiten wieder einbauen inkl. Unterbau/Tragschichten und allen Nebenleistungen Ort: Fußwegbereiche an Sporthalle Pflaster: Gehwegplatten 30cm x 30cm oder 40cm x 40cm				
02000002	Gehwegplatten aufnehmen und entsorgen	60,000	m ²		
	Gehwegplatten aufnehmen und entsorgen Gehwegplatten aus unbewehrten Beton Plattenbelag einschl. Bettung bis 10 cm aufnehmen und entsorgen einschl. Deponiegebühr Ort: Süd- und Westseite der Sporthalle Gehwegplatten: 30cm x 30cm oder 40cm x 40cm Dicke: 6 cm				
02000003	Randeinfassung aus Betonstein in verschiedenen	5,000	m		
	Randeinfassung aus Betonstein in verschiedenen Formaten Randeinfassung aus Betonstein in verschiedenen Formaten ausbauen, abfahren und entsorgen, inkl. Gebühren Format: ca. 6 - 12 cm dick				
02000004	Wurzelstock roden und entsorgen	1,000	St		
	Wurzelstock roden und entsorgen Wurzelstock roden, laden und entsorgen. inkl. Verfüllen der Wurzellöcher mit geeignetem Boden/ Material. Das Entsorgungsmaterial zur zugelassene Deponie/Entsorgungsstelle transportieren und entsorgen. inkl. Entsorgungsgebühr Stammdurchmesser: bis 30 cm nach Angabe Bauherr/ Bauleitung				
02000005	Tragschicht ausbauen, seidl. lagern	18,000	m ³		
	Tragschicht ausbauen, seidl. lagern Aushub im Außenbereich zur Teilfreilegung der Fundamente/ Außenwände, brauchbares Material seitlich lagern im Baustellenbereich für späteren Wiedereinbau Aushubart: z.B. Minibagger Material: vorh. Tragschicht unter Gehwegplatten (Kies, Sand Splitt) Ort: Gehwege an Süd-, Ost und Westseite Aushubtiefe: bis 50 cm Breite: ca. 80 cm				

Anfrage für Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld

Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Fassadenarbeiten, WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02000006	Bodenabtrag, BK3-4, seith. lagern, D. ca. 60-80 c	111,000	m³		
	Bodenabtrag, BK3-4, seith. lagern, D. ca. 60-80 cm Bodenmaterial von Außenanlagen in verschiedenen Schichtdicken und Schichten vor der Außenwand und Fundamente im Bestand lösen und seith. lagern (Haufwerk) für wiedereinbau Geländeprofil: eben und leicht geböscht Aushubmaterial seith. Lagern oder im Bereich des Baufeldes zwischengelagern Entfernung bis ca. 40-50 m vor Angebotsabgabe ist eine vor Ort-Begehung empfohlen Bodenklasse : 3-4 (nach DIN18300) zum Teil versetzt mit alten MW-Steinmaterial siehe auch Baugrundgutachten vom 16.10.2024 Abtragsdicke: bis ca. 60-80 cm Ort: Freilegung der Trockenlegungs- und Dämmbereiche am Sockel der Sporthalle				
02000007	Zulage zu Aushub in Hanglage	25,000	m³		
	Zulage zu Aushub in Hanglage Zulage zu Aushub in Hanglage Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter Abtragsdicke: Hanglage bis ca. 60-80 cm				
02000008	wie Vorposition nur als reine Handschachtung	15,000	m³		
	wie Vorposition nur als reine Handschachtung wie Vorposition nur als reine Handschachtung in beengten Bereichen nach Absprache Bauleitung/ Bauherr				
02000009	Hindernis, unbew.Beton,i.Boden abbrechen	3,000	m³		
	Hindernis, unbew.Beton,i.Boden abbrechen Hindernis aus unbewehrtem Beton im Boden im Rahmen der Aushubarbeiten abbrechen, abfahren und entsorgen. Einzelgröße Hindernis : bis 0,7 m³ (z.B. alte Fundamente usw.)				
02000010	überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen	50,000	m³		
	überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen überschüssiges Aushubmaterial entsorgen aus vorgenannten Schachtpositionen inkl. laden des Materials in Transportbehälter/ Fahrzeuge und Entsorgungsgebühr + Entsorgungsnachweis. Die Beprobung (Haufwerk) des Materials nach §14 EBV erfolgt durch den Baugrundgutachter. Materialklasse: BM0/ BG0 Deponieklasse: DK0 nach Ersatzbaustoffverordnung				
02000011	Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubm	15,000	m³		
	*** Wiederholungsposition zu Pos. 02000010 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial BM1 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen in BM0/ DK0 als Boden der Materialklasse BM1 (BM-F1/ BG-F1)				

