

Leistungsverzeichnis

Projekt-Daten:

BV: 24_2_245
Bezeichnung: Stadthalle Zeulenroda
PLZ: 07937
Ort: Zeulenroda-Triebes
Straße: Am Puschkinpark 3

Auftraggeber-Daten

Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes
Straße: Markt 1
PLZ: 07937
Ort: Zeulenroda-Triebes

Auftragnehmer-Daten

Auftragnehmer:
Straße:
PLZ:
Ort:

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Gerüstbauarbeiten
LV-Name: VE_310
LV-Betrag:

..... EUR

Angebotssumme:

..... EUR

zuzüglich 19,00 % Mehrwertsteuer:

..... EUR

Angebotssumme (Brutto):

..... EUR

Leistungsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Gerüstarbeiten Erweiterungsbau	9
1.1.	Fassadengerüste	9
1.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges	13
1.3.	Innengerüste	17
2.	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude	20
2.1.	Fassadengerüste	20
2.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges	23
2.3.	Dachfanggerüste	25
3.	Sonstiges	26
3.1.	Zusatzmaßnahmen	26
3.2.	Stundenlohnarbeiten	27
	Zusammenstellung	29

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

I. BAUBESCHREIBUNG / ALLGEMEINE HINWEISE

I.I Allgemeine Baubeschreibung

Die geplante energieeffiziente Stadthalle soll als wichtiger, zentraler und kultureller Veranstaltungsort dienen. Mit dem Neubau sollen zukünftige Anforderungen an das nachhaltige Bauen und den Klimaschutz erfüllt werden, weshalb der Einsatz von nachhaltigen Baustoffen wie Holz und erneuerbaren Energien gefordert wird. Von der dort vorher befindlichen alten Stadthalle bleibt die ehemalige Empfangshalle beziehungsweise der Kopfbau mit seiner historischen Front zur Straße erhalten. Zur Anpassung des Gebäudes an die zukünftige Nutzung, werden alte Wände entfernt und neue eingefügt und die Geschossdecken zum 1.OG und Dachgeschoss werden angepasst. Die Anbindung des Bestandgebäudes an den Neubau erfolgt über Durchbrüche und den Einsatz von Türen an der nordwestlichen und südöstlichen Seite. Der Neubau der Stadthalle ist zwei- bzw. dreigeschossig, um die Höhenentwicklung der umliegenden Gebäude aufzugreifen. Er ist besonders kompakt gehalten, mit möglichst wenig Vor- und Rücksprüngen. Der Bau erfolgt in einer Holzbaumassivbauweise mit einzelnen Wänden und Decken aus Beton zur Aussteifung und Sicherung der Tragfähigkeit. Der Neubau wird auf zwei Ebenen angeordnet, welche über ein großzügiges transparentes Foyer erschlossen werden.

I.II Grundstück

Die Stadthalle wird auf dem Grundstück der Stadt Zeulenroda-Triebes Am Puschkinpark 3, Zeulenroda-Triebes (Flurstück 1024) errichtet. Zu- und Abfahrt zur Straße "Am Puschkinpark": Zufahrtsbreite ca. 3,5m, kann verbreitert werden auf ca. 5m Zufahrt nur aus Richtung Kleinwolschendorfer Str. rechtsabbiegend, Ausfahrt vom Baufeld rechtsabbiegend (Stadteinwärts) zur B94, linksabbiegend in Richtung Kleinwolschendorfer Str. Das Grundstück befindet sich im zentrumsnahen Bereich. Die direkt angrenzende Nachbarbebauung besteht aus Wohn- und Geschäftsgebäuden im Süden sowie Westen. Im Norden grenzt das Flurstück direkt an ein Kinderhaus, im Osten an die öffentliche Verkehrsfläche „Am Puschkinpark“

Im Zuge der Bauarbeiten ist die angrenzende Wohnbebauung und das unmittelbar benachbarte Kinderhaus im besonderem Maße zu berücksichtigen. Aus immissionsschutzrechtlicher und baubetrieblicher Sicht sind sämtliche bau-, betriebs- und umweltbedingten Emissionen an der direkten Nachbarbebauung auf ein zulässiges und zumutbares Maß zu begrenzen. Die

