

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 11.08.2026

Angebotsanfrage

**BV : MLU, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswiss., Scills-Lab, Umbau Werkstatt,
Julius-Kühn-Straße 24, 06112 Halle - Rohbau**

>> für Gewerk	: Stahlbauarbeiten
----------------------------	---------------------------

LV-Nr. : **26-00570**

Ausführungszeit verbindl. : **01.10.2026 - 31.03.2027** (gesamte Maßnahme !!)

— Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate

Hauptauftraggeber : Martin-Luther-Universität Halle-Wittenbe

Abgabetermin : >> 25.08.2026 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 Stahlbauarbeiten**26-00570**

Objekt : Z04030-26-08-088
 Bearbeiter : Frank Weniger

MLU, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswiss., Scills-Lab, Umbau Werkstatt, Julius-
 Kühn-Straße 24, 06112 Halle - Rohbau

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

01	Rohbauarbeiten				
----	----------------	--	--	--	--

0103	Maurerarbeiten				
------	----------------	--	--	--	--

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Dem AN werden nach Auftragserteilung unentgeltlich zur Verfügung gestellt:
 Baupläne der Baumaßnahme,
 als Papierzeichnung/Plotterausdruck und auf
 Datenträger, Datenübergabe per Zugriff auf
 Cloud-System, in 2-facher Ausfertigung.

Die vom AN zu erstellenden Unterlagen, mit CAD-Programm, als Werkstattzeichnungen, sind nach abgestimmten Terminplänen dem AG zur Genehmigung 2-fach vorzulegen, genehmigte Zeichnungen/Unterlagen werden 3-fach zur Verteilung zur Verfügung gestellt, als Papierzeichnung/Plotterausdruck und auf Datenträger, und im PDF-Format. Schnittstelle DWG, Ausdruck farbig, auf DIN A 4, Format gefaltet,
 [TA01CAD-System 'Autocad, Archicad oder glwtg.']

01030320	Träger Wand Doppel-T-Träger HEA H 100mm S2	72,000	m		
----------	---	--------	---	--	--

Träger Wand Doppel-T-Träger HEA H 100mm S235JR L 2000-3000mm im Bestand
 Träger, Einbauort Wand, Einbauhöhe bis 5 m, Einfeldträger, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger HEA, Profilhöhe 100 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038, Vorbereitungsgrad der Stahloberfläche P1 DIN EN ISO 8501-3, beschichtet,
 Korrosionsschutz wird gesondert vergütet,

Baustellenstöße geschraubt, mit Sechskantschrauben DIN 7990, Einzellänge über 2000 bis 3000 mm, Ausführung im Bestand, erhöhte Maßtoleranzen für Längenmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte Maßtoleranzen für Winkelmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätstoleranzen, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse E.

01030330	Träger Wand Doppel-T-Träger HEA H 120mm S2	21,000	m		
----------	---	--------	---	--	--

Träger Wand Doppel-T-Träger HEA H 120mm S235JR L 2000-3000mm im Bestand
 Träger, Einbauort Wand, Einbauhöhe bis 5 m, Einfeldträger, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger HEA, Profilhöhe 120 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038, Vorbereitungsgrad der Stahloberfläche P1 DIN EN ISO 8501-3, beschichtet,
 Korrosionsschutz wird gesondert vergütet,

Baustellenstöße geschraubt, mit Sechskantschrauben DIN 7990, Einzellänge über 2000 bis 3000 mm, Ausführung im Bestand, erhöhte Maßtoleranzen für Längenmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte Maßtoleranzen für Winkelmaße, DIN

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00570**

Objekt : Z04030-26-08-088

MLU, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswiss., Scills-Lab, Umbau Werkstatt, Julius-

