

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 13.04.2026

Angebotsanfrage

BV : Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr. 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

>> für Gewerk : Stahlbauarbeiten

LV-Nr. : **26-00310**
Ausführungszeit verbindl. : **03.06.2026 - 26.03.2027** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : Staatsbetrieb SIB Zentrale

Abgabetermin : >> 23.04.2026 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**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

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

- Baubeschreibung
- Für das Präsidium der Bereitschaftspolizei(BPP) in Leipzig ist die Unterbringung einer Beweis- und Festnahmeeinheit (BFE) geplant.
- Die Bedarfsdeckung soll in den Häusern 1, 3 und 7 auf dem Gelände des BPP in Leipzig erfolgen.
- Alle Häuser werden während der Arbeiten weiter genutzt, die Durchführung der Arbeiten erfolgen bei laufendem Dienstbetrieb der Bereitschaftspolizei.
- Ein Großteil aller Arbeiten (TBM1) konzentriert sich auf die Herrichtung des Hauses 1, die komplette westliche Gebäudeseite wird nach Auszug des Polizeireviere für die Unterbringung einer BFE saniert.
-
- Die gesamte Maßnahme ist in zwei Teilbaumaßnahmen wie folgt geteilt:
- Teilbaumaßnahme 1
- Unterbringung der Beweis- und Festnahmeeinheit (BFE) in den Häusern 1+3+7
- Teilbaumaßnahme 2
- Unterbringung des Bereitschaftspolizeizug 213 in Haus 6
- Herrichten von Datenräumen in Haus 7
- netzwerkseitige Ertüchtigung der Bearbeitungsräume in den Häusern 1+2+3
- Die Ausführung der beiden Teilbaumaßnahmen findet parallel statt.
- Standortbeschreibung
- Die Liegenschaft des BPP befindet sich in Leipzig, Ecke Essener Straße/ Dübener Landstraße.
- Mit seiner Lage, hat das Grundstück eine gute Anbindung an das Autobahnnetz und eine direkte Straßenanbindung Richtung Leipziger Stadtzentrum.
- Das Gebäudeensemble auf dem Gelände des Präsidiums der Bereitschaftspolizei wurde zwischen 1955 u. 1965 als Polizeikaserne errichtet
- und später durch umfangreiche Garagenanlagen, Werkstätten, Gebäude für technische und Versorgungseinrichtungen, ein Einlasskontrollgebäude und eine Sporthalle ergänzt.

Hinweise zur Bauausführung

Der Bauablauf ist mit dem Nutzer, dem Planer sowie allen beteiligten Gewerken am Bau abzustimmen.

Ein durchgängiges Arbeiten ist nicht gegeben. Baustrom- und Bauwasserverteilung werden

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

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

durch den AG gestellt.
 Der Bauwasseranschluss für die
 Gesamtbaumaßnahme wird an der Nordseite von
 Haus 1 zur Verfügung gestellt.
 Der Bauwasseranschluss ist unmittelbar am
 Sanitärcontainer geplant.

Für die Nutzung des Baustroms u. Bauwassers
 wird der Baufirma
 von der Bruttoabrechnungssumme ein
 prozentualer Abschlagsbetrag errechnet. (siehe
 WBVB)

Die einzelnen Häuser 1, 6 und 7 der
 Baumaßnahme LOS 01 befinden
 sich alle auf dem Gelände des BPP und sind
 100-250m voneinander entfernt.

AA

Hinweise Sanitärcontainer

Ein Sanitärcontainer wird durch den AG gestellt.

Hinweis Bauzaun

Ein Bauzaun, jeweils an den einzelnen Häusern,
 zur Absicherung von Lagerflächen und
 Stellflächen etw. Abfallcontainer, wird durch den
 AG gestellt.

Allg. Hinweise und Nebenleistungen

Alle im nachfolgenden Leistungsverzeichnis
 beschriebenen Leistungen verstehen sich als
 komplette Leistung im gebrauchsfähigen Zustand
 einschließlich der erfolgreichen Übergabe an den
 Bauherrn, auch wenn
 dies nicht ausdrücklich beschrieben ist.
 Darin enthalten sind die Lieferung der Stoffe und
 Bauteile bis zum
 Einbauort auf der Baustelle, die etwaige sichere
 Lagerung bis zum endgültigen Einbau an den
 dafür vorgesehenen Stellen.
 Der Auftragnehmer haftet für die sichere
 Verwahrung.