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einhaltung immissionsschutzrechtlicher Standards dient dem Schutz der Gesundheit und Lebensqualität der Anwohner und stellt eine grundlegende Voraussetzung für die Genehmigungsfähigkeit sowie die soziale Akzeptanz des Vorhabens dar.</p> <p>I.III Vorhandene Bebauung</p> <p>Das vorhandene Bestandsgebäude ist im Laufe der Bauarbeiten umfänglich zu schützen.</p> <p>I.IV Erläuterungstext / Baubeschreibung</p> <p>Die zur Verfügung stehende, ausführliche Baubeschreibung sowie der Erläuterungstext zum Vorhaben sind zu Beachten und zur Kenntnis zu nehmen.</p> <p>I.V Allgemeine Hinweise</p> <p>Stundenlohnarbeiten</p> <p>Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des Auftraggebers / Bauüberwachung zu beginnen. Dieser Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind spätestens am folgenden Arbeitstag einzureichen. Alle Stundenlohnarbeiten sind nur nach Absprache und der schriftlichen Auftragserteilung durch die Bauleitung des AG auszuführen.</p> <p>Abrechnung</p> <p>Die Arbeiten werden nach Aufmaß und zu den angebotenen Einheitspreisen abgerechnet. Die Erstellung des Aufmaßes hat sich an der Struktur des Leistungsverzeichnis zu orientieren.</p> <p>I.VI Planungsleistungen</p> <p>Die vom AN erstellten Planungsleistungen müssen vollumfänglich die Randbedingungen und Berechnungsgrundlagen der Planung des AG berücksichtigen. Sollten firmenspezifische Ausführungen und Änderungen die Planungsanpassung hierdurch beeinflusster Bauteile erforderlich machen, sind diese Änderungen ebenso vom AN zu erbringen. Alle vom AN erstellten Planungsunterlagen sind zur Freigabe beim AG vorzulegen. Zusätzlich sind alle Unterlagen in digitaler Form im .dwg- und .pdf-Format zu übergeben. Die Kosten für Vervielfältigungen, Planvorlagen und Genehmigungen sind in den EP für die Erstellung der Werkstattplanung des AN einzurechnen. Prüfgebühren für generell zu erbringende Leistungen für die Erstellung des Bauwerks werden vom AG übernommen. Anfallende</p>			

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Prüfgebühren für technische Änderungen, Sondervorschläge oder temporäre Baubehelfe des AN, die vom AG nicht geschuldet werden, gehen zu Lasten des AN.

I.VII Bautagebuch / Baustellenbesprechungen

Bautagesberichte sind vom AN wöchentlich dem AG zu übergeben. Der Auftragnehmer hat zu den Baubesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter (i.d.R. der Bauleiter des AN) zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils wöchentlich statt.

II. ALLGEMEINE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

Für Ausführung, Aufmaß und Abrechnung gelten VOB Teil B und Teil C, die zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen DIN-Normen, VDE-Vorschriften, UVV, sowie alle weiteren entsprechenden Fachnormen, Hersteller- und Verarbeitungsvorschriften, die bauaufsichtlichen Vorschriften und der Leistungsbeschreibung. Grundlage dieses Leistungsverzeichnisses sind die allgemein technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen in der jeweils gültigen Ausgabe. Das Gebäude wird als öffentliches Versammlungsgebäude genutzt und ist der Nutzungsklasse 1 und 2 nach DIN EN 1995-1-1 zuzuordnen.

II.I Lage der Baustelle

Lagebezeichnung: Am Puschkinpark 3
07937 Zeulenroda-Triebes
Flurstück: 1024
Amtliche Fläche: 3.275 m
Höhenlage GOK: Nord-Östlich ca. +416 müNN
Süd-Westlich ca. +418 müNN
Höhenlage Bestand: (OK FFB EG) +0,00 = +417,30 müNN

II.II Geplante Bebauung

Gebäude wird dem erhaltenen Altbau auf dem Grundstück angeschlossen, kompakter nahezu rechteckiger Baukörper, unterschiedliche Gebäudehöhen, zwei Vollgeschosse, teilweise unterkellert, Flachdach mit umlaufender Attika,
Länge: 37,18 m,
Breite: 35,63 m,
OKF U01 UG - 2,50 m = +414,8m ü. NHN,
OKF E00 EG +0,00 m = +417,3m ü. NHN,
Dach Gebäudehöhe Saal +12,25 m = +429,55m ü. NHN,
Dach Gebäudehöhe Foyer +8,15 m = + 425,45m ü. NHN

II.III Nutzung des Gebäudes

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Das Gebäude soll als Stadthalle bzw. Versammlungsstätte mit verschiedenen Nutzungen dienen. Es sollen Musik- und Tanzveranstaltungen, Messen, Tagungen usw. darin stattfinden. Die horizontale und vertikale Erschließung erfolgen über das Foyer mit einem Treppenraum. Westlich daran grenzt der große Veranstaltungssaal, südlich befinden sich kleiner Nutzungs-, Besprechungs- und Sozialräume, nördlich liegen die sanitären Einrichtungen und östlich befindet sich die Touristinfo, sowie der Altbau mit Catering- und Barbereich und dem Spiegelsaal.

II.IV Besondere Bedingungen - Allgemeine Baustellenordnung

Angrenzende Nachbargebäude unterliegen einer kontinuierlichen Nutzung, diese sind auch für die Dauer der Bauzeit durch Bautätigkeit nicht einzuschränken. Lärm-, Staubentwicklungen, Erschütterungen, blendendes Flutlicht o.ä. sind entsprechend zu vermeiden. Die Baustellen- und Grundstückszufahrt erfolgt über eine Gebäudeumfahrt von der Straße "Am Puschkinpark" ausgehend. Die Umfahrung wird nur in eine Richtung befahren. Die Ein- und Ausfahrt sind dem BE-Plan zu entnehmen. Für das Abstellen von Liefer- und Baufahrzeugen, Baumaschinen und Containern ist die gekennzeichnete Fläche auf dem Rosa-Luxemburg-Platz vorgesehen.