Bearbeiter : Frank Weniger

Kühn-Straße 24, 06112 Halle - Rohbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätstoleranzen, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse E.				
01030340	Lastverteilungsplatte D 5-10mm S235JRH	308,000	kg		
	Lastverteilungsplatte D 5-10mm S235JRH Kleineisenteile für Stahlbauarbeiten, Lastverteilungsplatte, Dicke über 5 bis 10 mm, S235JRH DIN EN 10210-1, Werkstoff-Nr 1.0039.				
01030350	Futterblech D bis 5mm S235JRH	30,000	kg		
	Futterblech D bis 5mm S235JRH Kleineisenteile für Stahlbauarbeiten, Futterblech, Dicke bis 5 mm, S235JRH DIN EN 10210-1, Werkstoff-Nr 1.0039.				
01030360	Bohrung Unterzug Durchm. 10-15mm	273,000	St		
	Bohrung Unterzug Durchm. 10-15mm Bohrung für Leistungen anderer Gewerke, in Unterzug aus Stahl, Durchmesser über 10 bis 15 mm.				
01030370	Gewindebolzen Stahl verz M16 L 240 mm 4.8	72,000	St		
	Gewindebolzen Stahl verz M16 L 240 mm 4.8 Gewindebolzen DIN 976, aus verzinktem Stahl, M 16, Länge ca. 200 mm, Festigkeitsklasse 4.8, mit Muttern und Unterlegscheibe zur Sturzträgerverbolzung an Unterzug				
01030380	Gewindebolzen Stahl verz M16 L 300 mm 4.8	22,000	St		
	Gewindebolzen Stahl verz M16 L 300 mm 4.8 Gewindebolzen DIN 976, aus verzinktem Stahl, M 16, Länge ca. 200 mm, Festigkeitsklasse 4.8, mit Muttern und Unterlegscheibe zur Sturzträgerverbolzung an Unterzug				
01030440	Distanzprofil S235JRH	286,000	St		
	Distanzprofil S235JRH 2Kleineisenteile für Stahlbauarbeiten, Distanzprofil zwischen Trägerstegen, ProfilRundrohr..... Profilmaße in mm5/2,6..... S235JRH DIN EN 10210-1, Werkstoff-Nr 1.0039, verzinkt. Einzellängen ca. 200 mm				
Titelsumme		0103	Maurerarbeiten		
0106	Rohbauarbeiten Außenwand				
01060010	Riegel Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl	21,000	m		
	Riegel Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl UPE H 120mm S235JR L 3000-4000mm im Bestand Riegel, Einbauort Fassade, Einbauhöhe bis 5 m, Einfeldträger, Ausführung als Vollwandkonstruktion, aus U-Profilstahl mit parallelen Flansflächen (UPE) DIN 1026-2, Profilhöhe 120 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038,				

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00570**

Objekt : Z04030-26-08-088

MLU, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswiss., Scills-Lab, Umbau Werkstatt, Julius-

Bearbeiter : Frank Weniger

Kühn-Straße 24, 06112 Halle - Rohbau

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

Vorbereitungsgrad der Stahloberfläche P1 DIN EN ISO 8501-3, verzinkt,
Korrosionsschutz wird gesondert vergütet,
werkseitige Konstruktion geschweißt,
Baustellenstöße geschraubt, mit Schraubengarnitur, hochfest DIN EN 14399-8,
feuerverzinkt DIN EN ISO 10684, Einzellänge über 3000 bis 4000 mm, Verbindung
Stütze - Riegel biegesteif, mit Kopfplatte, Ausführung im Bestand, erhöhte
Maßtoleranzen für Längenmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte
Maßtoleranzen für Winkelmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte
Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätstoleranzen, DIN EN ISO 13920
Toleranzklasse E.

01060020	Stütze Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl	48,000	m		
----------	--	--------	---	--	--

Stütze Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl UPE H 120mm S235JR L
3000-4000mm im Bestand
Stütze, Einbauort Fassade, Einbauhöhe bis 5 m, Rahmenstütze, Ausführung als
Vollwandkonstruktion, aus U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen (UPE) DIN
1026-2, Profilhöhe 120 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038,
Vorbereitungsgrad der Stahloberfläche P1 DIN EN ISO 8501-3, verzinkt,
Korrosionsschutz wird gesondert vergütet,
werkseitige Konstruktion geschweißt,
Baustellenstöße geschraubt, mit Schraubengarnitur, hochfest DIN EN 14399-8,
feuerverzinkt DIN EN ISO 10684, Einzellänge über 3000 bis 4000 mm, Verbindung
Stütze - Riegel biegesteif, mit Kopfplatte, beidseitig, Ausführung im Bestand, erhöhte
Maßtoleranzen für Längenmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte
Maßtoleranzen für Winkelmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte
Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätstoleranzen, DIN EN ISO 13920
Toleranzklasse E.

01060030	Stütze Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl	8,000	m		
----------	--	-------	---	--	--

Stütze Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl UPE H 180mm S235JR L
2000-3000mm im Bestand
Stütze, Einbauort Fassade, Einbauhöhe bis 5 m, Rahmenstütze, Ausführung als
Vollwandkonstruktion, aus U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen (UPE) DIN
1026-2, Profilhöhe 180 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038,
Vorbereitungsgrad der Stahloberfläche P1 DIN EN ISO 8501-3, verzinkt,
Korrosionsschutz wird gesondert vergütet,
werkseitige Konstruktion geschweißt,
Baustellenstöße geschraubt, mit Schraubengarnitur, hochfest DIN EN 14399-8,
feuerverzinkt DIN EN ISO 10684, Einzellänge über 2000 bis 3000 mm, Verbindung
Stütze - Riegel biegesteif, mit Kopfplatte, beidseitig, Ausführung im Bestand, erhöhte
Maßtoleranzen für Längenmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte
Maßtoleranzen für Winkelmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte
Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätstoleranzen, DIN EN ISO 13920
Toleranzklasse E.

