

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 17.02.2026

Angebotsanfrage

BV : AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus 2 - WDVS

>> für Gewerk	: Gerüstbauarbeiten
----------------------------	----------------------------

LV-Nr. : **26-00110**

Ausführungszeit verbindl. : **27.04.2026 - 06.11.2026** (gesamte Maßnahme !!)

— Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate

Hauptauftraggeber : AWO Psychiatriezentrum Halle

Abgabetermin : >> 04.03.2026 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 Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

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

Projektbeschreibung**1. Projektbeschreibung**

Das AWO Psychiatriezentrum ist ein in Halle befindliches Fachkrankenhaus, welches in 5 Stationen mit 100 Betten, eine Tagesklinik mit 40 Therapieplätzen, eine Psychiatrische Institutsambulanz sowie einen Verwaltungs- und Therapiebereich gegliedert ist.

Auf dem Klinikgelände in der Zscherbener Straße 11 in 06124 Halle wurden insgesamt 3 Hauptgebäude errichtet, welche über einen eingeschossigen Verbindungsbau miteinander verbunden sind.

Das Haus 2 beherbergt in seinen 2 Geschossen die Stationen 1 und 2, welche im Rahmen dieses Projektes saniert werden sollen. Das Gebäude wurde von 1998 bis 1999 errichtet und im Jahre 2000 in Betrieb genommen.

Der Grundriss des Gebäudes ist rechteckig mit Gebäudemaßen von ca. 67x14 m. Das Dach wurde in einer leicht gekrümmten, gleichmäßigen Bogenform ausgeführt. Trotz dem Umbau der beiden Stationen wird im Inneren die grundsätzliche Raumstruktur beibehalten. Durch die funktionell notwendige Umgestaltung der Fenster wird das Fassadenbild an die innere Raumstruktur angepasst und eine homogene Fassadengestaltung mit deutlich abgesetzten Öffnungsbereichen erstellt. Das Südende des Gebäudes erhält eine neue Raumumschließung für die neu geschaffenen und aus dem Gebäudeinneren ausgelagerten Raucherbereiche.

Das Gebäude wird als überwiegend gemauerter Massivbau auch bei der Umgestaltung mit neuen Wänden aus Mauerwerk ergänzt. Für die Installationsbereiche sind Trockenbauwände geplant. Die Betondecke des neu zu schaffenden Balkons soll in Halbfertigteiltbauweise ausgebildet werden. Die Bodenplatte der Terrasse ist zur Ausführung in Ort beton vorgesehen.

Die Wand- und Bodenbeläge wurden entsprechend ihrer späteren Nutzung festgelegt. Grundsätzlich sind in den Bädern keramische Fliesen und in den Dienst- und Patientenzimmern sowie im Flur elastische Beläge geplant. Vorgesehen sind leicht zu reinigende Oberflächen in hellen freundlichen Farbtönen. Sämtliche Türen der Patienten- und Behandlungszimmer werden neu eingebaut. Im Bestand verbleiben nur die bestehenden Rauchschutztüren an den Treppenhäusern und im Bereich der Brandwände beider Geschosse.

2. Angaben zur Baustelle**2.1 Baustellenzufahrt / Anlieferungen / Parkmöglichkeiten**

Das Haus 2 befindet sich südwestlich auf dem Klinikgelände der AWO Psychiatriezentrum Halle GmbH. Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt aus nördlicher Richtung über die Schönebeckerstraße.

Die Zufahrt zum Baubereich auf dem Gelände des Klinikums mit Privat-PKW ist nicht gestattet. Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden ohne weitere Ankündigung zu Lasten des AN kostenpflichtig vom Gelände des Klinikums umgesetzt. Notwendige Sperrungen von Versorgungs- und Rettungswegen für spezielle Transport-, Abbruch-, Sicherungs- und Montagearbeiten sind nur nach vorheriger Absprache mit der zuständigen Bauüberwachung möglich.

Notwendige Sperrungen von öffentlichen Verkehrsflächen für spezielle Transport-, Abbruch-, Sicherungs- und Montagearbeiten sind nur nach vorheriger Absprache mit der zuständigen Stelle der Stadt Halle möglich.