Das Abstellen privater PKW der Mitarbeiter/-innen ausführender Firmen ist innerhalb der begrenzten BE-Flächen ausgeschlossen. Als zentrale Baustelleneinrichtung werden Einzäunung und Torabschluss der BE-Flächen, Entnahmestellen für Bauwasser/ Baustrom und Toiletten zur Verfügung gestellt; darüber hinaus gehende BE-Anforderungen der Gewerke sind durch die Gewerke ohne gesonderte Vergütung selbst zu erbringen. Die Fluchtwege aus dem Neubau (Flure, Treppenträume, Ausgänge ins Freie) sind in den unterschiedlichen Rohbau-/ Ausbaustadien sicher begehbar und jederzeit frei zu halten. Alle Mitarbeiter aller Gewerke sind verpflichtet, die Baustelle dauerhaft sauber zu halten und zu verlassen, d.h. kontinuierlich/spätestens jedoch arbeitstäglich von Müll, Reststoffen, Verpackungsmaterial etc. zu befreien, Nachlässigkeiten sind rechtzeitig durch gegenseitige Aufmerksamkeit zu unterbinden. Alle Mitarbeiter aller Gewerke sind verpflichtet, die Zwischenstände und Endergebnisse der Arbeit aller Gewerke zu achten und vor Verunreinigung, Beschädigung oder Wertminderung wirksam und kollegial zu schützen. Die Ausschreibung erfolgt auf Grundlage der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), Teile A, B und C, in der jeweils gültigen Fassung. Die Bieter werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Bestimmungen der VOB in vollem Umfang Vertragsbestandteil werden. Mit der Abgabe eines Angebotes erkennen die Bieter die Geltung der VOB Teile A, B und C an. Die Leistungen sind nach den anerkannten Regeln der Technik sowie den einschlägigen Normen und Vorschriften

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

auszuführen. Abweichungen hiervon sind nur zulässig, wenn sie gleichwertig sind und vor Ausführung schriftlich genehmigt wurden. Zu jeder Zeit muss mindestens ein deutschsprachiger und weisungsberechtigter Mitarbeiter vor Ort sein.

II.V Technische Vorbemerkungen

Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

Bei der Aufstellung der Leistungsbeschreibung wird gemäß VOB/C davon ausgegangen, dass die beschriebenen Leistungen immer dann die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließen, wenn nichts anderes vorgeschrieben ist.

Dem AN werden alle erforderlichen Planunterlagen digital zur Verfügung gestellt.

Während der gesamten Montagezeit sind angrenzende und umliegende Bauteile vor Beschädigung zu schützen. Diese Leistungen sind in die Einheitspreise einzurechnen. Vor Beginn der Arbeiten sind alle fachlichen Einzelheiten mit den beauftragten Planern und Gutachtern abzustimmen.

II.VI Bautechnische Unterlagen

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, sich anhand der vorliegenden Planunterlagen über Art und Umfang der ausgeschriebenen Leistungen zu informieren. Erschwernisse, die aus den Planunterlagen erkennbar waren, berechtigen nicht zu Nachforderungen. Dem Auftragnehmer werden Konstruktionspläne mit allen für die Tragkonstruktion relevanten statisch-konstruktiven Angaben elektronisch zur Verfügung gestellt.

III. PLANUNTERLAGEN

Nachfolgende im Inhaltsverzeichnis aufgeführte Pläne werden für die Kalkulation zur Verfügung gestellt und sind vom AN zur Angebotsunterbreitung zu beachten und bei der Bildung von Einheitspreisen zu berücksichtigen.

Planunterlagen Architektur / Objektplanung:

01 - 242245-LP_05_503-Baustelleneinrichtung
02 - 242245-GR_N_U1_RB_T1-Grundriss Untergeschoss Rohbau
Teil 1

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	03 - 242245-GR_N_U1_RB_T2-Grundriss Untergeschoss Rohbau Teil 2			
	04 - 242245-GR_N_E0_RB_T1-Grundriss Erdgeschoss Rohbau Teil 1			
	05 - 242245-GR_N_E0_RB_T2-Grundriss Erdgeschoss Rohbau Teil 2			
	06 - 242245-GR_N_E1_RB_T2-Grundriss 1. Obergeschoss Rohbau Teil 2			
	07 - 242245-GR_N_E1_RB_T1-Grundriss 1. Obergeschoss Rohbau Teil 1			
	08 - 242245-GR_N_E2_RB_T1-Grundriss 2. Obergeschoss Rohbau Teil 1			
	09 - 242245-GR_N_E2_RB_T2-Grundriss 2. Obergeschoss Rohbau Teil 2			
	10 - 242245-GR_N_DA_RB_T1-Grundriss Dachaufsicht Rohbau Teil 1			
	11 - 242245-GR_N_DA_RB_T2-Grundriss Dachgeschoss Rohbau Teil 2			
	12 - 242245-SN_L-RB Längsschnitte			
	13 - 242245-SN_Q-RB Querschnitte			
	14 - 242245-SZ_DA-RB Schnitt Anlieferung DA, D1			

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1. Gerüstarbeiten Erweiterungsbau

Gerüstbauarbeiten im Bereich Neubau

Das Gebäude wird an allen Fassadenseiten des Naubaus mit einer hinterlüfteten und gedämmten Vorhangfassade aus Fassadentafeln bekleidet. Diese Fassadenarbeiten erfolgen nach Fertigstellung der Zimmer- und Holzbauarbeiten VE 305.

