

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LOS GERÜSTBAUARBEITEN - BAUABSCHNITT 1**ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN
GESAMTBAUMAßNAHME**

Bei den Saalecker Werkstätten handelt es sich um ein Denkmal von sozialgeschichtlicher, bau- und kunstgeschichtlicher sowie städtebaulicher Bedeutung.

Durch den Erwerb des Anwesens durch die DAS Marzonastiftung soll das Ensemble zu einer Designakademie mit Dokumentationszentrum umgestaltet werden.

Haupthaus (I)

Hierbei handelt es sich um einen 3-geschossigen massiven Baukörper mit quadratischem Grundriss, Putzfassade und Mansarddach. Mit der Errichtung wurde 1902 begonnen und danach mehreren Umbaumaßnahmen unterzogen. Als wesentliche Räumlichkeiten sind die große Bibliothek im Erdgeschoss sowie Wohn-, Arbeits- und Schlafzimmer in den Geschossen zu nennen. Die Erschließung erfolgt über die Treppendiele mit weiß gestrichenem Treppengeländer mit verzierten Holzstäben.

Hauptausanbau (II)

Der langgestreckte, 3-geschossige, massive Baukörper schließt über den Verbindungsgang an das Haupthaus als Erweiterung an. Darüber gelangt man von der Bibliothek direkt in das reich verzierte Speisezimmer (Stuck, Marmorkamin, Parkett). Daran anschließend befinden sich die Nebenfunktionen wie Anrichte, Bügelzimmer etc. Die Räume für die Küche waren im Erdgeschoss untergebracht.

Das übergeordnete Ziel besteht darin, die historischen Gebäude zu erhalten und zu sanieren. In diesem Zusammenhang sind Sanierungsmaßnahmen in Teilen der Fassade und der Innenräume, aber auch wichtige statisch-konstruktive Ertüchtigungsmaßnahmen, verbunden. Ein weiteres primäres Ziel der Sanierung ist die Sicherstellung einer barrierefreien Nutzung.

Dokumentationszentrum (VI-VII)

Für das Dokumentationszentrum wird die Gebäudekubatur zur Straße und das Dach noch historischem Vorbild saniert bzw. erneuert. Auf der Hofseite erfolgt der Einbau einer neuen Fassade. Das Dokumentationszentrum wird als Ausstellungsgebäude mit kleinem Café/Imbiss genutzt.

Die geplanten Maßnahmen sind in engem Austausch mit den Denkmalbehörden abzustimmen und sensibel hinsichtlich der denkmalgeschützten Substanz zu wählen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Jedoch sind, unabhängig von denkmalpflegerischer Zielstellung und erhaltenswerter Bausubstanz, Maßnahmen zur statisch-konstruktiven Sicherung der Bausubstanz sowie zur Gewährleistung des Brandschutzes zu ergreifen, die eine Umsetzung aller denkmalpflegerischen Ziele nicht vollständig möglich macht.

HINWEISE ZUR BAUSTELLENZUFAHRT

Die Zufahrten auf das Grundstück sind im folgende Plan dargestellt:

I-IX_arc_A-01-03_R Haus I-IX_Baustelleneinrichtung (BE)

Baustellenzufahrt 1:

Höhe durch Baumkronen begrenzt, Breite 4,00 m
im weiteren Verlauf Straßenbreite 2,50 m mit Wendemöglichkeit
gemäß BE Plan Bewegungsfläche für Baufahrzeuge

Baustellenzufahrt 2 :

Höhe 3,42 m, Breite 3,20m
im weiteren Verlauf Straßenbreite 3,00 m mit Wendemöglichkeit
gemäß BE Plan Bewegungsfläche für Baufahrzeuge

Die Baustellenzufahrt 1 wird laut Terminplan erst nach dem Einrichten der Baustelle bauseits hergestellt.
Somit steht für die Errichtung der Teilleistungen Baustrom und Bauwasser die Baustellenzufahrt 2 (eingeschränkte Durchfahrtsbreite und Höhe für maximale Kleintransporter) zur Verfügung.