2.2 Baustelleneinrichtung

Die für die Baustelleneinrichtung notwendigen Flächen (Zäune, Tore, Abstellen, Schuttcontainer, Baustellen-WC etc.) sind dem beiliegenden Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

Die Maschinen und Geräte sind gegen Zugriff Unbefugter zu sichern. Die Zugänge der Baustelle sowie sonstige Öffnungen in der Umzäunung sind bei Feststellung und Verlassen der Baustelle zu sichern.

Lagerungen haben derart zu erfolgen, dass daraus keine Gefährdung für die eigenen Arbeitnehmer oder Arbeitnehmer anderer Unternehmen entstehen kann. Lager- und Arbeitsplätze sind auf der Baustelle in begrenztem Umfang vorhanden.

Vom AG wird ein Bauwasseranschluss für die Versorgung mit Bauwasser in unmittelbarer Nähe der Baustelle sowie ein Stromanschluss in jeder Etage der Baustelle errichtet.

Von dort bezieht der AN Bauwasser und Baustrom für die eigenen Leistungen. Die Kosten werden entsprechend der BVB - Besonderen Vertragsbedingungen - umgelegt.

Die Baustellensicherung erfolgt durch den beschriebenen Bauzaun. Der Bauzaun ist dauerhaft geschlossen zu halten, so dass Unbefugte nicht mühelos eindringen können.

02 Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dach Verbindungsgang

0201 zusätzliche Baustelleneinrichtung

Gerüstarbeiten**Weitere Angaben zur Ausführung**

Das nachfolgend beschriebene Fassadengerüst dient ausschließlich der Ausführung der Dach- und Fassadenarbeiten durch den AN. Es ist dazu im Ganzen einschl. des Dachdeckerfangschutzes und der Gerüstnetze zum Gebrauch zu überlassen. Das auf der

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld

AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 2 - WDVS

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

Dachfläche aufzustellende Teilgerüst ist erst nach Herstellung der Schutzmaßnahmen der Dachabdichtung auf der Aufstellfläche aufzubauen.

Besondere Angaben zur Baustelle

Das Fassadengerüst ist in der Regel auf befestigte Innenhöfflächen aufzustellen. In Teilbereichen stehen die Gerüste auf Flachdachflächen des Bestandsgebäudes. Diese Aufstellflächen besitzen eine ausreichende Tragfähigkeit und Ebenheit.

Das Fassadengerüst ist in den Außenwänden aus Stahlbeton bzw. Mauerwerk zu verankern. Diese Wände sind mindestens 20 cm stark.

Die Höhe der einzurüstenden Hauptfassaden / Wandscheiben beträgt bis ca. 7 m über OK Geländeoberfläche. Die Gliederung der einzurüstenden Flächen, Vor- und Rücksprünge etc. sind den beigefügten Plänen zu entnehmen.

Besondere Angaben zur Ausführung

Der Regelabstand der Gerüste von der Rohbau-Außenwand beträgt 25 cm. Bauseits ist die Erneuerung der Bekleidung der Fassadenflächen als WDVS mit einer Gesamtstärke des Schichtenaufbaus von ca. 12 cm vorhanden / vorgesehen. Die einzurüstenden Wandscheiben sind stark aus der Vertikalen geneigt. Zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit ist das Fassadengerüst deshalb regelmäßig um einen innenseitig angeordnete Konsolen zu erweitern.

Am unmittelbar angrenzenden Flachdach sind keine Fassadenarbeiten vorgesehen; dort wird ein Schutzgerüst aufgebaut. In der jeweils am Rand des Flachdachs liegenden Gerüstlage wird zur Dachfläche hin ein Seitenschutz montiert, der die Absturzsicherung für die Dacharbeiten bildet.