Bau-Unterkünfte für das Personal und
 Lagermöglichkeiten können
 nur in Abstimmung mit der Bauleitung zur
 Verfügung gestellt werden.
 Die Kosten dafür trägt der Auftragnehmer und
 sind mit den Einheits-
 preisen abgegolten.

Verunreinigungen und Beschädigungen von
 Straßen und Wegen
 im Bereich zur und an der Baustelle, die vom
 Auftragnehmer verursacht werden, hat dieser auf
 eigene Kosten zu beseitigen bzw. den alten
 Zustand wieder herzustellen.

Die Baustelle ist arbeitstäglich im sauberen
 Zustand zu verlassen.
 Dabei ist der anfallende Bauschutt,
 Verpackungsreste usw. als Eigentum
 des Auftragnehmers arbeitstäglich zu
 beseitigen.

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

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

Das Stellen und Vorhalten von Gerüsten, Hebebühnen, Hebezeugen und dergleichen ist Sache des Auftragnehmers und wird nicht gesondert vergütet. Es ist mit den Einheitspreisen abgegolten (Montagehöhen bis 4,5m).
Regelungen zum Zutritt und Aufenthalt der Firmen

1. AnmeldungAA

Auf Grundlage besonderer Sicherheitsvorkehrungen hat der t-@» i Arbeitgeber/die Firma für seine/ihre Arbeitskräfte den Zutritt zum Areal

rechtzeitig zu beantragen. (siehe WBVB)

Die Anträge sind spätestens zwei Wochen vor der geplanten Arbeits- aufnahme vorzulegen.

Nach Bearbeitung der Anträge erfolgt eine endgültige Aussage über die Zutrittsgenehmigung zum Behördenareal bzw. den Dienstgebäuden.

2. Zugang zum Areal

Der Zugang zum Areal erfolgt ausschließlich über Zutritts-/ Zufahrtskarten.

Jeder Firmenmitarbeiter (nach Anlage 1) erhält, bis zum Abschluss der Zuverlässigkeitsprüfung, eine Zutrittskarte, ggf. eine Zufahrtskarte unter Vorbehalt.

Die Karten werden zu Beginn der Arbeitsmaßnahme über das

Referat 5 – Technik, Verwaltung an eine verantwortliche Person ausgegeben. Die interne Verteilung der Karten hat die Firma zu organisieren.

3. Parkordnung

Firmen- und Privatfahrzeuge sind grundsätzlich auf dem Parkplatz am Einlasskontrollgebäude zu parken.

Ausnahmen gelten zum Be- u. Entladen und beim Abstellen von Bau-, Lieferanten- und Handwerkerfahrzeugen zur Erledigung der Arbeits- tätigkeit.

Die geplanten Ausnahmen sind rechtzeitig dem Referat 5, Verwaltung anzuzeigen.

4. Schweiss-, Schneid-, Löt-, Auftau- u. Trennarbeiten

Der Erlaubnisschein für Schweiss-, Schneid-, Löt-, Auftau- und Trennarbeiten ist rechtzeitig dem Brandschutzbeauftragten des Präsidiums der Bereitschaftspolizei unaufgefordert vorzulegen.

Erforderliche Sicherheitsmassnahmen sind abzustimmen und im

Schweisserlaubnisschein festzulegen.

Ohne schriftliche Kenntnisnahme des Brandschutzbeauftragten dürfen diese Arbeiten

