

Hinweistext

Vorbemerkungen:

1. Lage der Baustelle:

Das Grundstück der Baustelle liegt im Stadtteil Südwest von Sangerhausen.
Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Wilhelm- Koenen- Straße.

Dem Bieter wird empfohlen, sich vor Abgabe des Angebotes am Objekt über die Aufgabenstellung und über alle kostenbeeinflussenden Gegebenheiten der Baustelle genau und umfassend zu informieren..

Dies schließt auch die Möglichkeiten für die Errichtung der Baustelle und die Zufahrtswege ein. Spätere Forderungen, die sich aus Unterlassung dieses Punktes ergeben, werden nicht anerkannt.

2. Angaben zur Ausführung:

An der bestehenden Turnhalle der Grundschule Südwest soll ein Sportraumanbau errichtet werden.

Die Arbeiten werden während des laufenden Betriebes ausgeführt.

Der Bieter garantiert mit Abgabe seines Angebotes , dass er ausreichende Kapazitäten für eine fristgerechte Ausführung der Leistungen zu Verfügung stellen kann.

Alle Maße sind am Bau/vor Ort zu nehmen und zu prüfen. Es sind alle zutreffenden DIN-Vorschriften sowie Richtlinien in ihrer aktuell gültigen form zu beachten. Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller sind einzuhalten. Dem AG ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren.

3. Baustelleneinrichtung:

Baustelleneinrichtungs- und Lagerflächen stehen begrenzt, in Abstimmung mit dem Auftraggeber auf dem Innenhof des Grundstücks zur Verfügung.

Bei der Baustelleneinrichtung sind die anerkannten Regeln der Technik und die behördlichen Vorschriften zu beachten. Der AN ist für die behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Verpflichtungen gegenüber seinen Arbeitnehmern allein verantwortlich. Darüber hinaus erforderliche weitere Baustelleneinrichtungen sind Sache des Auftragnehmers und in die Preise des Leistungsverzeichnisses einzukalkulieren. Dazu gehören auch alle erforderlichen behördlichen Genehmigungen, Materialien, Werkzeuge etc.

4. Montagehilfen:

Hilfsmittel die vom Bieter für die auszuführenden Leistungen erforderlich gehalten werden, sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

5. Abbruch / Bauschutt

Arbeitstägliches Beräumen der Baustelle ist Vertragsgrundlage. Eine Zwischenlagerung von Baumüll ist untersagt. Bei allen Leistungspositionen bei denen Abfallmaterial entsteht, auch wenn nicht gesondert in der Position vermerkt, ist das Abfallmaterial vom AN zu entsorgen, einschließlich der Kosten für die Deponie. Die zu entsorgenden Baustoffe sind entsprechend der

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

zurzeit geltenden Abfallsatzung des Gebietes zu entsorgen. Der Auftraggeber ist berechtigt, sich entsprechende Entsorgungsnachweise, Wiegekarten u.ä. vom Auftragnehmer vorlegen zu lassen. Alle für die ordnungsgemäße Entsorgung erforderlichen Kosten einschließlich Transport sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

6. Bauwasser / Baustrom / Sanitär

Der Auftragnehmer erhält vom AG Bauwasser, Baustrom und gestellt.

7. Aufmaß

Die erforderlichen Aufmaße zur Rechnungslegung sind auf der Baustelle zu nehmen und bilden die Grundlage jeder Teilrechnung. Die den jeweiligen Abschlagsrechnungen beigelegten Aufmassblätter sind nachprüfbar rechnerisch und ggf. zeichnerisch anzufertigen. Bei Aufforderung durch den AG sind die Aufmaße auf der Baustelle zu belegen.

8. Vorschriften, Arbeitssicherheit

Für die Einhaltung aller gesetzlichen, behördlichen und bauaufsichtlichen Vorschriften und Anordnungen sowie die Einhaltung aller für die Unfallverhütung und Sicherung der auf der Baustelle Beschäftigten erforderlichen Schutzmaßnahmen haftet der Auftragnehmer als verantwortlicher Bauleiter im Rahmen seines Auftrages.

9. Emissionen, allgemeine Schutzmaßnahmen

Bei allen Arbeiten ist die Staubentwicklung durch besondere, hierzu geeignete Maßnahmen auf ein Mindestmaß zu beschränken. Entstehende Verunreinigungen sind zu beseitigen. Der Schutz von Bauteilen obliegt dem AN mit Mitteln seiner Wahl. Alle Arbeiten sind so auszuführen, dass Beschädigungen an angrenzenden Bauteilen ausgeschlossen bleiben.

10. Sonstiges Leistungen,

die für die Herstellung der Leistung und zur mängelfreien Vertragserfüllung notwendig sind, sind mit den EP der entsprechenden Einzelpositionen abgegolten. Kleinere Mehrarbeiten, die im Rahmen der zulässigen Rohbautoleranzen notwendig werden, berechtigen nicht zu Mehrkosten.

11. Benennung Fabrikate

Die Benennung der Fabrikate ist verbindlich.