01060040	Riegel Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl	3,000	m		
----------	--	-------	---	--	--

Riegel Fassade Vollwandkonstruktion Profilstahl UPE H 180mm S235JR L
3000-4000mm im Bestand
Riegel, Einbauort Fassade, Einbauhöhe bis 5 m, Einfeldträger, Ausführung als
Vollwandkonstruktion, aus U-Profilstahl mit parallelen Flanschflächen (UPE) DIN
1026-2, Profilhöhe 180 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038,
Vorbereitungsgrad der Stahloberfläche P1 DIN EN ISO 8501-3, verzinkt,
Korrosionsschutz wird gesondert vergütet,
werkseitige Konstruktion geschweißt,
Baustellenstöße geschraubt, mit Schraubengarnitur, hochfest DIN EN 14399-8,
feuerverzinkt DIN EN ISO 10684, Einzellänge über 3000 bis 4000 mm, Verbindung

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00570**

Objekt : Z04030-26-08-088
 Bearbeiter : Frank Weniger

MLU, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswiss., Scills-Lab, Umbau Werkstatt, Julius-
 Kühn-Straße 24, 06112 Halle - Rohbau

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Stütze - Riegel biegesteif, mit Kopfplatte, beidseitig, Ausführung im Bestand, erhöhte Maßtoleranzen für Längenmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte Maßtoleranzen für Winkelmaße, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse A, erhöhte Geradheits-, Ebenheits- und Parallelitätstoleranzen, DIN EN ISO 13920 Toleranzklasse E.				
01060050	Bohrung Fußplatte Durchm. 10-15mm	36,000	St		
	Bohrung Fußplatte Durchm. 10-15mm Bohrung für Leistungen anderer Gewerke, in Fußplatte aus Stahl, Durchmesser über 10 bis 15 mm.				
01060060	Futterblech D 5-10mm S235JRH	200,000	kg		
	Futterblech D 5-10mm S235JRH Kleineisenteile für Stahlbauarbeiten, Futterblech, Dicke über 5 bis 10 mm, S235JRH DIN EN 10210-1, Werkstoff-Nr 1.0039, verzinkt.				
01060070	Ankerschraube Einzelmasse 20 kg/St	18,000	St		
	Ankerschraube Einzelmasse 20 kg/St Verankerungskonstruktion als Ankerschraube für Riegel, mit bauaufsichtlicher Zulassung, [TA01Einzelmasse Stahl '20' kg/St,] Korrosionsschutz wird gesondert vergütet.				
01060080	Verankerung Wandelemente Verbundanker Stahl	18,000	St		
	Verankerung Wandelemente Verbundanker Stahl verz Klemm-L 12-18cm Lastaufnahme 1,34kN Verankerung von Wandelementen in Stahlbeton, mit direkter axialer Befestigung, Verbundanker aus verzinktem Stahl, Klemmlänge über 12 bis 18 cm, bei Mindestlastaufnahme des Dübels 1,34 kN und minimalem Randabstand 70 mm.				
01060090	Gewindestange Muttern Scheiben Stahl verz M1	80,000	St		
	Gewindestange Muttern Scheiben Stahl verz M12 L 300 mm Gewindestange mit zwei Muttern mit Scheibe, aus feuerverzinktem Stahl, M 12, [TA01Länge der Gewindestange '300' mm,] für Anschlussknoten, einschl. Bohrung in Holz und Stahl.				
01060130	Abdeckungsprofil Stahl verz abbrehen D 1mm	32,000	m		
	Abdeckungsprofil Stahl verz abbrehen D 1mm Zuschnitt-B 100mm v.Hand laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170405 Vergüt.Entsorg. AN Abbruch Abdeckungsprofil, aus verzinktem Stahl, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Dicke 1 mm, Zuschnittbreite 100 mm, unter Betonfensterband, trennen des herausstehenden Teils mit Sägeschnitt, wandbündig, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.				

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00570**

Objekt : Z04030-26-08-088

MLU, Inst. f. Agrar- u. Ernährungswiss., Scills-Lab, Umbau Werkstatt, Julius-

Bearbeiter : Frank Weniger

Kühn-Straße 24, 06112 Halle - Rohbau

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

01060150 **Stückverzinkung Träger Stahl**

2000,000 kg

Stückverzinkung Träger Stahl

Korrosionsschutz durch Feuerverzinken (Stückverzinken) DIN EN ISO 1461, Schutzdauer DIN EN ISO 14713-1, Korrosivitätskategorie C2 DIN EN ISO 9223, Schutzdauerklasse VH, auf Träger aus Stahl, geschweißt und geschraubt, in ausgebautem Zustand, als tragendes Bauteil, im bauaufsichtlich geregelten Bereich gilt die DASt-Richtlinie 022 "Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen".

Titelsumme 0106**Rohbauarbeiten Außenwand****Obertitelsumme 01****Rohbauarbeiten****Titelzusammenstellung**

01 Rohbauarbeiten

0103 Maurerarbeiten

Titelsumme

0106 Rohbauarbeiten Außenwand

Titelsumme

01 Rohbauarbeiten

Obertitelsumme

Nettosumme