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	im Areal des Praesidiums der Bereitschaftspolizei nicht ausgeführt werden. <u>5. Versorgung</u> Die Zutrittsgenehmigung beinhaltet die Erlaubnis, die Pausenversorgung des Päsidiiums der Bereitschaftspolizei (Kantine, Haus 5.1) nutzen zu dürfen.				
2	Teilbaumaßnahme TBM 1				
204	Haus 1 - Stahlträger für Trennwand 1.OG Raum 231a/232				
204030	Stahlträger als Überzug HEB H 100mm S235JR I	1,000	St		
	Stahlträger als Überzug HEB H 100mm S235JR L ca. 5020 mm in Anlehnung an STLB-Bau 10/2025 017 Stahlträger HEB 100 als Überzug einbauen, Einbauort: über Decke über EG bzw. Fußboden 1.OG Einbauhöhe: ca. 3,5cm über OK RFB 1.OG Einbau zwischen Außen- und Innenwand aus Ziegel- mauerwerk; siehe Planunterlagen, Einfeldträger, Ausführung als Vollwandkonstruktion, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger HEB, Profilhöhe 100 mm, Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038, beschichtet, werkseitiger Korrosionsschutz, Einzellänge: ca. 5020 mm (lichte Länge ca. 4620 mm zzgl. beidseitig 200mm Auflagerlänge) Die genaue Baulänge des Stahlträgers ist vor Ort zu ermitteln, Abweichungen der Länge bis 5% sind in den EP einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Zwischen OK RFB und UK Stahlträger ist eine Dämmschicht einzubauen, Dämmschicht in gesonderter Position.				
204040	Werkplanung - Stahlträger Haus 1-1.OG-Räume	1,000	St		
	Werkplanung - Stahlträger Haus 1-1.OG-Räume 231a/232 Komplettposition für Werkplanung Stahlträger Haus 1-1.OG-Räume 231a/232 prüffähig, mit Positionsplan und Werkstattzeichnung, in Papierform und auf Datenträger, in den Datenformaten DXF/DWG und PDF, auf Grundlage der Ausführungspläne				
	Titelsumme	204			Haus 1 - Stahlträger für Trennwand 1. OG Raum 231a/232
	Obertitelsumme	2			Teilbaumaßnahme TBM 1
3	Teilbaumaßnahme TBM 2				
301	Haus 6 - Stahlträgerpodest Raum 312 (2.OG)				

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
301010	Anschlussstatik, Werkplanung - Stahlträgerpodest	1,000	PSCH		
	Anschlussstatik, Werkplanung - Stahlträgerpodest Haus 6-2.OG-Raum 312 Komplettposition für Anschlussstatik und Werkplanung Stahlträgerpodest Haus 6-2.OG-Raum 312 prüffähig, mit Positionsplan und Werkstattzeichnung, in Papierform und auf Datenträger, in den Datenformaten DXF/DWG und PDF, auf Grundlage der vorliegenden Statik und Ausführungsplanung mit aussagekräftigen Ausführungsplänen.				
301050	Tragkonstruktion Stahlprofile S235JR - für Schrank	1,000	PSCH		
	Tragkonstruktion Stahlprofile S235JR - für Schrank im Haus 6_2.OG_Raum 312 Tragkonstruktion aus Stahlprofile S235JR für Schrank im Raum 312 (2.OG) - herstellen und einbauen alle Stahlbauteile grundiert und beschichtet				
	Tragkonstruktion i.W. bestehend aus				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1x Träger, als Vollwandkonstruktion, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger HEA, Profilhöhe 140 mm, Baulänge: ca. 5,10 m Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038 ● 7x Träger, als Vollwandkonstruktion, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger IPE, Profilhöhe 120 mm, Baulänge: alle ca. 1,00 m Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038 				
	Tragkonstruktion inkl.				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1x Baustellenstoß HEA-Träger, geschweißt und geschraubt ● 7x Anschlussverbindungen IPE-Träger an HEA-Träger geschraubt ● ca. 7m Winkelstahl 40*20*4mm als Einfassung Siebdruckplatte ● ca. 5m Z-Profil 40*40*40mm als Einfassung Siebdruckplatte im Abwinklungsbereich zur Stirnverkleidung HEA 140 ● ca. 18 Stck Stahlbleche 50*116*4mm zur Befestigung Stirn- verkleidung Siebdruckplatte HEA 140 				
	siehe planunterlagen Ausführungsplanung				
	Nachstehende Leistungen in gesonderten Positionen:				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Herstellen der Auflager (Stemmarbeiten, Mörtelbett, Vergußmörtel Wandöffnung etc.) ● Siebdruckplatte 30mm, als Abdeckung über die gesamte Tragkonstruktion und an der sichtbaren Stirnseite des Hauptträgers HEA 140 ● ca. 5m Stahlwinkel, aus Stahl nichtrostend, für gleitenden Bodenanschluss der Gesamtkonstruktion 				
	Erstbeschichtung Stahlbauteile				
	Stahlbauteile grundiert				
	Grundbeschichtung aus Korrosionsschutzfarbe, einkomponentig,				
	Schlussbeschichtung aus Epoxidharzlack, einkomponentig				
	Befestigungsmittel: verzinkt, Anforderungen Festigkeit siehe Planunterlagen				
	Einbauhöhe Tragkonstruktion:				
	unmittelbar über OK FB mit lichtem Abstand 5 cm				
	Einbauort: Haus 6 - 2.OG - Raum 312				
	Ausführung gemäß Planunterlagen Ausführungsplanung				

