

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

**305**      **03-Gerüstbauarbeiten**  
01      Vorbereitende Maßnahmen

Nr.	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	--------------	------------	-------------

#### 01    Vorbereitende Maßnahmen

##### 01.1      Werkstatt- und Montagepläne

(KG DIN276:739)    Werkstattzeichnungen für die Details der gesamten Gerüst-Konstruktion in M 1:5 anfertigen und jeweils die Schnitte und Ansichten in M 1:50 darstellen. Zusätzlich sind Übersichtspläne M 1:50 vorzulegen.  
Die für diese Arbeiten ausgearbeiteten Zeichnungen und Berechnungen sind spätestens 18 Wertagen Dateien per Mail (im Format pdf und zusätzlich dwg/dxf) zur Genehmigung vorzulegen.  
Alle Konstruktionsmaße müssen vom AN eigenverantwortlich an der Baustelle ermittelt werden bzw. im Einvernehmen mit dem Architekten aus den Ausführungsplänen entnommen werden.  
Je nach Qualität der Werkstatt- und Montageplanung sind mehrere Prüfläufe einzurechnen.

**1 psch**

GP .....

##### 01.2      Dübel-Ausziehversuch

(KG DIN276:399)    Ermittlung und Dokumentation von Dübelauszugsversuchen am Objekt. Die Zugversuche sind gemäß den Vorgaben des Herstellers, der Verankerungsmittel, am Untergrund durchzuführen.  
Die Dokumentation ist dem Bauherrn/Auftraggeber in 3-facher Ausfertigung auszuhändigen.

**9 St**

EP .....

GP .....

---

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

**305**      **03-Gerüstbauarbeiten**  
01      Vorbereitende Maßnahmen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....

Übertrag: .....

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

06.05.2026 - Seite 2

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

**305 03-Gerüstbauarbeiten**

01 Vorbereitende Maßnahmen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....

#### 01.3 Gerüstkontrollgang

(KG DIN276:399) Ausführen eines wöchentlichen Gerüstkontrollganges einschl. Beheben kleinerer Mängel wie z.B. Wiedereinhängen des Seitenschutzes etc.

1 psch

GP .....

Summe Titel 01

Vorbereitende Maßnahmen, Netto: .....

#### 02 Fassadengerüst

##### 02.1 Fassaden-/Dachgerüst, freistehend, Lastklasse 3, W09, Aufbau

(KG DIN276:392) Längenorientiertes Standgerüst für Fassaden- und Dacharbeiten, freistehend, aufbauen, oberste Gerüstlage höhengerecht erstellen, gemäß DIN EN 12811-1 und DIN EN 12810-1.  
mit Schrägabstützungen bzw. durch zusätzliche Verbindung mit bestehendem Gerüst  
Bauart: längenorientiertes Standgerüst  
Leistungsumfang: Aufbau  
Einsatzort: außen  
Standfläche: eben, normal belastbar, Auffüllung Frostschutzkie  
Einzurüstende Fläche: senkrecht, keine Vorsprünge  
Höhe einzurüstende Fläche: Straßenseite: ca. 6 m, Höhe Innenhof: ca. 8,40, Firsthöhe: ca. 11,50 m  
Höhenklasse: H1  
Bekleidung: A (ohne Bekleidung)  
Zugang: LA (mit Leiter)

Verwendungszweck: Montage Holzbau, Dachkonstruktion, Dachbelag Fenster- und Fassadenarbeiten  
Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²)  
System-/Breitenklasse: W09

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

305 03-Gerüstbauarbeiten

02 Fassadengerüst

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				

Ausführung freistehend  
Der Aufbau erfolgt in drei Schritten: Verwaltung, Fahrzeughalle,  
Werkstatthalle  
Dafür benötigte Anfahrten sind einzukalkulieren

2.530 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

02.2 Verweis auf Position: 02.1 (Seite 3)  
**Fassaden-/Dachgerüst, freistehend, Lastklasse 3, W09, Abbau**

(KG DIN276:392) Abbau des Fassadengerüste aus Position 02.1 nach  
Abstimmung mit der Bauleitung.  
Der Abbau erfolgt wie auch der Aufbau in drei Schritten

2.530 m<sup>2</sup> EP ..... GP .....

02.3 Verweis auf Position: 02.1 (Seite 3)  
**Fassaden-/Dachgerüst, freistehend, Lastklasse 3, W09,  
Gebrauchsüberlassung**

(KG DIN276:392) Fassadengerüst aus Positoin 02.1 vorhalten für die Gewerke  
Holzbau, Dachdecker sowie Fensterbau

73.370 m<sup>2</sup>Wo EP ..... GP .....