Diese technologischen Abläufe sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

HINWEISE ZUR KALKULATION

In den Besonderen Vertragsbedingungen sind wichtige Regelungen enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen relevant sind. Es wird empfohlen, die BVB's sorgfältig zu prüfen, insbesondere im Hinblick auf spezifischen Anforderungen und Verpflichtungen, die sich auf die Leistungserbringung und Preiskalkulation auswirken.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS

Dem Leistungsverzeichnis sind folgende Unterlagen in digitaler Form (pdf-Format) als Anlage beigefügt. Die Unterlagen dienen als Ergänzung der Leistungsbeschreibung und somit als Kalkulationsgrundlage.

Architektenpläne**Plangrundlagen Haus I:**

I_arc_A-02-03_A Haus I_Erdgeschoss Ausbau

WAE_FE_T_Ixf_250516

I_arc_A-03-01_A Haus I_Schnitt A - A Ausbau

WAE_FE_T_Ixd_250516

I_arc_A-03-02_A Haus I_Schnitt B - B Ausbau

WAE_FE_T_Ixd_250516

I_arc_A-04-01_A Haus I_Ansichten Ausbau

WAE_FE_T_Ixb_250516

Plangrundlagen Haus II:

II_arc_A-02-09_A Haus II_Erdgeschoss Ausbau

WAE_FE_T_Ixd_250516

II_arc_A-03-04_A Haus II_Querschnitt E - E und

Längsschnitt F - F Ausbau WAE_FE_T_Ixc_250516

II_arc_A-04-02_A Haus II_Ansichten Ausbau

WAE_FE_T_Ixe_250516

Plangrundlagen Haus VI-VII:

VI-VII_arc_A-02-01_A Haus VI-VII Dokuzentrum Grundriss

Ausbau WAE_FE_T_Ixa

VI-VII_arc_A-04-01_A Haus VI-VII Dokuzentrum

Ansichten_Ixb

VI-VII_arc_A-05-03-01 Haus VI-VII Dokuzentrum

Fassadenschnitt Hof_250516

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Arbeits- und Schutzgerüste

Hinweise zu den nachfolgenden Positionen:

Die nachfolgenden Arbeits- und Schutzgerüste werden im Zuge der in mehreren Bauabschnitten unterteilten Sanierung des Gebäude errichtet.

TECHNOLOGISCHER BAUABLAUF:

Die nachfolgenden Leistungen unterteilen sich zeitlich noch einmal in folgende Teilbauabschnitte:

Gerüstbau Haus I + II
Gerüstbau Haus VI - VII (Dokuzentrum)

Innerhalb der jeweiligen Hauptpositionen werden die Teilleistungen ausgeführt.

Der Abbau des Gerüstes erfolgt ebenso in verschiedenen Teilabschnitten. Dabei ist das Abrüsten mit den jeweils beteiligten Gewerken abzustimmen.

Der Abruf der Leistungen, der in Summe in den nachfolgend beschriebenen Baustelleneinrichtungsarbeiten ausgeschriebenen Positionen, unterteilt sich in diese vor beschriebenen Bauabschnitte.

Als Transportwege stehen auf dem Gelände befahrbare Flächen für die Bauabschnitte in unmittelbarer Nähe zur Verfügung.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.01 GERÜSTBAUARBEITEN HAUS I + II

01.01.0010 Plan für Auf-, Um- und Abbau/Montageanweisung

Plan für Auf-, Um- und Abbau/Montageanweisung

durch den für die Gerüstbauarbeiten verantwortlichen Arbeitgeber oder eine von ihm bestimmte, hierzu befähigte Person erstellen.

Für die zu errichtenden Gerüstkonstruktion ist die allgemeine Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers der Gerüste vorzulegen und mit den erforderlichen Detailangaben für das zu errichtende Gerüst zu ergänzen.