Anfrage für Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02 Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld Fassadenarbeiten, WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter				
02000012	Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubm	15,000	m³		
	*** Wiederholungsposition zu Pos. 02000010 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial BM2 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen in BM0/ DK0 als Boden der Materialklasse BM2 (BM-F2/ BG-F2) Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter				
02000013	Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubm	15,000	m³		
	*** Wiederholungsposition zu Pos. 02000010 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial BM3 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen in BM0/ DK0 als Boden der Materialklasse BM3 (BM-F3/ BG-F3) Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter				
02000014	Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubm	15,000	m³		
	*** Wiederholungsposition zu Pos. 02000010 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial DK1 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen in BM0/ DK0 Entsorgung und Deponierung als Boden der Deponieklasse DK1 Mit Schadstoff belasteten Bodenaushub der stofflichen Verwertung zuführen. Leistung einschl. Behälter bereitstellung/LKW, Verladung, Transport, sowie Verwertungs- und Deponiegebühren. Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter				
02000015	Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubm	15,000	m³		
	*** Wiederholungsposition zu Pos. 02000010 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial DK2 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen in BM0/ DK0 Entsorgung und Deponierung als Boden der Deponieklasse DK2 Mit Schadstoff belasteten Bodenaushub der stofflichen Verwertung zuführen. Leistung einschl. Behälter bereitstellung/LKW, Verladung, Transport, sowie Verwertungs- und Deponiegebühren. Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter				
02000016	Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubm	15,000	m³		
	*** Wiederholungsposition zu Pos. 02000010 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial DK3 Zulage zu Positionen überschüssiges Aushubmaterial Entsorgen in BM0/ DK0 Entsorgung und Deponierung als Boden der Deponieklasse DK3 Mit Schadstoff belasteten Bodenaushub der stofflichen Verwertung zuführen. Leistung einschl. Behälter bereitstellung/LKW, Verladung, Transport, sowie Verwertungs- und Deponiegebühren. Nach Angabe Bauleitung/ Baugrundgutachter				

Anfrage für Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld

Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Fassadenarbeiten, WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02000017	Entsorgung von Bauschutt aus Porenbeton/ Ga: Entsorgung von Bauschutt aus Porenbeton/ Gasbeton, Entsorgung von Bauschutt aus Porenbeton/ Gasbeton, aus Tiefbauarbeiten (Trennung bei Tiefbauarbeiten) in Behältern und Container sammeln. inkl. Entsorgungs- /Verwertungsnachweis und Dokumentation. Abrechnung nach Wiegekarten des Entsorgers. inkl. Bereitstellung von Behältern/ Containern und Entsorgungsgebühren Material: Porenbeton/ Gasbeton Gemisch aus Schachtarbeiten Ort: Nordseite Sporthalle	5,000	t		
02000018	Hinterfüllung von Fundamenten Hinterfüllung von Fundamenten Hinterfüllung/ Verfüllung der Schachtbereiche von Bauwerken und Auffüllbereiche im Gelände mit seitlich lagerndem Aushubmaterial, profilgerecht einbauen und lagenweise verdichten. (je 30cm Verdichtungslage) Auffüllhöhe: ca.0,6-0,8 m Transportweite: bis ca. 40-50 m Bodenklasse: 3 - 4 Ort: Freilegung der Trockenlegungs- und Dämmbereiche am Sockel der Sporthalle	60,000	m³		
02000019	Hinterfüllung Fundamente, Liefermaterial Hinterfüllung Fundamente, Liefermaterial Hinterfüllung von Fundamenten mit Liefermaterial, Material einbauen und lagenweise (30cm) verdichten. Tiefe Aushub: ca. 60-80 cm Art des Bodens: nichtbindig, kein Fels z.B. Schotter, Splitt, Brechsand Gemisch B2 Material frostsicher Verdichtungsgrad DPr: 95-98%	45,000	m³		
02000020	Rohrbettung aus Sand, für Sauberkeitsschicht Rohrbettung aus Sand, für Sauberkeitsschicht Rohrbettung aus Sand, für Sauberkeitsschicht und ggf. für Teil- oder Vollummantelung einbauen für freigelegte Bestandsmedienleitungen . nach Angabe der Bauleitung Auflager-, Ummantelungsdicke: bis 20 cm	5,000	m³		
02000021	Rasenborde einbauen Rasenborde einbauen Rasenborde einbauen Ort: westl. und nördliche Seite des Nordanbaus in Sockelbereichen mit anschließender Rasenfläche Material: Beton L/B/H:100/5/25 [cm] Leistung einschl. Versetzen im unbewehrten Betonbett mit Rückenstütze und Borden-Schneidearbeiten nach Herstellervorschrift	90,000	m		