02.4 Verweis auf Position: 02.1 (Seite 3)  
**Zulage Gerüstsstellung auf Flachdach**

(KG DIN276:392) Zulage zum Gerüst aus Position 02.1 für das Aufbauen des  
Gerüsts auf dem Flachdach (Außenwaschhalle)  
inkl. Abdecken/ Schützen der Abdichtung mit wetterbeständigen  
Dämmplatten und lastverteilernde Platte  
Aufbau Dach: FPO - Foliendach, EPS WD, Trapezblechdach  
Dachneigung: 2%  
Es sind Materialien zu verwenden, die vertraglich sind mit der  
Dachabdichtung  
Höhe Flachdach: OK = ca. 6,50 m

Übertrag: .....

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

**305 03-Gerüstbauarbeiten**

02 Fassadengerüst

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....

**21 m** EP ..... GP .....

**02.5** **Verweis auf Position: 02.1 (Seite 3)**  
**Zulage Geländeversprung Giebelseiten**

(KG DIN276:392) Zulage zu Gerüst aus Position 02.1 für den Höhenausgleich auf der Giebelseite  
Höhenversprung: ca. 3 m

**25 m** EP ..... GP .....

**02.6** **Verweis auf Position: 02.1 (Seite 3)**  
**Zulage für Gerüstverbreiterung mit Konsolen 0,30 m**

(KG DIN276:392) Zulage zum Gerüst aus Position 02.1 für Gerüstverbreiterungen mit Konsolen, Lastklasse wie Hauptposition  
Konsolbreite: 0,30 m

**659 m** EP ..... GP .....

**02.7** **Verweis auf Position: 02.1 (Seite 3)**  
**Fassadengerüst umbauen**

Fassadengerüst der Position 02.1 inkl. Podesttreppen und Dachfangerüst auf der Baustelle umbauen zum freistehenden Gerüst für die Fassadenarbeiten. inkl. Schrägabstützungen  
Demontage der Gerüstverbreiterung

**2.530 m²** EP ..... GP .....

Übertrag: .....

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

305 03-Gerüstbauarbeiten

02 Fassadengerüst

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				

#### 02.8 Podesttreppe, Fassadengerüst, Aufbau

(KG DIN276:392) Podesttreppe an vorbeschriebenem Fassadengerüst aufbauen.  
Bauteil Gerüst: Podesttreppe  
Leistungsumfang: Aufbau  
Grundfläche: ca. 1,50/2,50 - 3,00 m  
Höhe einzurüstende Fläche: ca. 8 m

28 m EP ..... GP .....

Verweis auf Position: 02.8

#### 02.9 Podesttreppe, Gebrauchsüberlassung

(KG DIN276:392) Gebrauchsüberlassung der Gerüsttreppe aus Position 02.8

812 mWo EP ..... GP .....

#### 02.10 Gerüstüberbrückung, Lastklasse 4, W09, Aufbau

(KG DIN276:392) Gerüstüberbrückung für Durchfahrten, in Gerüstkonstruktion aufbauen.  
Überbrückungsbreite: ca.6 m  
Besondere Anforderungen: lichte Durchfahrtshöhe: ca. 4,50 m  
Verwendungszweck: Zufahrtsmöglichkeit Hallen  
Breitenklasse: W09  
Lastklasse: 4 (bis 3 kN/m<sup>2</sup>)

54 m EP ..... GP .....

Verweis auf Position: 02.10 (Seite 6)

#### 02.11 Gerüstüberbrückung, Lastklasse 4, W09, Abbau

(KG DIN276:392) Abbau der Gerüstüberbrückungen der Position 02.10 im Zuge der Demontage des Gerüsts

Übertrag: .....

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

305 03-Gerüstbauarbeiten

02 Fassadengerüst

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				

54 m EP ..... GP .....

02.12 Verweis auf Position: 02.10 (Seite 6)

#### Gerüstüberbrückung, Lastklasse 4, W09, Gebrauchsüberlassung

(KG DIN276:392) Gebrauchsüberlassung der Gerüstüberbrückung aus Position  
02.10

1.566 mWo EP ..... GP .....

#### 02.13 Dachfanggerüst an Fassadengerüst, 0,30 m, Aufbau

(KG DIN276:392) Ausbau des längenorientierten Standgerüsts als  
Fassadengerüst zum Dachfanggerüst gemäß DIN 4420-1, mit  
Schutzwand aus Netzen.

Verwendungszweck: Dachfanggerüst für die Dachkonstruktions/  
Dachdeckungsarbeiten  
Fanglage, Klasse: FL 1  
Schutzwand, Klasse: SWD1  
Gerüstart: DG  
Neigung Dachfläche: ca 16°-17°  
Breite Fanglage: mind. 0,30 m

353 m EP ..... GP .....