Wandaufbau Vorhangfassade (Gewerk Fassadenbau):
- 10mm Fassadentafeln
- ca. 135mm Unterkonstruktion mit 100mm Dämmung und Luftschicht

Wandaufbau tragende Wände (Gewerk Zimmer- und Holzbauarbeiten):
- 16mm MDF-Platte
- 200mm Konstruktionshölzer mit Dämmschicht
- 140mm Brettsperrholz-Wandscheibe
- innere Bekleidung n. Anforderung

Im Erd- und Obergeschoß werden im Bereich des Haupteinganges Achse 9/F vorgesetzten Pfosten-Riegel-Fassaden aus Alu/Glas sowie ein vorgesetzter Windfang / Foyer errichtet. Darüber hinaus gibt es vorgesetzte Fenster an der gesamten Fassade. Dachflächen gibt es in verschiedenen Ebenen.

Der Untergrund für Verankerung der Gerüste an den Wänden besteht aus Brettsperrholz mit versch. Gesamtdicke in der Qualität C24.

Alle Aufstandsflächen der Gerüste an der Gebäudeaußenfassade sind mit Lastverteilern auszuführen (aufgefüllte Baugrube). Die Standflächen befinden sich im Bereich der Baugrubenauffüllungen. Die Baugrubenauffüllung besteht aus Frostschutzmaterial.

Der Bieter/Auftragnehmer wird darauf hingewiesen, daß die Arbeiten nicht in einem Zug durchgeführt werden können.

1.1. Fassadengerüste

1.1.10. Aufbau Fassadengerüst, LK 4, H 12,00m

Aufbauen eines längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 4 (3 kN/m²), Breitenklasse SW09, mit wandseitiger

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Belagverbreiterung über 0,25 bis 0,33 m, Belagverbreiterung wird gesondert vergütet, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird gesondert vergütet, Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, mit Öffnungen und Vor- und Rücksprüngen, aufstellen auf Gelände,</p> <p>Der Auftragnehmer hat das Einrichten der Leitergänge entsprechend der geltenden Vorschriften zu beachten und im Vorfeld mit dem AG und der Objektüberwachung abzustimmen.</p> <p>Höhe der obersten Gerüstlage: - bis ca. 12 m</p>	2.050,000 m2
1.1.20.	<p>Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst, LK4, H 12,00m</p> <p>Gebrauchsüberlassung für ein längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 4 (3 kN/m2), Breitenklasse SW09.</p>	61.500,000 m2Wo
1.1.30.	<p>Umbau Fassadengerüst, längsorientiert, Lastklasse 4</p> <p>Längenorientiertes Standgerüst für Fassadenarbeiten, ohne Bekleidung, gemäß DIN EN 12811-1 und DIN EN 12810-1 umsetzen bzw. umbauen. Transportweg: bis 25 m</p>	100,000 m2
1.1.40.	<p>Abbau Fassadengerüst, LK 4, H 12,00m</p> <p>Abbau eines längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 4 (3 kN/m2), Breitenklasse SW09, mit wandseitiger Belagverbreiterung über 0,25 bis 0,33 m, Belagverbreiterung wird gesondert vergütet, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, mit Öffnungen und Vor- und Rücksprüngen, Abbau zeitlich gestaffelt.</p> <p>Höhe der obersten Gerüstlage bis ca. 12 m</p>	2.050,000 m2

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Hinweis Gerüste auf Dachflächen

Im Bereich der Achse 6 befindet sich ein Höhenversprung mit ca. 5m. Dieser bildet die Außenwand des Saales. Das Gerüst an dieser Stelle wird im ersten Arbeitsschritt auf die Dachfläche Neubau gestellt und ist für einen Dachaufbau von ca. 50-60cm einzurichten. Im Zuge der Dachabdichtungsarbeiten müssen die Gerüstaufständerungen in der Höhe abschnittsweise im Pilgerschritt 1-2-3-4-1-2-3-4 verstellt und nach Herstellung der Dachabdichtungsarbeiten auf die geschützte Abdichtungsbahn wieder aufgestellt werden.

Die Fassadenfläche befindet sich im zurückgesetzten Bereich. Da zu diesem Bereich keine direkte Zuwegung besteht, ist für Anlieferung (Aufbau) und Abtransport (Abbau) des Gerüstes ein entsprechendes Hebezeug, z.B. Mobilkran in die EP's einzukalkulieren.

Alle Gerüste auf den Dachflächen sind mit Spindelfüßen zur Höhenverstellung bis 60cm auszuführen zur Herstellung der Dachabdichtung.

