

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<br>Hauptauftraggeber | : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate<br>: 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 Verbindungsbaus 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 Gebäudemäßen 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 gemaueter 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 Halbfertigteilbauweise 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

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
----------	------	-------	----	----------	---------------

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 Innenhofflächen 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	<b>Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 aufbauen, Fa</b>	156,000	m2	_____	_____
--------	---	---------	----	-------	-------

Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 aufbauen, Fassade geneigt und im Grundriß gekrümmmt

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.

Einurüstende 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

Grundvorhaltezeit: ohne

Aufbauort: Fassadenflächen Wandscheiben

020113	<b>Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 La</b>	2028,000	m2Wo	_____	_____
--------	---	----------	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 Lastklasse 3

Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fassadengerüstes.

020114	<b>Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 abbauen</b>	156,000	m2	_____	_____
--------	--	---------	----	-------	-------

Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 abbauen

Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen. Bei Abbau des Gerüstes sind die Ankerlöcher der Oberfläche der Fassade angepaßt zu verputzen / zu vermorteln (Material wird beigestellt - 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

K & W Bau GmbH Mike Kuschfeld D-06188 Landsberg August-Bebel-Strasse 17	034602/4560 034602/45625 http://www.kwbau.de kuschfeld@kwbau.de	Geschäftsführer : Frank Weniger Mike Kuschfeld	Amtsgericht Stendal IBAN: DE43 8009 3784 0003 0040 07 HRB 210611 BIC: GENODEF1HAL	Bankverbindung : FA-Steuernummer: 110 105 42946 UST - Ident - Nr.: DE 183 578 630	Seite: 4
--	--	---	--	---	----------

**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	<b>Schutzgerüst Lastklasse 1 aufbauen, Fassade ir</b>	120,000	m2		
	Schutzgerüst Lastklasse 1 aufbauen, Fassade im Grundriß gekrümmmt 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 Grundvorhaltezeit: ohne Aufbauort: Absturzsicherung Dachräder Innenhof, Übergang zu Haus 2				
020116	<b>Gebrauchsüberlassung Schutzgerüst Lastklass</b>	1560,000	m2Wo		
	Gebrauchsüberlassung Schutzgerüst Lastklasse 1 Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Schutzgerüstes.				
020117	<b>Schutzgerüst Lastklasse 1 abbauen</b>	156,000	m2		
	Schutzgerüst Lastklasse 1 abbauen Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen. Bei Abbau des Gerüstes sind die Ankerlöcher der Oberfläche der Fassade angepaßt zu verputzen / zu vermörteln (Material wird beigestellt - 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				
020118	<b>dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer au</b>	34,000	m		
	dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer aufbauen Innengeländer als dachseitige Absturzsicherung am Schutzgerüst montieren, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett.				
	Einbauort: Attika, Absturzsicherung Dachräder Innenhof, Übergang zu Haus 2				
020119	<b>Gebrauchsüberlassung dachseitige Absturzsich</b>	442,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung dachseitige Absturzsicherung Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen dachseitigen Absturzsicherung.				
020120	<b>dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer ab</b>	34,000	m		
	dachseitige Absturzsicherung/Innengeländer abbauen Innengeländer als dachseitige Absturzsicherung am Schutzgerüst abbauen, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett.				