Anfrage für Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld

Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Fassadenarbeiten, WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02000022	Kiesstreifen als Spritzschutz für Sockel	85,000	m		
	Kiesstreifen als Spritzschutz für Sockel Kiesstreifen als Spritzschutz für Sockel Kiestraufe herstellen aus gewaschenem Rollkies 16 / 32 in Breite ca. 30 cm Stärke ca. 20 cm inkl. Geotextiel unter dem Kies (Trennlage) Ort: westl. und nördliche Seite des Nordanbaus in Sockelbereichen mit anschließender Rasenfläche				
02000023	Kiesbettbelag	62,000	m²		
	Kiesbettbelag Kiesbettbelag temporär aus Grobkies Ort: Bereich aufgenommener Gehwegplatten entlang des Sockels an Süd- und Westseite Material: Kies Körnung von 8-16 mm Breite: 80-100 cm Dicke: ca. 10 cm				
02000024	Oberboden/ Mutterboden liefern, im Baustellent	130,000	m²		
	Oberboden/ Mutterboden liefern, im Baustellenbereich verteilen Oberboden/ Mutterboden liefern, im Baustellenbereich verteilen und andecken. Oberbodenmaterial frei von sichtbaren Verunreinigungen, arm an Steinen, frei von Wurzelwerk und Ästen mit Durchmesser über 1 cm. inkl. Feinplanie für Pflanzfläche Sollhöhe +/- 3 cm, incl. Herstellen der Anschlüsse an Wege, Auftragsdicke : i.M. 20 cm				
02000025	Rasenansaat mit Regel-Saatgut-Mischung incl. I	130,000	m²		
	Rasenansaat mit Regel-Saatgut-Mischung incl. Einigeln Rasenansaat mit Regel-Saatgut-Mischung incl. Einigeln und Abwalzen. Saatgutmenge : 25 g/m² Regel-Saatgut-Mischung: Zierrasen RSM 1/ FLL inkl. Anwässern der Rasenfläche				
02000026	Entwässerungsrinne aus Beton B:150mm	8,000	m		
	Entwässerungsrinne aus Beton B:150mm Entwässerungsrinne zur Linienentwässerung aus Beton und Zarge aus verzinktem Stahl, höhengerecht in Beton setzen, mit inneren Gefälle, Enddeckel und Abgang DN 100 inkl. Abdeckrost als Metall passend zur Kastenrinne und Fundament liefern und einbauen Klasse : B 125 Breite : ca. 100 mm Bauhöhe : ca. 110 bis 210 mm Ort: an Zugangstüren und im Bereich Fassadenbegrünung				

Anfrage für Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02 Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld Fassadenarbeiten, WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
02000027	Muldenrinne aus Beton nach DIN EN 1340, leich Muldenrinne aus Beton nach DIN EN 1340, leicht gefast zur Herstellung von Rinnen zur Entwässerung unterhalb der begrünten Fassade Rinnenbreite: 30 cm Stichmaß: ca. 2 cm Farbe: grau Einbau im Gefälle 1-2% Muldenrinne liefern und als Fließrinne auf ein mindestens 20 cm dickes und noch nicht abgebundenes Magerbetonfundament C 12/15 einschließlich der erforderlichen Aussparungen für Hofabläufe als Rinne fachgerecht gemäß DIN 18318 einbauen. Fugen mit Mörtel verfüllen und nachschlänmen. Die Leistungen verstehen sich einschließlich aller erforderlichen Nebenarbeiten.	15,000	m		
02000028	Hofablauf kompl., Kl.B, 300/300, niedr. Hofablauf kompl., Kl.B, 300/300, niedr. Hofablauf aus Beton-oder Kunststoffteilen und Aufsatz , liefern und fachgerecht Einbauen. für Muldenrinne höhengerecht setzen incl. Erdarbeiten und Betonunterbau und Reduzierung auf vorhandene Grundleitung DN125 mit Abdeckrost aus Metall oder Kunststoff Klasse B125 oder besser Abdeckform Rost passend zur Muldenrinnenform Stich ca. 2cm (Integration in Muldenrinne) Bestehend aus: Aufsatz : 30/30 cm Bauform : niedrig Bauhöhe : ca. 25-50 cm (Herstellerabh.) inkl. herausnehmbarer Schmutzfang	1,000	St		
02000029	Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen DN160 Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen DN160 Vollwandabwasserrohre aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit werksseitig eingelegter Lippendichtung. Hochlastkanalrohr mit hoher Ringsteifigkeit > 10 kN/m ² Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen. Alle Öffnungen der Rohrstränge während der Bauzeit dicht verwahren. Gefälle: 0,5-1,5 cm/m Größe: DN 160 Ort: Außenbereich	3,000	m		
02000030	Formstücke Bogen aus Polypropylen DN160 Formstücke Bogen aus Polypropylen DN160 Formstücke Bogen aus Polypropylen (PP-MD) gemäß DIN EN 14758-1 mit werksseitig eingelegter Lippendichtung. Hochlastkanalrohr mit hoher Ringsteifigkeit > 10 kN/m ² Die Rohrleitungen sind unter Beachtung der DIN EN 1610 und der Herstellerverlegeanleitung zu verlegen. Größe : DN 160	4,000	St		

Anfrage für Erdarbeiten**26-00080**

Objekt : 2026/bau/02 Erweiterung Sporthalle Mücheln, Eptinger Rain, 06249 Mücheln -
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld Fassadenarbeiten, WDVS

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

Krümmung: in allen handelsübl. Graden

Titelsumme	0200	Erdarbeiten	
Obertitelsumme	02	Erdarbeiten	

Titelzusammenstellung

02	Erdarbeiten		
0200	Erdarbeiten	Titelsumme
02	Erdarbeiten	Obertitelsumme
		Nettosumme

+ gesetzl. Mehrwertsteuer	19%	-----
---------------------------	-----	-------

= Angebotsendsumme		-----
--------------------	--	-------