Die Verankerung ist so zu wählen, dass sie auf den Schichtenaufbau des eingerüsteten Bauteils abgestimmt ist. Dabei sind Art und Umfang der Fassadenöffnungen zu beachten. Im Gebäude verbleibende Teile der Verankerung (Dübel) müssen korrosionsgeschützt, Teile aus Stahl müssen feuerverzinkt sein. Der Einbau von Dauergerüstankern ist nicht vorgesehen.

Aussparungen und Ankerlöcher für die Gerüstverankerung sind im Zuge des Gerüstabbaus durch den Auftragnehmer gestalterisch passend zu verschließen. Das dazu benötigte Material (Mörtel, Farbe) hat der Auftragnehmer zu liefern (siehe Titel 02 - WDVS eigene Leistung). Dafür notwendiger Aufwand ist vom Auftragnehmer auf Grundlage des angebotenen Gerüstsystems abzuschätzen und in den angebotenen EP zu berücksichtigen; eine besondere Vergütung erfolgt als Pauschale.

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Bei Bedarf sind Montagepunkte für einen Schwenkarmaufzug anzugeben.				
	Eingänge, Hauseingänge und Einfahrten sind im vollen Öffnungsquerschnitt von Bauteilen der Gerüstanlage freizuhalten.				
	Werden Gerüste auf wasserführenden Flächen wie Vordächer, Dachterrassen und Flachdächer erstellt, hat der Auftragnehmer dafür zu sorgen, dass die wasserführende Ebene bzw. Abdichtung durch die Gerüstbelastung nicht perforiert bzw. beschädigt wird.				
	Während der Vorhaltung beschädigte Teile werden vom Auftraggeber nur ersetzt, sofern der Auftraggeber oder seine Erfüllungsgehilfen die Beschädigung zu vertreten haben; evtl. abhandengekommene Teile von Gerüsten werden ohne Nachweis eines Verschuldens grundsätzlich nicht ersetzt.				
020112	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 aufbauen, Fa	156,000	m2		
	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 aufbauen, Fassade geneigt und im Grundriß gekrümmt Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen liefern und aufbauen, bestehend aus jeweils 2,0 m aufwärts gestaffelten Gerüstlagen, einschl. fest angebrachter Etagenleitern; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen. Der Aufbau erfolgt in einem Zuge; der Abbau und die Gebrauchsüberlassung erfolgen ggf. abschnittsweise gemäß Baufortschritt.				
	Einzurüstende Fassadenflächen im Winkel von bis zu 7° aus der Lotrechten geneigt und im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m; einschl. entsprechend verlängerter Verankerungen. Notwendige Belagverbreiterungen (Konsolen) gesondert.				
	Lastklasse: 3 Breitenklasse W06 Höhe Fassade: ca. 4,0 bis 7,2 m über OK Standfläche Grundvorhaltungsdauer: ohne Aufbauort: Fassadenflächen Wandscheiben				
020113	Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 La	2028,000	m2Wo		
	Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fassadengerüsts.				
020114	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 abbauen	156,000	m2		
	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 abbauen Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen. Bei Abbau des Gerüsts sind die Ankerlöcher der Oberfläche der Fassade angepaßt zu verputzen / zu vermörteln (Material wird beige stellt - Titel Erneuerung WDVS). Abbau notwendige Belagverbreiterungen (Konsolen) gesondert.				
	Lastklasse: 3 Breitenklasse W06 Höhe Fassade: ca. 4,0 bis 7,2 m über OK Standfläche Aufbauort: Fassadenflächen Wandscheiben				