02.14 Verweis auf Position: 02.13

#### Dachfanggerüst an Fassadengerüst, 0,30 m, Abbau

(KG DIN276:392) Abbau Dachfanggerüst aus Position 02.13 im Zuge der  
Gerüstdemontage

353 m EP ..... GP .....

Übertrag: .....

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

305 03-Gerüstbauarbeiten

02 Fassadengerüst

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
02.15	<b>Verweis auf Position: 02.14 (Seite 7)</b> <b>Dachfanggerüst an Fassadengerüst, 0,30 m, Gebrauchsüberlassung</b>  (KG DIN276:392) Gebrauchsüberlassung des Dachfanggerüsts aus Position 02.14			
		10.237 mWo	EP .....	GP .....
02.16	<b>Absturzsicherung, Innengeländer, Aufbau</b>  (KG DIN276:392) Innengeländer als wandseitigen Seitenschutz bzw. Absturzsicherung am Fassadengerüst aufbauen, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und ggf. Bordbrett. Das Geländer ist überall dort anzubringen, wo der Abstand zur Wand mehr als 30 cm beträgt. Leistungsumfang: Aufbau  Verwendungszweck: Absturzsicherung im Bereich von Wandöffnungen Abstand zur Wand: ca. 50 cm			
		54 m	EP .....	GP .....
02.17	<b>Verweis auf Position: 02.16</b> <b>Absturzsicherung, Innengeländer, Abbau</b>  (KG DIN276:392) Abbau der Absturzsicherung aus Position 02.16 im Zuge der Demontage der Gerüstverbreiterung			
		54 m	EP .....	GP .....
02.18	<b>Absturzsicherung, Innengeländer, Gebrauchsüberlassung</b>  (KG DIN276:392) Gebrauchsüberlassung der Seitenschutz/Innengeländer am Fassadengerüst.			
		1.566 mWo	EP .....	GP .....

Übertrag: .....



## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

**305 03-Gerüstbauarbeiten**

02 Fassadengerüst

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				

#### 02.19 Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Aufbau

(KG DIN276:392) Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, aufbauen, inkl. Doppelhandlauf und Stirngeländer. Verankerung am Gerüst.  
Leistungsumfang: Aufbau  
Lage: außen

Verwendungszweck: Haupttreppenturm  
Laufbreite: 0,75 - 1,00 m  
Lastklasse: 4 (bis 3 kN/m<sup>2</sup>)  
Grundfläche: ca. 2,50/2,50 m  
Höhe: ca. 7,80 m

8 m EP ..... GP .....

#### 02.20 Verweis auf Position: 02.19 Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Abbau

(KG DIN276:392) Treppenturm aus Position 02.19 abbauen im Zuge der Gerüstdemontage

8 m EP ..... GP .....

#### 02.21 Verweis auf Position: 02.19 Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Gebrauchsüberlassung

(KG DIN276:392) Gebrauchsüberlassung für Treppenturm aus Position 02.19

232 mWo EP ..... GP .....

**Summe Titel 02**

**Fassadengerüst, Netto:** .....

**03 Stundenlohnarbeiten**

Übertrag: .....

## 1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3

### Leistungsverzeichnis

**305**      **03-Gerüstbauarbeiten**  
03      Stundenlohnarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....

#### **03.1      Stundensatz Gerüstbau-Monteur**

(KG DIN276:399)      Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen  
Nachweis zur Ausführung kommen:  
Gerüstbau-Monteur

**20 h**      EP .....      GP .....

#### **03.2      Stundensatz Gerüstbau-Werker**

(KG DIN276:399)      Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen  
Nachweis zur Ausführung kommen:  
Gerüstbau-Werker

**30 h**      EP .....      GP .....

#### **03.3      Stundensatz Gerüstbau-Helfer**

(KG DIN276:399)      Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen  
Nachweis zur Ausführung kommen:  
Gerüstbau-Helfer

**35 h**      EP .....      GP .....

---

**Summe Titel 03**

**Stundenlohnarbeiten, Netto:** .....

---

---

**1815-LBP-C | Neubau Bauhof BA 3****Leistungsverzeichnis****305      LV      03-Gerüstbauarbeiten**

---

<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Vorbereitende Maßnahmen</b>	<b>1</b>	<b>.....</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Fassadengerüst</b>	<b>3</b>	<b>.....</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	<b>10</b>	<b>.....</b>

---

**Summe LV 305 03-Gerüstbauarbeiten**

Angebotssumme, Netto:	EUR	.....
ggf. Nachlass in %		.....
<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR	.....
zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR	.....
<b>Angebotssumme, Brutto:</b>	EUR	<u>.....</u>

---