Der Plan enthält folgende Angaben:

- Art des Gerüsts, z.B. Arbeits- und/oder Schutzgerüst
- Lastklasse
- Breitenklasse
- Name und Anschrift des Gerüsterstellers
- Datum der Prüfung nach der Montage
- Weitere objektbezogene Angaben

psch nur Ges.-Preis _____

01.01.0020 Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09

Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Natur- und Betonwerksteinarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Vor- und Rücksprüngen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 12 m, Standfläche waagrecht, direkt belastbar, **Höhe Gerüst/-bauteil '12,5' m.**

1.170,000 m2 _____

01.01.0030 Zulage Aufstellung Standgerüst auf Flachdach

Zulage zur vorherigen Position zur Aufstellung des Standgerüsts auf einem Vordachbereich als Flachdach.

Sicherung des Bestandsdaches mittels Lastverteilerplatten über eine Länge von ca. 3,50 m.

Höhe der Aufstellfläche bis OK Bestandsdach ca. 4,00 m.

50,000 m2 _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0040	<p>Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Positionsmenge = Produkt aus '1170 m²'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '50 Wochen.'(Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Natur- und Betonwerksteinarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 12 m, direkt belastbar, Höhe Gerüst/-bauteil '12,5' m.</p>	58.500,000	m2Wo		
01.01.0050	<p>Umsetzen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09 Umsetzen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel bis 25 m, Einrüstung für Natur- und Betonwerksteinarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Vor- und Rücksprüngen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 12 m, Standfläche waagerecht, direkt belastbar, Höhe Gerüst/-bauteil '12,5' m.</p>	500,000	m2		
01.01.0060	<p>Gerüstverankerung umankern Stahl verz Verschluss Mörtel Gerüstverankerung umankern, aus verzinktem Stahl, in Mauerwerk aus Vollziegel, mit Verlängerung ab Verankerungsgrund bis 40 mm, verschließen mit Mörtel.</p>	50,000	St		
01.01.0070	<p>Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09 Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Vor- und Rücksprüngen, Abbau zeitlich gestaffelt in 6 Höhenabschnitten, Höhe der obersten Gerüstlage 12 m, direkt belastbar, Höhe Gerüst/-bauteil '12,5' m.</p>	1.170,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0080	<p>Aufbauen Dachfanggerüst Netz B 0,6-0,9m Aufbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, für Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,6 bis 0,9 m.</p>	140,000	m		
01.01.0090	<p>Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,6-0,9m Gebrauchsüberlassung für Schutzeinrichtungen an Standgerüst, für Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,6 bis 0,9 m, Positionsmenge = Produkt aus '140m'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '50 Wochen'(Gebrauchsüberlassungsdauer).</p>	7.000,000	mWo		
01.01.0100	<p>Abbauen Dachfanggerüst Netz B 0,6-0,9m Abbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, für Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,6 bis 0,9 m.</p>	140,000	m		
01.01.0110	<p>Anbringen Gerüstbekl. Kunststoffgitterfolie Gerüstverankerung Anbringen der Gerüstbekleidung, als Sicht-, Witterungs- und Staubschutz mit Kunststoffgitterfolie, lichtdurchlässig, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.</p>	1.170,000	m2		
01.01.0120	<p>Gebrauchsüberlassung Gerüstbekl. Kunststoffgitterfolie Gebrauchsüberlassung für Gerüstbekleidung, Positionsmenge = Produkt aus 1.170 m² (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 50 Wochen(Gebrauchsüberlassungsdauer) als Sicht-, Witterungs- und Staubschutz mit Kunststoffgitterfolie, lichtdurchlässig, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar).</p>	58.500,000	m2Wo		
01.01.0130	<p>Abnehmen Gerüstbekl. Kunststoffgitterfolie Abnehmen der Gerüstbekleidung, als Sicht-, Witterungs- und Staubschutz mit Kunststoffgitterfolie, lichtdurchlässig, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar).</p>	1.170,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.01.0140	<p>Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 11-12m Lauf-B 0,75-1m Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 11 bis 12 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.</p>	4,000	St		
01.01.0150	<p>Zulage Treppenaufgang Zulage Treppenaufgang</p> <p>Treppentürme sind mit Aufstiegsfläche auf die Dachfläche zu führen.</p> <p>einschl. Vorhaltung über 50 Wochen</p>	4,000	St		
01.01.0160	<p>Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 11-12m Lauf-B 0,75-1m Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus 'Menge gemäß Position vor.'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '50 Wochen'(Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 11 bis 12 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.</p>	200,000	StWo		
01.01.0170	<p>Abbauen Treppenaufgang einläufig H 11-12m Lauf-B 0,75-1m Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 11 bis 12 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.</p>	4,000	St		
BELAGSVERBREITERUNG					
01.01.0180	<p>Aufbauen Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m Aufbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m.</p>	610,000	m		
01.01.0190	<p>Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung wandseitig B 0,3m Gebrauchsüberlassung für Belagverbreiterung wandseitig bis 0,33 m Positionsmenge = 610 m (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '50 Wochen'</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0190) ...