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

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

genaue Maße nach örtlichem Aufmaß
 Maßabweichungen bis 5% sind in den EP einzukalkulieren
 und werden nicht gesondert vergütet

301060	Profilstahl Winkelstahl 40/4mm Stahl niro; inkl. I	5,000	m		
--------	---	-------	---	--	--

Profilstahl Winkelstahl 40/4mm Stahl niro; inkl. Befestigung
 in Anlehnung an STLB-Bau 10/2025 016
 Profilstahl, aus Winkelstahl DIN EN 10056-1,
 L 40/4 mm, aus nichtrostendem Stahl,
 liefern und als gleitenden Anschluss an
 Stahlträgerpodest einbauen
 Befestigung mit Senkkopfschrauben, Stahl
 nichtrostend, auf Fußboden aus Estrich
 Befestigungsabstand 40cm
 inkl. Zuschnittarbeiten

301080	Siebdruckplatte als Belag für Tragkonstruktion;	6,000	m2		
--------	--	-------	----	--	--

Siebdruckplatte als Belag für Tragkonstruktion; D 30mm
 Lieferung und Einbau von Siebdruckplatten
 (Holzwerkstoffplatte)
 als Belag auf Tragkonstruktion aus Stahlprofilen
 Tragkonstruktion in gesonderter Position
 Siebdruckplatten bzw. hochwertige Sperrholzplatten,
 aus Birkenfurniersperrholz für tragende Verwendung,
 nach DIN EN 636-3
 Nutzlast: 2,0 kN/m2
 Plattendicke 30mm,
 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
 Verwendung im Trockenbereich,
 Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1,
 Platten mit beidseitiger Phenolharz-Filmbeschichtung
 Oberseite mit rutschhemmender Siebstruktur (Siebdruck)
 Unterseite: glatte Oberfläche
 Verleimung: Wasserfest nach BFU 100 (AW 100)
 gemäß DIN 68705-3 bzw. EN 636-3
 Emissionsklasse: E1 nach EN 717-1
 feuerhemmend nach DIN EN 636
 Technische Klasse EN 636-2/S
 Mindestgüte der Verklebung (DIN EN 314): Kl. 2
 Festigkeitsklasse mind. F20/15-E30/25
 alle Kanten mit wasserfester Kantenversiegelung
 Befestigung mit Senkkopfschrauben aus nichtrostendem Stahl
 siehe Ausführungspläne
 Einbau als vollflächige Abdeckung der Tragkonstruktion
 und an der sichtbaren Stirnseite des Hauptträgers HEA 140
 der Stahlkonstruktion
 inkl. aller Befestigungs- und Zuschnittarbeiten
 Abmessungen:
 ● Abdeckplatte L/B= ca. 4,70m / 0,85m
 (Ausführung in 2 Teillängen)
 ● stirnseitige Verklebung B/H= ca. 4,70m / 0,2m
 (Ausführung in 2 Teillängen)

Titelsumme	301	Haus 6 - Stahlträgerpodest Raum 312	
		(2.OG)	