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
020115	Schutzgerüst Lastklasse 1 aufbauen, Fassade ir Schutzgerüst Lastklasse 1 aufbauen, Fassade im Grundriß gekrümmt Schutzgerüst für Dacharbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen liefern und aufbauen, bestehend aus jeweils 2,0 m aufwärts gestaffelten Gerüstlagen, untere Gerüstlagen ohne vollständigen Seitenschutz, Etagenleitern usw.; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen. Der Auf- und Abbau erfolgt in einem Zuge gemäß Baufortschritt. Einzurüstende Fassadenflächen im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m. Mehraufwand Dachfangschutz / Seitenschutz gesondert. Lastklasse: 1 (ggf. nur obere Gerüstlage) Breitenklasse k.A. Höhe Fassade/Attika: ca. 4,0 m über OK Standfläche Grundvorhaltdauer: ohne Aufbauort: Absturzsicherung Dachränder Innenhof, Übergang zu Haus 2	120,000	m2		
020116	Gebrauchsüberlassung Schutzgerüst Lastklass Gebrauchsüberlassung Schutzgerüst Lastklasse 1 Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Schutzgerüsts.	1560,000	m2Wo		
020117	Schutzgerüst Lastklasse 1 abbauen Schutzgerüst Lastklasse 1 abbauen Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen. Bei Abbau des Gerüsts sind die Ankerlöcher der Oberfläche der Fassade angepaßt zu verputzen / zu vermörteln (Material wird beige stellt - Titel Erneuerung WDVS). Abbau notwendige Belagverbreiterungen (Konsolen) gesondert. Lastklasse: 3 Breitenklasse W06 Höhe Fassade: ca. 4,0 bis 7,2 m über OK Standfläche Aufbauort: Fassadenflächen Wandscheiben	156,000	m2		
020118	dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer au dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer aufbauen Innengeländer als dachseitige Absturzsicherung am Schutzgerüst montieren, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett. Einbauort: Attika, Absturzsicherung Dachränder Innenhof, Übergang zu Haus 2	34,000	m		
020119	Gebrauchsüberlassung dachseitige Absturzsich Gebrauchsüberlassung dachseitige Absturzsicherung Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen dachseitigen Absturzsicherung.	442,000	mWo		
020120	dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer ab dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer abbauen Innengeländer als dachseitige Absturzsicherung am Schutzgerüst abbauen, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett.	34,000	m		

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Einbauort: Attika, Absturzsicherung Dachränder Innenhof, Übergang zu Haus 2				
020121	Konsole im Fassadengerüst aufbauen, Verbreite	14,000	m		
	Konsole im Fassadengerüst aufbauen, Verbreiterung um 0,30 m Verbreiterung des Fassadengerüsts im Bereich von ansonsten unzulässig großem Abstand zur eingerüsteten Fassade aufbauen, Lastklasse wie Hauptgerüst. Einzurüstende Fassadenflächen im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m. Konsolbreite: ca. 0,30 m Gerüstbreite: ca. 0,60 + 0,30 m Lastklasse 3 Aufbauort: Fassaden Wandscheiben				
020122	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m	182,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Konsole.				
020123	Konsole im Fassadengerüst abbauen, Verbreite	14,000	m		
	Konsole im Fassadengerüst abbauen, Verbreiterung um 0,30 m Verbreiterung des Fassadengerüsts abbauen. Konsolbreite: ca. 0,30 m Lastklasse 3 Aufbauort: Fassaden Wandscheiben				
020124	Konsole im Fassadengerüst aufbauen, Verbreite	14,000	m		
	Konsole im Fassadengerüst aufbauen, Verbreiterung um 0,50 m Verbreiterung des Fassadengerüsts im Bereich von ansonsten unzulässig großem Abstand zur eingerüsteten Fassade aufbauen, Lastklasse wie Hauptgerüst. Einzurüstende Fassadenflächen im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m. Konsolbreite: ca. 0,50 m Gerüstbreite: ca. 0,60 + 0,50 m Lastklasse 3 Aufbauort: Fassaden Wandscheiben				
020125	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,50 m	182,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,50 m Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Konsole.				
020126	Konsole im Fassadengerüst abbauen, Verbreite	14,000	m		
	Konsole im Fassadengerüst abbauen, Verbreiterung um 0,50 m Verbreiterung des Fassadengerüsts abbauen. Konsolbreite: ca. 0,50 m Lastklasse 3 Aufbauort: Fassaden Wandscheiben				