(Gebrauchsüberlassungsdauer)

30.500,000 mWo**01.01.0200****Abbauen Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m**

Abbauen Belagverbreiterung wandseitig,
für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis
0,33 m.

610,000 m**ÜBERBRÜCKUNGEN - GITTERTRÄGER**

Das Haus I und II sind über einen Verbindungsgang miteinander
verbunden. Neben der Einrüstung des Verbindungsganges
müssen die angrenzenden Gerüstflächen der Häuser I
(Ostseite) und II (Westseite) über dem Verbindungsgang
überbrückt werden.

Zusätzlich sind Eingangstüren und ggf. das Saalfenster Haus I
mit Systemgitterträgern über eine Länge von ca. 5,0 m
überbrückt werden.

01.01.0210**Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Gerüstbelag**

Aufbauen Überbrückung in Gerüst,
aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten
Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche
bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in
Überbrückungshöhe.

50,000 m**01.01.0220****Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L 5-6m H bis 4m G**

Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst,
**Positionsmenge = Produkt aus 'aus Position vor
beschrieben'**(Gebrauchsüberlassungsmenge)
mal '50 Wochen.'(Gebrauchsüberlassungsdauer)
aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten
Zwischenraumes (Spannweite) über 5 bis 6 m, Höhe über
Standfläche bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in
Überbrückungshöhe.

2.500,000 mWo**01.01.0230****Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Gerüstbelag**

Abbauen Überbrückung in Gerüst,
aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten
Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0230) ...

bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.

		50,000	m		
--	--	---------------	----------	--	--

INNENGERÜSTE TREPPENHAUS**01.01.0240****Aufbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 H1**

Aufbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m²), mit einer Gerüstlage, Höhenklasse H 1, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Montagearbeiten, Grundfläche gemäß Zeichnung, aufstellen in Gebäuden, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, Standfläche abgetrept, über Lastverteiler belastbar.

		240,000	m3		
--	--	----------------	-----------	--	--

01.01.0250**Umsetzen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 H1**

Umsetzen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m²), mit einer Gerüstlage, Höhenklasse H 1, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel über 25 bis 50 m, Einrüstung für Montagearbeiten, Grundfläche gemäß Zeichnung, aufstellen in Gebäuden, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, Standfläche abgetrept, über Lastverteiler belastbar.

		240,000	m3		
--	--	----------------	-----------	--	--

01.01.0260**Gebrauchsüberlassung flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m**

Gebrauchsüberlassung für flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1,

Positionsmenge = Produkt aus '240 m³(Gebrauchsüberlassungsmenge)

mal '10 Wochen'(Gebrauchsüberlassungsdauer)

Lastklasse 3 (2 kN/m²), mit einer Gerüstlage, Höhenklasse H 1, Einrüstung für Montagearbeiten, Grundfläche gemäß Zeichnung, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, über Lastverteiler belastbar.

		2.400,000	m3Wo		
--	--	------------------	-------------	--	--

01.01.0270**Abbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 H1**

Abbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m²), mit einer Gerüstlage, Höhenklasse H 1,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0270) ...

Grundfläche gemäß Zeichnung, Höhe der obersten Gerüstlage
4 m, über Lastverteiler belastbar.

240,000	m3	_____	_____
----------------	-----------	-------	-------

STUNDENLOHNARBEITEN

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach Anordnung des Auftraggebers bzw. der Bauleitung des AG zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind werktäglich (wöchentlich) einzureichen.