12. Leistung

Einzuhalten sind die einschlägigen Normen und DIN-Vorschriften. Sollten sich während der Bauzeit Normen ändern, so ist es Sache des AN daran

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

anzuschließen. Forderungen und Rechte kann der AN hieraus nicht ableiten.

Im Einzelnen gelten folgende Bestimmungen: - VOB in neuester Fassung - ATV - ZTV

Alle Arbeiten sind nach den anerkannten Regeln der Baukunst sowie nach dem Stand der Technik auszuführen.

Darüber hinaus sind alle Materialien, Fahrt- und Transportkosten sowie alle Nebenleistungen, die notwendig sind, um ein Bauteil vollständig in der beschriebenen Leistung herzustellen, in die Einheitspreise einzukalkulieren. Der AN hat sich über die örtlichen Gegebenheiten der Baustelle zu informieren.

Maße sind vor Beginn der Arbeiten am Bauwerk zu überprüfen. Materialien und Baustoffe müssen eine gültige bauaufsichtliche Zulassung aufweisen. Lärm- und Staubemissionen sind entsprechend dem Stand der Technik zu vermeiden.

Der AG ist berechtigt, vor und nach einer Auftragserteilung einzelne Positionen des LV's zu ändern bzw. entfallen zu lassen.

13. Stundenlohnarbeiten
bedürfen der vorherigen Zustimmung der Bauleitung.
Stundenzettel sind der Bauleitung zur Unterschrift vorzulegen. Nicht unterzeichnete Stundenzettel werden bei der Abrechnung nicht berücksichtigt.

14. Auskünfte
Fragen und Auskünfte zur Leistungsbeschreibung sind elektronisch über die Vergabeplattform zu stellen. Auf gleichem Weg werden die Antworten veröffentlicht.

15.Folgende Anlagen werden dem Leistungsverzeichnis beigelegt:

- A.1.1 Lageplan Übersicht Bestand
- A.1.2 Lageplan Übersicht NEU
- A.1.4 Lageplan NEU
- A 1.8 Grundriss KG NEU
- A 1.11 Grundriss EG NEU
- A.1.13 Schnitt C-C
- A 1.18 Ansichten
- A 1.19 Schnitt D-D
- A 1.20 Dachdraufsicht gesamt
- A.1.26 Grundriss KG gesamt
- A.1.27 Grundriss EG gesamt

Arbeitsschutzmerkblatt:

1. Halten Sie sich nur dort auf, wo Sie auf Grund Ihres Arbeitsauftrages Ihren Arbeitsplatz haben.
2. Entsprechend den auszuführenden Arbeiten sind erforderliche Arbeitsschuttmittel und Schutzausrüstungen zu benutzen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>3. Auf der Baustelle gilt ein absolutes Alkohol- und Rauchverbot!</p> <p>4. Die Beschäftigten auf der Baustelle sind verpflichtet, für die eigene und für die Sicherheit und Gesundheit anderer bei der Arbeit Sorge zu tragen. Jede von Ihnen festgestellte unmittelbare Gefahr für Sicherheit und Gesundheit sowie alle festgestellten Sicherheitsmängel müssen Sie unverzüglich Ihrem Vorgesetzten oder der Bauleitung melden. Alle gefährlichen Vorkommnisse sind meldepflichtig! Sie sind auch verpflichtet, für die Sicherheit und Gesundheit der Personen zu sorgen, die von ihren Handlungen oder Unterlassungen bei der Arbeit betroffen sind.</p> <p>5. Die Beschäftigten auf der Baustelle sind verpflichtet, Werkzeuge, Arbeitsstoffe, Transportmittel und sonstige Arbeitsmittel nur bestimmungsgemäß zu verwenden.</p> <p>6. Das Entfernen oder Ändern von Sicherheitskennzeichnungen, Sicherheitseinrichtungen, Gerüstteile bzw. Absperrungen ist nur befugten Vorgesetzten gestattet bzw. unterliegt der Weisungsbefugnis.</p> <p>7. Die Baustellen- Brandschutzordnung ist einzuhalten. Informieren Sie sich über die örtlichen Brandbekämpfungsvorkehrungen und die Standorte der Brandbekämpfungsmittel, Sammelpunkte usw.</p> <p>8. Bei der Verwendung von elektrischen Werkzeugen und Ausrüstungen sind der ordnungsgemäße Zustand und die vorgeschriebenen Prüfungen (Prüffristen) zu beachten. Die verwendeten Werkzeuge, Maschinen und Geräte müssen frei von Beschädigungen und für die auszuführende Tätigkeit geeignet sein. Beachten Sie die geltenden Betriebsanweisungen und Bedienungsanleitungen!</p> <p>9. Jede Firma hat einen eigenen ausgebildeten Ersthelfer zu benennen, welcher sich während der Arbeitszeit auf der Baustelle aufhält.</p> <p>10. Der Baustellenbereich ist regelmäßig zu reinigen und sauber zu halten. Abfälle sind in geeigneten Behältern zu sammeln und zu selbst entsorgen. Behältnisse für Gefahrstoffe sind gesondert zu erfassen.</p> <p>11. Bei Arbeitsunfällen ist zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeder Unfall ist der Bauleitung zu melden. - Die Erste Hilfe erfolgt durch ausgebildete Ersthelfer am Unfallort oder im Sanitätsraum. - Wenn aufgrund einer Verletzung mit Arbeitsunfähigkeit zu rechnen ist, muss eine Vorstellung bei einem Durchgangsarzt erfolgen. - Bei schweren Verletzungen hat ein sofortiger und schonender Transport, unter Einschaltung des Rettungsdienstes, in ein Krankenhaus zu erfolgen. 				