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
020127	Schuttdach Zugang Gebäude aufbauen	2,000	St		
	Schuttdach Zugang Gebäude aufbauen Im Bereich des Fassaden- oder Schutzgerüsts befindlichen Hauszugang des Gebäudes sichern mit Schuttdach, Bordwand sowie Nässe- und Rieselschutz, einschl. aller notwendigen Verstärkungen, Überbrückung und dgl.; als Mehraufwand zum Gerüst. lichte Breite: ca. 2,0 m lichte Höhe: ca. 2,1 m Tiefe: ca. 1,5 m (Schuttdach ragt ca. 0,5 m über die Außenfläche des Fassaden-/Schutzgerüsts) Einbauort: Hauseingänge Fluchtwege				
020128	Gebrauchsüberlassung Schuttdach Zugänge	32,000	StWo		
	Gebrauchsüberlassung Schuttdach Zugänge Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Schuttdachs.				
020129	Schuttdach Zugang Nachbargebäude abbauen	2,000	St		
	Schuttdach Zugang Nachbargebäude abbauen Abbau Schuttdach, Bordwand sowie Nässe- und Rieselschutz; als Mehraufwand zum Gerüst. lichte Breite: ca. 2,0 m lichte Höhe: ca. 2,1 m Tiefe: ca. 1,5 m (Schuttdach ragt ca. 0,5 m über die Außenfläche des Fassaden-/Schutzgerüsts) Einbauort: Hauseingänge Fluchtwege				
020130	Fußgängerschutzttunnel aufbauen, im Grundriß	16,000	m		
	Fußgängerschutzttunnel aufbauen, im Grundriß gekrümmt Im Bereich des Fassaden- oder Schutzgerüsts befindlichen Hauszugang des Gebäudes und Fluchtweg sichern mit Fußgängerschutzttunnel, einschl. Abdeckung sowie Nässe- und Rieselschutz, einschl. aller notwendigen Verstärkungen, Überbrückung und dgl.; als Mehraufwand zum Arbeitsgerüst. Im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m lichte Breite: ca. 1,5 m lichte Höhe: ca. 2,1 m Einbauort: Hauseingang zur großen Hofffläche, Fluchtweg				
020131	Gebrauchsüberlassung Fußgängerschutzttunnel	208,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung Fußgängerschutzttunnel Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fußgängerschutzttunnels.				
020132	Fußgängerschutzttunnel abbauen	16,000	m		
	Fußgängerschutzttunnel abbauen Abbau Fußgängerschutzttunnel; als Mehraufwand zum Gerüst. lichte Breite: ca. 1,5 m lichte Höhe: ca. 2,1 m Einbauort: Hauseingang zur großen Hofffläche, Fluchtweg				

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
020133	Treppenaufgang für Fassadengerüst aufbauen,	1,000	St		
	<p>Treppenaufgang für Fassadengerüst aufbauen, h ca. 8,1 m Treppenaufgang für vorbeschriebenes Arbeitsgerüst aus vorgefertigten Bauteilen liefern und aufbauen, bestehend aus jeweils 2,0 m aufwärts gestaffelten Gerüstlagen, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, mit Podesten aller 2 m Höhe; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen.</p> <p>Einschl. Übergang auf die Flachdachfläche mit Gerüstbelag und drei Steigungen. Breitenklasse: Laufbreite 0,75 m Traufhöhe: ca. 8,1 m Höhe oberster Belag: ca. 6,1 m über Aufstellfläche Grundvorhaltdauer: ohne Aufbauort: Gerüst Bereich Wandscheibe</p>				
020134	Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang, h ca. 8,1 m	13,000	StWo		
	<p>Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang, h ca. 8,1 m Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Treppenaufgangs.</p>				
020135	Treppenaufgang für Fassadengerüst abbauen, h ca. 8,1 m	1,000	St		
	<p>Treppenaufgang für Fassadengerüst abbauen, h ca. 8,1 m Treppenaufgang für vorbeschriebenes Arbeitsgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen.</p> <p>Breitenklasse: Laufbreite 0,75 m Traufhöhe: ca. 8,1 m Höhe oberster Belag: ca. 6,1 m über Aufstellfläche Aufbauort: Gerüst Bereich Wandscheibe</p>				
020136	Gerüstnetze für Fassadengerüst	190,000	m2		
	<p>Gerüstnetze für Fassadengerüst Vollflächige Bekleidung mit Gerüstnetz für Arbeitsgerüst an der Putzfassade liefern und anbringen, einschl. der wegen erhöhter Windlast ggf. erforderlichen zusätzlichen Verankerungen des Gerüsts; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen.</p> <p>Material: verstärkte Kunststoffnetze Flächengewicht: 50 g/m² Brandschutz: keine Anforderung Gerüsthöhe ca. 8 m Grundvorhaltdauer: ohne Aufbauort: Fassaden Wandscheiben</p>				
020137	Gebrauchsüberlassung Gerüstnetze	2470,000	m2Wo		
	<p>Gebrauchsüberlassung Gerüstnetze Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gerüstnetze.</p>				
020138	Gerüstnetze für Fassadengerüst abbauen	190,000	m2		
	<p>Gerüstnetze für Fassadengerüst abbauen Vollflächige Bekleidung mit Gerüstnetz für Arbeitsgerüst an der Putzfassade abbauen.</p> <p>Material: verstärkte Kunststoffnetze Flächengewicht: 50 g/m²</p>				