Die angegebenen Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abzurechnenden Stunden. Evtl. anfallende Reise- bzw. Auslösekosten sowie Fahrgeld, Lohnnebenkosten und Unternehmerzuschläge sind in die Stundenverrechnungssätze mit einzukalkulieren.

01.01.0280**Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

10,000	h	_____	_____
---------------	----------	-------	-------

01.01.0290**Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

10,000	h	_____	_____
---------------	----------	-------	-------

01.01.0300**Stundensatz Kolonne 2 AN mit An- und Abfahrt**

Arbeiten, welche nicht in den LV-Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen (z.B. Umbauarbeiten, Beseitigung von Vandalismusschäden, usw.) Facharbeiter für Mitarbeiter des AN.

Der Stundensatz beinhaltet eine Kolonne von 2 Arbeitnehmern einschl. der erforderlichen An- und Abfahrt vom Betriebshof / Firmensitz mit den Betriebskosten für Arbeiten auf Anweisung des AG / Bauüberwachung wie zum Bsp. außerordentliche

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0300) ...

Instandsetzungsarbeiten am Fassadengerüst.

Abrechnung ist die Kolonnen Stunde

20,000 h _____ _____

Summe 01.01 GERÜSTBAUARBEITEN HAUS I + II _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

01.02 GERÜSTBAUARBEITEN HAUS VI - VII

01.02.0010 Plan für Auf-, Um- und Abbau/Montageanweisung

Plan für Auf-, Um- und Abbau/Montageanweisung

durch den für die Gerüstbauarbeiten verantwortlichen Arbeitgeber oder eine von ihm bestimmte, hierzu befähigte Person erstellen.

Für die zu errichtenden Gerüstkonstruktion ist die allgemeine Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers der Gerüste vorzulegen und mit den erforderlichen Detailangaben für das zu errichtende Gerüst zu ergänzen.

Der Plan enthält folgende Angaben:

- Art des Gerüstes, z.B. Arbeits- und/oder Schutzgerüst
- Lastklasse
- Breitenklasse
- Name und Anschrift des Gerüsterstellers
- Datum der Prüfung nach der Montage
- Weitere objektbezogene Angaben

psch nur Ges.-Preis _____

01.02.0020 Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09

Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Natur- und Betonwerksteinarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Vor- und Rücksprüngen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, Standfläche waagrecht, direkt belastbar, **Höhe Gerüst/-bauteil '4' m.**

270,000 m2 _____

01.02.0030 Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst

Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet,

Positionsmenge = Produkt aus '270

m²(Gebrauchsüberlassungsmenge)

mal '20 Wochen.'(Gebrauchsüberlassungsdauer)

Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Natur- und Betonwerksteinarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, direkt belastbar,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0030) ...

Höhe Gerüst/-bauteil '4' m.**5.400,000 m2Wo****01.02.0040****Umsetzen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09**

Umsetzen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel bis 25 m, Einrüstung für Natur- und Betonwerksteinarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Vor- und Rücksprüngen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, Standfläche waagerecht, direkt belastbar, **Höhe Gerüst/-bauteil '4' m.**

100,000 m2**01.02.0050****Gerüstverankerung umankern Stahl verz Verschluss Mörtel**

Gerüstverankerung umankern, aus verzinktem Stahl, in Mauerwerk aus Kalksandsteinen, mit Verlängerung ab Verankerungsgrund bis 40 mm, verschließen mit Mörtel.

20,000 St**01.02.0060****Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09**

Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Vor- und Rücksprüngen, Abbau zeitlich gestaffelt in 2 Höhenabschnitten, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, direkt belastbar, **Höhe Gerüst/-bauteil '4' m.**

270,000 m2**01.02.0070****Aufbauen Dachfanggerüst Netz B 0,6-0,9m**

Aufbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, für Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,6 bis 0,9 m.