1.1.50. **Mehraufwendung für die Herstellung des Fassadengerüstes im Bereich Achse 6**
Zulage für die besonderen Aufwendung zur Herstellung des Gerüstes in der Achse 6 bestehend aus folgenden Leistungsabschnitten:

- erhöhter Aufwand bei der Errichtung des Gerüstes infolge der Lage
- Herstellung von Gerüstfüßen zur Anpassung der Höhenlage in der Aufstandsfläche für einen Dachaufbau von ca. 50-60cm
- Abschnittsweise Justage der Gerüstfelder in Abstimmung mit dem Gewerk Dachdecker
- Nach Fertigstellung der bauseitigen Abdichtung sind die einzelnen Abstützungen auf die Dachabdichtung zu stellen / der AN Gerüstbau hat hierfür als Unterbau geeignete Schutzmaßnahmen (Bautenschutzmatte d=10mm + OSB-Platte 20mm) herzustellen
- nach Abschluss der Fassadenarbeiten in der Achse 6 ist das Gerüst einschl. Schutzmaßnahmen abzubauen

Der Auftragnehmer hat für diese Leistung mehrere Einsätze zu beachten. Kalkulationsansatz: Annahme mind. 4 Einsätze mit je (An- und Abfahrt)

Die Gesamtlänge des Gerüstes beträgt ca. 40m mit einer Höhe von ca. 5m.

40,000 m
----------	-------	-------

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 1.1.	Fassadengerüste		

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges			
1.2.10.	Aufbau Belagverbreiterung, B 0,25-0,33m Innenseitige Verbreiterung des Standgerüsts als Arbeitsgerüst aus System-Metallrahmen und längsorientierten Gerüstlagen für Vorhangfassade mit Gerüstlage Breite der Konsole: 30cm Ausleger-Konsolen mit Verbreiterung der Gerüstböden bei einem Abstand zwischen Belag und Bauwerk von mehr als 0,30 m nach DIN EN 12810-1. Die Elemente müssen in der Höhe variabel zu montieren und im Zuge der Fassadenmontage herausnehmbar sein, Einbau nach Erfordernis Fensterbau / Fassadenbau.	805,000 m
1.2.20.	Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung, B 0,25-0,33m Gebrauchsüberlassung für Belagverbreiterung wandseitig für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m.	24.150,000 mWo
1.2.30.	Abbau Belagverbreiterung, B 0,25-0,33m Abbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m, Ausführung zeitlich versetzt, Abbau zeitlich gestaffelt in max. 10 Abschnitte.	805,000 m
1.2.40.	Absturzsicherung, Innengeländer, Aufbau 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.	300,000 m
1.2.50.	Absturzsicherung, Innengeländer, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung der Seitenschutz/Innengeländer am Fassadengerüst.	3.600,000 mWo

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.60.	Absturzsicherung, Innengeländer, Abbau Innengeländer als wandseitigen Seitenschutz bzw. Absturzsicherung am Fassadengerüst abbauen, bestehend aus Geländerholm, Zwischenholm und ggf. Bordbrett abbauen. Abbau zeitlich gestaffelt in max. 10 Abschnitte.	300,000 m
1.2.70.	Aufbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 4,20m Gerüstbelag Aufbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 3,0 m, über Eingang oder Durchfahrten, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe. Abrechnung erfolgt je Überbrückungsbereich - dieser besteht jedoch aus 2 Gitterträgern.	4,000 St
1.2.80.	Gebrauchsüberlassung Systemgitterträger L bis 4,20m Gebrauchsüberlassung für Systemgitterträger L bis 4,20m.	80,000 StWo
1.2.90.	Abbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 4,20m Gerüstbelag Abbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 3 m.	4,000 St
1.2.100.	Aufbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 5,20m Gerüstbelag Aufbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, über Eingang oder Durchfahrten, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe. Abrechnung erfolgt je Überbrückungsbereich - dieser besteht jedoch aus 2 Gitterträgern.	2,000 St
1.2.110.	Gebrauchsüberlassung Systemgitterträger L bis 5,20m Gebrauchsüberlassung für Systemgitterträger L bis 5,20m.	40,000 StWo
1.2.120.	Abbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 5,20m Gerüstbelag Abbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m.	2,000 St

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.130.	Aufbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 7,70m Gerüstbelag Aufbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 6,5 m, über Eingang oder Durchfahrten, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe. Abrechnung erfolgt je Überbrückungsbereich - dieser besteht jedoch aus 2 Gitterträgern.	1,000 St
1.2.140.	Gebrauchsüberlassung Systemgitterträger L bis 7,70m Gebrauchsüberlassung für Systemgitterträger L bis 7,70m.	20,000 StWo
1.2.150.	Abbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 7,70m Gerüstbelag Abbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 6,5 m.	1,000 St
1.2.160.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Aufbau Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, aufbauen, inkl. Doppelhandlauf und Stirngeländer. Verankerung am Gerüst. Leistungsumfang: Aufbau Lage: außen Verwendungszweck: Laufbreite: 0,75 - 1,00 m Lastklasse: 4 (bis 3 kN/m²) Grundfläche: ca. 2,50/2,50 m Höhe: bis zu 12m	2,000 St
1.2.170.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für Treppenturm, vorgebaut. Höhe: bis zu 12m	50,000 StWo
1.2.180.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Abbau Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, abbauen, inkl. Doppelhandlauf, Stirngeländer			