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Brandschutz: keine Anforderung Gerüsthöhe ca. 8 m Aufbauort: Fassaden Wandscheiben				
020139	Schutzabdeckung Dachfläche, Gummigranulatn	30,000	m2		
	Schutzabdeckung Dachfläche, Gummigranulatmatte 6 mm Abdeckung als Schutz vor Beschädigungen der Bodenflächen / Dämmung / Dachabdichtung herstellen.				
	Material: ausreichend stabile, dauerhafte und rutschfeste Abdeckung, z. B. Gummigranulatmatte 6 mm mit Unterlage Vlies Breite Abdeck.: ca. 1,0 bis 2,0 m Einbauort: Dachfläche Bestandsgebäude, Rückseite der Wandscheiben				
020140	Gebrauchsüberlassung Schutzabdeckung Dach	390,000	m2Wo		
	Gebrauchsüberlassung Schutzabdeckung Dachfläche Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Schutzabdeckung der Dachfläche.				
020141	Schutzabdeckung Dachfläche beseitigen, Gumn	30,000	m2		
	Schutzabdeckung Dachfläche beseitigen, Gummigranulatmatte 6 mm Abdeckung als Schutz vor Beschädigungen der Bodenflächen / Dämmung / Dachabdichtung aufnehmen und beseitigen.				
	Material: ausreichend stabile, dauerhafte und rutschfeste Abdeckung, z. B. Gummigranulatmatte 6 mm mit Unterlage Vlies Breite Abdeck.: ca. 1,0 bis 2,0 m Einbauort: Dachfläche Bestandsgebäude, Rückseite der Wandscheiben				
020142	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdac	92,000	m2		
	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdachfläche), Fassade geneigt und im Grundriß gekrümmt Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen liefern und aufbauen, bestehend aus jeweils 2,0 m aufwärts gestaffelten Gerüstlagen, einschl. fest angebrachter Etagenleitern; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen.				
	Einschl. konstruktive Maßnahmen zur ausreichenden Lastverteilung unter den Gerüstfüßen nach Wahl des AN (z.B. besonders breite Kanthölzer).				
	Der Auf- und Abbau erfolgt in einem Zuge. Einzurüstende Fassadenflächen im Winkel von bis zu 7° aus der Lotrechten geneigt und im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m; einschl. entsprechend verlängerter Verankerungen. Notwendige Belagverbreiterungen (Konsolen) gesondert.				
	Untergrund: Dachfläche Flachdach, Abdichtung, Dämmung EPS-Hartschaumplatten abgedeckt mit Schutzmatte Lastklasse: 3				