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
303	Haus 7 - Stahlträgerpodest - Raum 321 (2.OG)				
303010	Anschlussstatik, Werkplanung - Stahlträgerpodest	1,000	PSCH		
	Anschlussstatik, Werkplanung - Stahlträgerpodest Haus 7-2.OG-Raum 321 Komplettposition für Anschlussstatik und Werkplanung Stahlträgerpodest Haus 7-2.OG-Raum 321 prüffähig, mit Positionsplan und Werkstattzeichnung, in Papierform und auf Datenträger, in den Datenformaten DXF/DWG und PDF, auf Grundlage der vorliegenden Statik und Ausführungsplanung mit aussagekräftigen Ausführungsplänen.				
303050	Tragkonstruktion Stahlprofile S235JR - für Schrank	1,000	PSCH		
	Tragkonstruktion Stahlprofile S235JR - für Schrank im Haus 7_2.OG_Raum 321 Tragkonstruktion aus Stahlprofile S235JR - für Schrank im Haus 7 - 2.OG - Raum 321 - herstellen und einbauen alle Stahlbauteile grundiert und beschichtet				
	Tragkonstruktion i.W. bestehend aus				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 2x Träger, als Vollwandkonstruktion, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger HEA, Profilhöhe 140 mm, Baulänge: ca. 5,00 m Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038 ● 5x Träger, als Vollwandkonstruktion, aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger IPE, Profilhöhe 120 mm, Baulänge: alle ca. 0,65 m Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038 				
	siehe planunterlagen Ausführungsplanung				
	Tragkonstruktion inkl.				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 2x Baustellenstoß HEA-Träger, geschweißt und geschraubt ● 10x Anschlussverbindungen IPE-Träger an HEA-Träger geschraubt ● ca. 7m Winkelstahl 40*20*4mm als Einfassung Siebdruckplatte ● ca. 5m Z-Profil 40*40*40mm als Einfassung Siebdruckplatte im Abwinklungsbereich zur Stirnverkleidung HEA 140 ● ca. 18 Stck Stahlbleche 50*116*4mm zur Befestigung Stirn- verkleidung Siebdruckplatte HEA 140 				
	Nachstehende Leistungen in gesonderten Positionen:				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Herstellen der Auflager (Stemmarbeiten, Mörtelbett, Verfußmörtel Wandöffnung etc.) ● Siebdruckplatte 30mm, als Abdeckung über die gesamte Tragkonstruktion und an der sichtbaren Stirnseite des Hauptträgers HEA 140 ● ca. 5m Stahlwinkel, aus Stahl nichtrostend, für gleitenden Bodenanschluss der Gesamtkonstruktion 				
	Erstbeschichtung Stahlbauteile				
	Stahlbauteile grundiert				
	Grundbeschichtung aus Korrosionsschutzfarbe, einkomponentig,				
	Schlussbeschichtung aus Epoxidharzlack, einkomponentig				
	Befestigungsmittel: verzinkt, Anforderungen Festigkeit siehe Planunterlagen				
	Einbauhöhe Tragkonstruktion:				

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

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

unmittelbar über OK FB mit lichtem Abstand 5 cm
 Einbauort: Haus 7 - 2.OG - Raum 321
 Ausführung gemäß Planunterlagen Ausführungsplanung
 genaue Maße nach örtlichem Aufmaß
 Maßabweichungen bis 5% sind in den EP einzukalkulieren
 und werden nicht gesondert vergütet

303060	Profilstahl Winkelstahl 40/4mm Stahl niro; inkl. I	5,000	m		
--------	---	-------	---	--	--

Profilstahl Winkelstahl 40/4mm Stahl niro; inkl. Befestigung
 in Anlehnung an STLB-Bau 10/2025 016
 Profilstahl, aus Winkelstahl DIN EN 10056-1,
 L 40/4 mm, aus nichtrostendem Stahl,
 liefern und als gleitenden Anschluss an
 Stahlträgerpodest einbauen
 Befestigung mit Senkkopfschrauben, Stahl
 nichtrostend, auf Fußboden aus Estrich
 Befestigungsabstand 40cm
 inkl. Zuschnittarbeiten