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und der Verankerung am Gerüst. Höhe: bis zu 12m	2,000 St
1.2.190.	Umsetzen Treppenaufgang Umsetzen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe ca. 12m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.	1,000 St
1.2.200.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Aufbau Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, aufbauen, inkl. Doppelhandlauf und Stirngeländer. Verankerung am Gerüst. Leistungsumfang: Aufbau Lage: außen Verwendungszweck: Laufbreite: 0,75 - 1,00 m Lastklasse: 4 (bis 3 kN/m²) Grundfläche: ca. 2,50/2,50 m Höhe: bis zu 9m	1,000 St
1.2.210.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für Treppenturm h=9m, vorgebaut.	25,000 StWo
1.2.220.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Abbau Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, abbauen, inkl. Doppelhandlauf, Stirngeländer und der Verankerung am Gerüst. Höhe: bis zu 9m	1,000 St
Summe 1.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges		

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Innengerüste			
1.3.10.	Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 10m, 10m², Aufbau- und Abbau			
	Fahrbares Standgerüst, längenorientiert, gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst aufbauen und abbauen, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen). Aufbaubereich nach Angabe der Bauleitung. Höhe oberste Arbeitslage: bis 10m Grundfläche Arbeitslage: 10m² Lastklasse: 3 (bis 2kN/m²)			
		1,000 Stk
1.3.20.	Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 10m, 10m², Gebrauchsüberlassung			
	Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus des fahrbaren Standgerüsts. Höhe oberste Lage: bis 10m Grundfläche: 10m² Lastklasse: Lastklasse: 3 (bis 2kN/m²) Gebrauchsüberlassung: 40 Wochen			
		40,000 StWo
1.3.30.	Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 10m, 10m², umsetzen			
	Umsetzen des fahrbaren Gerüsts. Ausführung nur nach Anordnung durch Bauleitung. Höhe oberste Lage: bis 10m Grundfläche: 10m² Lastklasse: Lastklasse: 3 (bis 2kN/m²)			
		1,000 Stk
1.3.40.	Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6m, 10m², Aufbau- und Abbau			
	Fahrbares Standgerüst, längenorientiert, gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst aufbauen und abbauen, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen). Aufbaubereich nach Angabe der Bauleitung. Höhe oberste Arbeitslage: bis 6m Grundfläche Arbeitslage: 10m² Lastklasse: 3 (bis 2kN/m²)			
		1,000 Stk
1.3.50.	Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6m, 10m², Gebrauchsüberlassung			
	Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus des fahrbaren Standgerüsts. Höhe oberste Lage: bis 6m			

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Grundfläche: 10m ² Lastklasse: Lastklasse: 3 (bis 2kN/m ²) Gebrauchsüberlassung: 40 Wochen	40,000 StWo
1.3.60.	Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6m, 10m², umsetzen Umsetzen des fahrbaren Gerüsts. Ausführung nur nach Anordnung durch Bauleitung. Höhe oberste Lage: bis 6m Grundfläche: 10m ² Lastklasse: Lastklasse: 3 (bis 2kN/m ²)	1,000 Stk
1.3.70.	Arbeitsbühne, fahrbar, LK3, bis 6m Arbeitsbühne, fahrbar, gemäß DIN EN 1004-1 und DIN EN 1004-2, mit Steckgeländer und den erforderlichen Leitern aufbauen und wieder abbauen. Höhe Belagfläche: bis 6m Länge: bis 4m Breite: mind. 0,6m Lastklasse: 3 (bis 2kN/m ²) Antriebsart: Elektro	1,000 Stk
1.3.80.	Arbeitsbühne, fahrbar, LK3, bis 6m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung der Arbeitsbühne, fahrbar, gemäß DIN EN 1004-1 und DIN EN 1004-2. Gebrauchsüberlassung: 40 Wochen Höhe Belagfläche: bis 6m Länge: bis 4m Breite: max. 1m Lastklasse: 3 (bis 2kN/m ²) Antriebsart: Elektro	40,000 StWo
1.3.90.	Raumgerüst, Lastklasse 3, Aufbau Raumgerüst als flächenorientiertes Standgerüst gemäß DIN EN 12811-1 aufbauen. Bauart: flächenorientiertes Standgerüst Leistungsumfang: Aufbau Lage: innen Höhe einzurüstende Fläche: 3,6m über Fußboden Erforderliche Schutzeinrichtungen: Geländer umlaufend Besondere Anforderungen: mit Öffnung zum Materialtransport und Zuwegung Verwendungszweck: für Innenausbau / Trockenbau			

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²)			
	Grundfläche: 15m / 8m			
		450,000 m3
1.3.100.	Raumgerüst, Lastklasse 3, Gebrauchsüberlassung			
	Gebrauchsüberlassung des Raumgerüsts als flächenorientiertes Standgerüst. Bauart: flächenorientiertes Standgerüst Leistungsumfang: Gebrauchsüberlassung Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²)			
		6.750,000 m3Wo
1.3.110.	Raumgerüst, Lastklasse 3, Abbau			
	Raumgerüst als flächenorientiertes Standgerüst gemäß DIN EN 12811-1 abbauen. Bauart: flächenorientiertes Standgerüst Leistungsumfang: Abbau Lage: innen Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²)			
		450,000 m3
Summe 1.3.	Innengerüste		
Summe 1.	Gerüstarbeiten Erweiterungsbau		

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2. Gerüstarbeiten Bestandsgebäude

2.1. Fassadengerüste

Gerüstbauarbeiten im Bereich Bestand

Das Gebäude wird mit unterschiedlichen Wandbelägen ausgeführt.
Teilweise als hinterlüftete Fassade und mit einem WDVS.