**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	<b>Konsole im Fassadengerüst aufbauen, Verbreite</b>	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 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: Fassaden Wandscheiben					
020122	<b>Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m</b>	182,000	mWo	_____	_____
Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Konsole.					
020123	<b>Konsole im Fassadengerüst abbauen, Verbreite</b>	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	<b>Konsole im Fassadengerüst aufbauen, Verbreite</b>	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 aufmauen, 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	<b>Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,50 m</b>	182,000	mWo	_____	_____
Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,50 m Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Konsole.					
020126	<b>Konsole im Fassadengerüst abbauen, Verbreite</b>	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	<b>Schutzdach Zugang Gebäude aufbauen</b>	2,000	St		
	Schutzdach Zugang Gebäude aufbauen Im Bereich des Fassaden- oder Schutzgerüsts befindlichen Hauszugang des Gebäudes sichern mit Schutzdach, 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 (Schutzdach ragt ca. 0,5 m über die Außenfläche des Fassaden-/Schutzgerüsts) Einbauort: Hauseingänge Fluchtwiege				
020128	<b>Gebrauchsüberlassung Schutzdach Zugänge</b>	32,000	StWo		
	Gebrauchsüberlassung Schutzdach Zugänge Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Schutzdachs.				
020129	<b>Schutzdach Zugang Nachbargebäude abbauen</b>	2,000	St		
	Schutzdach Zugang Nachbargebäude abbauen Abbau Schutzdach, 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 (Schutzdach ragt ca. 0,5 m über die Außenfläche des Fassaden-/Schutzgerüsts) Einbauort: Hauseingänge Fluchtwiege				
020130	<b>Fußgängerschutztunnel aufbauen, im Grundriß</b>	16,000	m		
	Fußgängerschutztunnel aufbauen, im Grundriß gekrümmmt Im Bereich des Fassaden- oder Schutzgerüsts befindlichen Hauszugang des Gebäudes und Fluchtweg sichern mit Fußgängerschutztunnel, 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 Hoffläche, Fluchtweg				
020131	<b>Gebrauchsüberlassung Fußgängerschutztunnel</b>	208,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung Fußgängerschutztunnel Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fußgängerschutztunnels.				
020132	<b>Fußgängerschutztunnel abbauen</b>	16,000	m		
	Fußgängerschutztunnel abbauen Abbau Fußgängerschutztunnel; als Mehraufwand zum Gerüst.				
	lichte Breite: ca. 1,5 m lichte Höhe: ca. 2,1 m Einbauort: Hauseingang zur großen Hoffläche, 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	<b>Treppenaufgang für Fassadengerüst aufbauen,</b>	1,000	St		
	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.				
	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 Grundvorhaltezeit: ohne Aufbauort: Gerüst Bereich Wandscheibe				
020134	<b>Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang, h ca. 8,1 m</b>	13,000	StWo		
	Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang, h ca. 8,1 m Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Treppenaufgangs.				
020135	<b>Treppenaufgang für Fassadengerüst abbauen, 1</b>	1,000	St		
	Treppenaufgang für Fassadengerüst abbauen, h ca. 8,1 m Treppenaufgang für vorbeschriebenes Arbeitsgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen.				
	Breitenklasse: Laufbreite 0,75 m Traufhöhe: ca. 8,1 m Höhe oberster Belag: ca. 6,1 m über Aufstellfläche Aufbauort: Gerüst Bereich Wandscheibe				
020136	<b>Gerüstnetze für Fassadengerüst</b>	190,000	m2		
	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.				
	Material: verstärkte Kunststoffnetze Flächengewicht: 50 g/m <sup>2</sup> Brandschutz: keine Anforderung Gerüsthöhe ca. 8 m Grundvorhaltezeit: ohne Aufbauort: Fassaden Wandscheiben				
020137	<b>Gebrauchsüberlassung Gerüstnetze</b>	2470,000	m2Wo		
	Gebrauchsüberlassung Gerüstnetze Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Gerüstnetze.				
020138	<b>Gerüstnetze für Fassadengerüst abbauen</b>	190,000	m2		
	Gerüstnetze für Fassadengerüst abbauen Vollflächige Bekleidung mit Gerüstnetz für Arbeitsgerüst an der Putzfassade abbauen.				
	Material: verstärkte Kunststoffnetze Flächengewicht: 50 g/m <sup>2</sup>				

**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	<b>Schutzabdeckung Dachfläche, Gummigranulat</b>  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	30,000	m2		
020140	<b>Gebrauchsüberlassung Schutzabdeckung Dach</b>  Gebrauchsüberlassung Schutzabdeckung Dachfläche Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Schutzabdeckung der Dachfläche.	390,000	m2Wo		
020141	<b>Schutzabdeckung Dachfläche beseitigen, Gumm</b>  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	30,000	m2		
020142	<b>Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdach)</b>  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. Ein zu rüstende 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	92,000	m2		

**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 Grundvorhaltezeit: ohne Aufbauort: Rückseite Wandscheibe DG				
020143	<b>Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 Ls</b>	1200,000	m2Wo		
	Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Fassadengerüstes.				
020144	<b>Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdac</b>	92,000	m2		
	Fassadengerüst W06 Lastklasse 3 (auf Flachdachfläche) abbauen Arbeitsgerüst für Fassadenarbeiten als längenorientiertes Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen abbauen. Bei Abbau des Gerüstes sind die Ankerlöcher der Oberfläche der Fassade angepaßt zu verputzen / zu vermorteln (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	<b>Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläc</b>	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	<b>Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m</b>	234,000	mWo		
	Gebrauchsüberlassung Konsole, 0,30 m Gebrauchsüberlassung der vorbeschriebenen Konsole.				
020147	<b>Konsole im Fassadengerüst (auf Flachdachfläc</b>	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	<b>Kopie von Konsole im Fassadengerüst (auf Flac</b>	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	<b>Stundenlohn Facharbeiter Gerüstbau</b>	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	<b>Fahrtkosten bei kurzzeitigen Einsätzen unter 4 h</b>	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 Fahrtzeit 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.

<b>Titelsumme</b>	<b>0201</b>	<b>zusätzliche Baustelleneinrichtung</b>	.....
<b>Obertitelsumme</b>	<b>02</b>	<b>Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dach Verbindungsgang</b>	.....

**Titelzusammenstellung**

02	Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dac		
0201	zusätzliche Baustelleneinrichtung	Titelsumme	.....
02	Sanierung WDVS Wandscheiben Haus E und Dac	Obertitelsumme	.....
		Nettosumme	.....

+ gesetzl. Mehrwertsteuer 19% -----

## 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
----------	------	-------	----	----------	---------------

= Angebotsendsumme

\_\_\_\_\_