70,000 m**01.02.0080****Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,6-0,9m**

Gebrauchsüberlassung für Schutzeinrichtungen an Standgerüst, für Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,6 bis 0,9 m, **Positionsmenge = Produkt aus 70 m**

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0080) ...</i>					
	(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 20 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer).	1.400,000	mWo	_____	_____
01.02.0090	Abbauen Dachfanggerüst Netz B 0,6-0,9m Abbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, für Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,6 bis 0,9 m.	70,000	m	_____	_____
01.02.0100	Anbringen Gerüstbekl. Kunststoffgitterfolie Gerüstverankerung Anbringen der Gerüstbekleidung, als Sicht-, Witterungs- und Staubschutz mit Kunststoffgitterfolie, lichtdurchlässig, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar), einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstverankerungen.	270,000	m2	_____	_____
01.02.0110	Gebrauchsüberlassung Gerüstbekl. Kunststoffgitterfolie Gebrauchsüberlassung für Gerüstbekleidung, Positionsmenge = Produkt aus 270 m² (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 20 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) als Sicht-, Witterungs- und Staubschutz mit Kunststoffgitterfolie, lichtdurchlässig, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar).	5.400,000	m2Wo	_____	_____
01.02.0120	Abnehmen Gerüstbekl. Kunststoffgitterfolie Abnehmen der Gerüstbekleidung, als Sicht-, Witterungs- und Staubschutz mit Kunststoffgitterfolie, lichtdurchlässig, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1 (schwerentflammbar).	270,000	m2	_____	_____
BELAGSVERBREITERUNG					
01.02.0130	Aufbauen Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m Aufbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m.	140,000	m	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02.0140	<p>Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung wandseitig B 0,3m Gebrauchsüberlassung für Belagverbreiterung wandseitig bis 0,33 m Positionsmenge = 140 m (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '20 Wochen' (Gebrauchsüberlassungsdauer)</p>	2.800,000	mWo		
01.02.0150	<p>Abbauen Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m Abbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m.</p>	140,000	m		
<p>ÜBERBRÜCKUNGEN - GITTERTRÄGER</p>					
01.02.0160	<p>Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Gerüstbelag Aufbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.</p>	10,000	m		
01.02.0170	<p>Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L 5-6m H bis 4m G Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus aus Position vor beschrieben(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 20 Wochen. (Gebrauchsüberlassungsdauer) aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) über 5 bis 6 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.</p>	200,000	mWo		
01.02.0180	<p>Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Gerüstbelag Abbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.</p>	10,000	m		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

STUNDENLOHNARBEITEN

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach Anordnung des Auftraggebers bzw. der Bauleitung des AG zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind werktäglich (wöchentlich) einzureichen.

Die angegebenen Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abzurechnenden Stunden. Evtl. anfallende Reise- bzw. Auslösekosten sowie Fahrgeld, Lohnnebenkosten und Unternehmerzuschläge sind in die Stundenverrechnungssätze mit einzukalkulieren.

01.02.0190**Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

10,000 h**01.02.0200****Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge**

Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

10,000 h**01.02.0210****Stundensatz Kolonne 2 AN mit An- und Abfahrt**

Arbeiten, welche nicht in den LV-Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen (z.B. Umbauarbeiten, Beseitigung von Vandalismusschäden, usw.) Facharbeiter für Mitarbeiter des AN.

Der Stundensatz beinhaltet eine Kolonne von 2 Arbeitnehmern einschl. der erforderlichen An- und Abfahrt vom Betriebshof / Firmensitz mit den Betriebskosten für Arbeiten auf Anweisung des AG / Bauüberwachung wie zum Bsp. außerordentliche Instandsetzungsarbeiten am Fassadengerüst.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.02.0210) ...

Abrechnung ist die Kolonnen Stunde

10,000 h

Summe 01.02 GERÜSTBAUARBEITEN HAUS VI - VII

Summe 01 LOS GERÜSTBAUARBEITEN -
BAUABSCHNITT 1

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG
1.BA Los 305 Gerüstbauarbeiten**

01.01	GERÜSTBAUARBEITEN HAUS I + II				_____
01.02	GERÜSTBAUARBEITEN HAUS VI - VII				_____
01	LOS GERÜSTBAUARBEITEN - BAUABSCHNITT 1				_____

Angebotssumme netto **EUR**

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR _____

Angebotssumme brutto **EUR**