Wandaufbau WDVS:

- Bestandsmauerwerk 36,5cm Ziegelmauerwerk
- WDVS 16cm

Wandaufbau Vorhangfassade:

- Bestandsmauerwerk 36,5cm Ziegelmauerwerk
- Fassadenaufbau hinterlüftet mit ca. 16cm

Der Untergrund für Verankerung der Gerüste an den Wänden besteht aus Ziegelmauerwerk.

Alle Aufstandsflächen der Gerüste an der Gebäude-
außenfassade sind mit Lastverteilern auszuführen
(aufgefüllte Baugrube).

Die Anpassung an das Geländenniveaus, einschl.
Niveauunterschiede, sind in die Preise einzukalkulieren.

Der Bieter/Auftragnehmer wird darauf hingewiesen,
daß die Arbeiten nicht in einem Zug durchgeführt werden
können.

2.1.10. **Aufbau Fassadengerüst, LK 4, H 9,00m**

Aufbauen eines längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst
DIN EN12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 4
(3 kN/m²), Breitenklasse SW09, mit wandseitiger
Belagverbreiterung über 0,25 bis 0,33 m, Belagverbreiterung wird
gesondert vergütet, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle
Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem
wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger
Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk
möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis
wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird
gesondert vergütet, Einrüstung für Montagearbeiten
und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, mit
Öffnungen und Vor- und Rücksprüngen, aufstellen auf Gelände.

Der Auftragnehmer hat das Einrichten der Leitergänge

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	entsprechend der geltenden Vorschriften zu beachten und im Vorfeld mit dem AG und der Objektüberwachung abzustimmen. Höhe der obersten Gerüstlage: - ca. 9 m	390,000 m2
2.1.20.	Gebrauchsüberlassung Fassadengerüst, LK4, H 9,00m Gebrauchsüberlassung für ein längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 4 (3 kN/m2), Breitenklasse SW09.	13.260,000 m²Wo
2.1.30.	Umbau Fassadengerüst, längsorientiert, Lastklasse 4 Längenorientiertes Standgerüst für Fassadenarbeiten, ohne Bekleidung, gemäß DIN EN 12811-1 und DIN EN 12810-1 umsetzen bzw. umbauen. Transportweg: bis 10 m	50,000 m2
2.1.40.	Abbau Fassadengerüst, LK 4, H 9,00m Abbau eines längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 4 (3 kN/m2), Breitenklasse SW09, mit wandseitiger Belagverbreiterung über 0,25 bis 0,33 m, Belagverbreiterung wird gesondert vergütet, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, mit Öffnungen und Vor- und Rücksprünge, Abbau zeitlich gestaffelt, Höhe der obersten Gerüstlage ca. 9 m	390,000 m2
2.1.50.	Zulage Höhe bis 1. Gerüstlage, H 0,5-1,0m Zulage zu den Fassadengerüst-Positionen, für die Verwendung von Ständern, in besonders geforderter Höhe, als Anfangsständer im Gelände Höhe bis zur 1. Gerüstlage 0,5 - 1,00 m	5,000 m

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Summe 2.1.	Fassadengerüste		
-------------------	------------------------	--	--	-------

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges			
	<u>Altbau</u>			
2.2.10.	Aufbau Belagverbreiterung, B 0,25-0,33m Innenseitige Verbreiterung des Standgerüsts als Arbeitsgerüst aus System-Metallrahmen und längsorientierten Gerüstlagen für Vorhangfassade mit Gerüstlage Breite der Konsole: 30cm Ausleger-Konsolen mit Verbreiterung der Gerüstböden bei einem Abstand zwischen Belag und Bauwerk von mehr als 0,30 m nach DIN EN 12810-1. Die Elemente müssen in der Höhe variabel zu montieren und im Zuge der Fassadenmontage herausnehmbar sein, Einbau nach Erfordernis Fensterbau / Fassadenbau.	805,000 m
2.2.20.	Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung, B 0,25-0,33m Gebrauchsüberlassung für Belagverbreiterung wandseitig für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m.	20.125,000 mWo
2.2.30.	Abbau Belagverbreiterung, B 0,25-0,33m Abbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m, Ausführung zeitlich versetzt, Abbau zeitlich gestaffelt in max. 10 Abschnitte.	805,000 m
2.2.40.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Aufbau Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, aufbauen, inkl. Doppelhandlauf und Stirngeländer. Verankerung am Gerüst. Leistungsumfang: Aufbau Lage: außen Verwendungszweck: Laufbreite: 0,75 - 1,00 m			

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lastklasse: 4 (bis 3 kN/m²) Grundfläche: ca. 2,50/2,50 m Höhe: bis zu 9m	1,000 St
2.2.50.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung für Treppenturm, vorgebaut.	25,000 StWo
2.2.60.	Treppenturm, vorgebaut, Lastklasse 4, 0,75-1,00 m, Abbau Treppenturm gemäß DIN EN 12811-1, vorgebaut vor Fassadengerüst, abbauen, inkl. Doppelhandlauf, Stirngeländer und der Verankerung am Gerüst.	1,000 St
2.2.70.	Aufbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 4,20m Gerüstbelag Aufbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 3,0 m, über Eingang oder Durchfahrten, einschl. Gerüstbelag in Überbrückungshöhe. Abrechnung erfolgt je Überbrückungsbereich - dieser besteht jedoch aus 2 Gitterträgern.	3,000 St
2.2.80.	Gebrauchsüberlassung Systemgitterträger L bis 4,20m Gebrauchsüberlassung für Systemgitterträger L bis 4,20m.	75,000 StWo
2.2.90.	Abbau Überbrückung Systemgitterträger L bis 4,20m Gerüstbelag Abbauen der Überbrückung in Gerüsten, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 3 m.	3,000 St
Summe 2.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges		