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUR
	Breitenklasse: W06 Höhe: ca. 4,0 m Grundvorhaltdauer: ohne Aufbauort: Rückseite Wandscheibe DG				
020143	Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 La	1200,000	m2Wo		
	Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fassadengerüsts.				
020144	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdac	92,000	m2		
	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdachfläche) abbauen Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen. Bei Abbau des Gerüsts sind die Ankerlöcher der Oberfläche der Fassade angepaßt zu verputzen / zu vermörteln (Material wird beigestellt - Titel Erneuerung WDVS).				
	Untergrund: Dachfläche Flachdach, Abdichtung, Dämmung EPS-Hartschaumplatten abgedeckt mit Schutzmatte Lastklasse: 3 Breitenklasse: W06 Höhe: ca. 4,0 m Aufbauort: Rückseite Wandscheibe DG				
020145	Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläch	18,000	m		
	Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläche) aufbauen, Verbreiterung um 0,30 m Verbreiterung des Fassadengerüsts im Bereich von ansonsten unzulässig großem Abstand zur eingerüsteten Fassade aufmauen, Lastklasse wie Hauptgerüst. Einzurüstende Fassadenflächen im Grundriß als Kreisbogenabschnitt mit Radius ca. 35 m.				
	Konsolbreite: ca. 0,30 m Gerüstbreite: ca. 0,60 + 0,30 m Lastklasse 3 Aufbauort: Rückseite Wandscheiben				
020146	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m	234,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Konsole.				
020147	Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläch	18,000	m		
	Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläche) abbauen, Verbreiterung um 0,30 m Verbreiterung des Fassadengerüsts abbauen.				
	Konsolbreite: ca. 0,30 m Lastklasse 3 Aufbauort: Rückseite Wandscheiben				
020148	Kopie von Konsole im Fassadengerüst (auf Flac	1,000	psch		
	Kopie von Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläche) abbauen, Verbreiterung um 0,30 m Aussparungen und Ankerlöcher für die Gerüstverankerung im Zuge des Gerüstabbaus				

Anfrage für Gerüstbauarbeiten**26-00110**

Objekt : 5410 AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
 Bearbeiter : Mike Kuschfeld 2 - WDVS

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

durch den Auftragnehmer gestalterisch passend zu verschließen. Das dazu benötigte Material (Mörtel, Farbe) hat der Auftragnehmer zu liefern (siehe Titel 02 - WDVS eigene Leistung). Dafür notwendiger Aufwand ist vom Auftragnehmer auf Grundlage des angebotenen Gerüstsystems abzuschätzen.

Einbauort: Gerüste Wandscheiben und angrenzende Fassaden komplett

020149	Stundenlohn Facharbeiter Gerüstbau	10,000	h		
--------	---	--------	---	--	--

Stundenlohn Facharbeiter Gerüstbau
 Für eventuell erforderliche Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet:

Facharbeiter Gerüstbau

020150	Fahrtkosten bei kurzzeitigen Einsätzen unter 4 h	2,000	St		
--------	---	-------	----	--	--

Fahrtkosten bei kurzzeitigen Einsätzen unter 4 Arbeitsstunden
 Für eventuell erforderliche Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet:

Fahrtkosten für An- oder Abfahrt von oder zur nächsten Baustelle des AN für einen Kleintransporter oder PKW; einschl. Lohnanteil für die Fahrtdauer von oder zur nächsten Baustelle des AN.

Abrechnung jeweils 1 x pro Person und kurzzeitigen Einsatz, aber nur bei Einsätzen von weniger als jeweils 4 Arbeitsstunden pro Person und Arbeitstag, wenn der kurzzeitige Einsatz vom Auftraggeber zu vertreten ist.

Kosten für Anreisen oder Heimfahrten sind Sache des AN; sie werden nicht über diese Position besonders vergütet.

Titelsumme	0201	zusätzliche Baustelleneinrichtung	
Obertitelsumme	02	Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dach Verbindungsgang	

Titelzusammenstellung

02	Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dach		
0201	zusätzliche Baustelleneinrichtung	Titelsumme	_____
02	Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dach	Obertitelsumme	_____
		Nettosumme	_____

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

Anfrage für Gerüstbauarbeiten

26-00110

Objekt : 5410
Bearbeiter : Mike Kuschfeld

AWO Halle, Zscherbener Str. 11, 06124 Halle - Umbau und Sanierung Haus
2 - WDVS

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

= Angebotsendsumme