303080	Siebdruckplatte als Belag für Tragkonstruktion;	6,000	m2		
--------	--	-------	----	--	--

Siebdruckplatte als Belag für Tragkonstruktion; D 30mm
 Lieferung und Einbau von Siebdruckplatten
 (Holzwerkstoffplatte)
 als Belag auf Tragkonstruktion aus Stahlprofilen
 Tragkonstruktion in gesonderter Position
 Siebdruckplatten bzw. hochwertige Sperrholzplatten,
 aus Birkenfurniersperrholz für tragende Verwendung,
 nach DIN EN 636-3
 Nutzlast: 2,0 kN/m2
 Plattenddicke 30mm,
 ca. 21 Furnierlagen, kreuzweise verleimt
 mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
 Verwendung im Trockenbereich,
 Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1,
 Platten mit beidseitiger Phenolharz-Filmbeschichtung
 (ca. 120-220 g/m2),
 Oberseite mit rutschhemmender Siebstruktur (Siebdruck)
 Unterseite: glatte Oberfläche
 Verleimung: Wasserfest nach BFU 100 (AW 100)
 gemäß DIN 68705-3 bzw. EN 636-3
 Emissionsklasse: E1 nach EN 717-1
 feuerhemmend nach DIN EN 636
 Technische Klasse EN 636-2/S
 Mindestgüte der Verklebung (DIN EN 314): Kl. 2
 Festigkeitsklasse mind. F20/15-E30/25
 alle Kanten mit wasserfester Kantenversiegelung
 Befestigung mit Senkkopfschrauben aus nichtrostendem Stahl
 siehe Ausführungspläne
 Einbau als vollfläche Abdeckung der Tragkonstruktion
 und an der sichtbaren Stirnseite des Hauptträgers HEA 140
 der Stahlkonstruktion
 inkl. aller Befestigungs- und Zuschnittarbeiten
 Abmessungen:
 ● Abdeckplatte L/B= ca. 4,70m / 0,85m
 (Ausführung in 2 Teillängen)
 ● stirnseitige Verkleidung B/H= ca. 4,70m / 0,2m

Anfrage für Stahlbauarbeiten**26-00310**

Objekt : 26A60070 Bereitschaftspolizei, Unterbringung BFE, Essener Str. 1-3 / Dübener Landstr.
 Bearbeiter : Frank Weniger 4, 04129 Leipzig - Baumeisterarb.

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

(Ausführung in 2 Teillängen)

Titelsumme	303	Haus 7 - Stahlträgerpodest - Raum 321 (2.OG)
------------	-----	---

304 Haus 7 - Stahlträgerpodest- Raum 405 (3.OG)304010 **Anschlussstatik, Werkplanung - Stahlträgerpodest** 1,000 PSCH

Anschlussstatik, Werkplanung - Stahlträgerpodest Haus 7-3.OG-Raum 405
 Komplettposition für Anschlussstatik und Werkplanung
 Stahlträgerpodest Haus 7-3.OG-Raum 405
 prüffähig, mit Positionsplan und Werkstattzeichnung,
 in Papierform und auf Datenträger,
 in den Datenformaten DXF/DWG und PDF,
 auf Grundlage der vorliegenden Statik und
 Ausführungsplanung mit aussagekräftigen
 Ausführungsplänen.

304040 **Tragkonstruktion Stahlprofile S235JR - für Schrank** 1,000 PSCH

Tragkonstruktion Stahlprofile S235JR - für Schrank im Haus 7_3.OG_Raum 405
 Tragkonstruktion aus Stahlprofile S235JR
 - für Schrank im Haus 7 - 3.OG - Raum 405 -
 herstellen und einbauen
 alle Stahlbauteile grundiert und beschichtet

Tragkonstruktion i.W. bestehend aus

- 2x Träger, als Vollwandkonstruktion,
aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger HEA,
Profilhöhe 140 mm,
Baulänge: ca. 5,10m
Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038
 - 4x Träger, als Vollwandkonstruktion,
aus Formstahl DIN EN 10365, Doppel-T-Träger IPE,
Profilhöhe 120 mm,
Baulänge: alle ca. 1,10m
Stahl S235JR DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0038
- siehe planunterlagen Ausführungsplanung
 Tragkonstruktion inkl.
- 2x Baustellenstoß HEA-Träger, geschweißt und geschraubt
 - 8x Anschlussverbindungen IPE-Träger an HEA-Träger
geschraubt
 - ca. 2,5m Winkelstahl 40*20*4mm als Einfassung Siebdruckplatte
 - ca. 10m Z-Profil 40*40*40mm als Einfassung Siebdruckplatte
im Abwinklungsbereich zur Stirnverkleidung HEA 140
 - ca. 36 Stck Stahlbleche 50*116*4mm zur Befestigung Stirn-
verkleidung Siebdruckplatte HEA 140

Nachstehende Leistungen in gesonderten Positionen:

- Brandschutzverkleidung Stahlträger HEA 140 und IPE 120
- Herstellen der Auflager (Stemmarbeiten, Mörtelbett,
Vergußmörtel Wandöffnung etc.)
- Siebdruckplatte 30mm, als Abdeckung über die gesamte
Tragkonstruktion und an der sichtbaren Stirnseite
des Hauptträgers HEA 140
- ca. 10m Stahlwinkel, aus Stahl nichtrostend, für gleitenden
Bodenanschluss der Gesamtkonstruktion