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.	Dachfanggerüste			
2.3.10.	Dachfanggerüst an Fassadengerüst bis 1,20 m, Aufbau Ausbau des längenorientierten Standgerüsts als Fassadengerüst zum Dachfanggerüst gemäß DIN 4420-1, mit Schutzwand aus Netzen. Leistungsumfang: Aufbau Fanglage, Klasse: FL 1 Schutzwand, Klasse: SWD1 Gerüstart: DG Neigung Dachfläche: > 15° Breite Fanglage: 1,0 - 1,20 m	45,000 m
2.3.20.	Dachfanggerüst an Fassadengerüst, 1,20 m, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung des Dachfanggerüsts an Fassadengerüst.	1.125,000 mWo
2.3.30.	Dachfanggerüst an Fassadengerüst, 1,20 m, Abbau Ausgebautes längenorientierten Standgerüsts als Fassadengerüst zum Dachfanggerüst gemäß DIN 4420-1, mit Schutzwand aus Netzen, abbauen.	45,000 m
Summe 2.3.	Dachfanggerüste		
Summe 2.	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude		

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Sonstiges			
3.1.	Zusatzmaßnahmen			
3.1.10.	Gerüstankerverschluss, WDVS			
	Gerüstankerstopfen in Wärmedämm-Verbundsystem, aus imprägniertem Weichschaum. Zum Schließen von Gerüstankerlöchern. Ausführung: Gerüstankerverschluss Durchmesser: max. 17 mm			
		25,000 St
Summe 3.1.	Zusatzmaßnahmen		

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

3.2. Stundenlohnarbeiten

Die Verrechnungssätze für die nachstehende Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten, einschl. Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für die vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen; sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.

Für Nacht-, Sonntags-, Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet.

Beschäftigt der Bieter in einer nachstehenden Lohn- und Gehaltsgruppe keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Ersatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

Stundenlohnarbeiten sind vor Ausführungsbeginn anzuzeigen und durch die zuständige Bauüberwachung freizugeben. Die Übergabe hat täglich zu erfolgen.

3.2.10. Stundensatz Gerüstbau-Monteur

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Gerüstbau-Monteur

Nur auf Anweisung vom AG buw. der Objektüberwachung.

1,000 h

3.2.20. Stundensatz Gerüstbau-Werker

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:
Gerüstbau-Werker

Nur auf Anweisung vom AG buw. der Objektüberwachung.

1,000 h

3.2.30. Stundensatz Gerüstbau-Helfer

Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:

Leistungsverzeichnis

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gerüstbau-Helfer			
	Nur auf Anweisung vom AG buw. der Objektüberwachung.	1,000 h
3.2.40.	An- und Abfahrt zur Baustelle mit Fahrzeugen bis 3,5to An- und Abfahrt für Arbeiten welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen. Andienung mit Transporter buw Fahrzeug bis 3,5to Die Fahrtkosten bzw. Stundenaufwendungen der Mitarbeiter sind in diese Position einzukalkulieren. Nur auf Anweisung vom AG buw. der Objektüberwachung.	4,000 Stk
3.2.50.	An- und Abfahrt zur Baustelle mit LKW und Ladekran etc. über 3,5to An- und Abfahrt für Arbeiten welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen. Andienung mit LKW / mit und ohne Ladekran für weitere Gerüstbauteile. Die Fahrtkosten bzw. Stundenaufwendungen der Mitarbeiter sind in diese Position einzukalkulieren. Nur auf Anweisung vom AG buw. der Objektüberwachung.	4,000 Stk
Summe 3.2.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 3.	Sonstiges		

Leistungsverzeichnis

Zusammenstellung

BV: Stadthalle Zeulenroda
Auftraggeber: Stadt Zeulenroda-Triebes, Zeulenroda-Triebes
LV: VE_310 Gerüstbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Gerüstarbeiten Erweiterungsbau	
1.1.	Fassadengerüste
1.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges
1.3.	Innengerüste
Summe 1.	Gerüstarbeiten Erweiterungsbau
2.	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude	
2.1.	Fassadengerüste
2.2.	Anbauten an Gerüste / sonstiges
2.3.	Dachfanggerüste
Summe 2.	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude
3.	Sonstiges	
3.1.	Zusatzmaßnahmen
3.2.	Stundenlohnarbeiten
Summe 3.	Sonstiges
LV	VE_310	
1.	Gerüstarbeiten Erweiterungsbau
2.	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude
3.	Sonstiges
Summe LV	VE_310 Gerüstbauarbeiten
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EUR
in Höhe von 19,00 %	 EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 29

_____	_____	_____
(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)