01 Gerüstarbeiten Sportraumanbau

01.01 Fassadengerüste Sportraumanbau

01.01.0010 Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09

Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0010) ...

EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar.

323,520 m²

01.01.0020 Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m² SW09

Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m, über Lastverteiler belastbar.

332,160 m²

01.01.0030 Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m² SW09

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

Positionsmenge = Produkt aus

'376,27'(Gebrauchsüberlassungsmenge)

mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer)

Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m, über Lastverteiler belastbar.

7.971,840 m²Wo

01.01.0040 Aufbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m

Aufbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0040) ...

des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.

53,925 m

01.01.0050 Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m

Gebrauchsüberlassung für Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m,
Positionsmenge = Produkt aus
'53,17'(Gebrauchsüberlassungsmenge)
mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer).

1.294,080 mWo

01.01.0060 Abbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m

Abbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.

53,175 m

01.01.0070 Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 5-6m Lauf-B 0,75-1m

Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.

1,000 St

01.01.0080 Abbauen Treppenaufgang einläufig H 5-6m Lauf-B 0,5-0,75m

Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0080) ...

1,000 St

01.01.0090 Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 7-8m Lauf-B 0,5-0,75m

Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig,

Positionsmenge = Produkt aus

***1'**(Gebrauchsüberlassungsmenge)

mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer)

Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 7 bis 8 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.

24,000 StWo

01.01.0100 Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m

Aufbauen Überbrückung in Gerüst,

aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten

Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche

bis 4 m, über Eingang.

1,000 St

01.01.0110 Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m

Abbauen Überbrückung in Gerüst,

aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten

Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche

bis 4 m, über Eingang.

1,000 St

01.01.0120 Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m

Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst,

Positionsmenge = Produkt aus

***1'**(Gebrauchsüberlassungsmenge)

mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0120) ...

aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten
Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche
bis 4 m, über Eingang.

24,000 StWo

01.01.0130 Schutznetz L 10-20m B 10-20m aufbauen Einbau-H 4m

Schutznetz DIN EN 1263-1, DGUV Regel 101-011, unter der
Gesamtfläche, Länge über 10 bis 20 m, Breite über 10 bis 20 m,
Fläche unterm Auffangnetz frei zugänglich, aufbauen,
Einbauhöhe 4 m über Gelände, Befestigung an Beton.

300,000 m2

01.01.0140 Schutznetz L 10-20m B 10-20m entfernen Einbau-H 4m

Schutznetz DIN EN 1263-1, DGUV Regel 101-011, unter der
Gesamtfläche, Länge über 10 bis 20 m, Breite über 10 bis 20 m,
Fläche unterm Auffangnetz frei zugänglich, entfernen,
Einbauhöhe 4 m über Gelände, Befestigung an Beton.

300,000 m2

01.01.0150 Schutznetz L 10-20m B 10-20m vorhalten Einbau-H 4m

Schutznetz DIN EN 1263-1, DGUV Regel 101-011, unter der
Gesamtfläche, Länge über 10 bis 20 m, Breite über 10 bis 20 m,
Fläche unterm Auffangnetz frei zugänglich, vorhalten,
Einbauhöhe 4 m über Gelände,
Positionsmenge = Produkt aus '225'(Vorhaltemenge)
mal '4'(Vorhaltedauer).

1.200,000 m2Wo

Summe	01.01	Fassadengerüste Sportraumanbau
--------------	--------------	---------------------------------------

Projekt	2025-021 - Sanierung und Erweiterung Turnhalle Süd West Ausschreibung
----------------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Summe	01	Gerüstarbeiten Sportraumanbau			<hr/>

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude				
02.01	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude Große Turnhalle				
02.01.0010	Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 9 m, Standfläche waagerecht, über Lastverteiler belastbar.				
		621,000	m2		
02.01.0020	Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, aufstellen auf Bauwerken, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, Standfläche waagerecht, über Lastverteiler belastbar.				
		181,160	m2		
02.01.0030	Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 9 m, über Lastverteiler belastbar.				
		802,160	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0040	<p>Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09</p> <p>Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus '738,50'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 9 m, über Lastverteiler belastbar.</p>	19.251,840	m2Wo		
02.01.0050	<p>Aufbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m</p> <p>Aufbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.</p>	116,000	m		
02.01.0060	<p>Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m</p> <p>Gebrauchsüberlassung für Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m, Positionsmenge = Produkt aus '107'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer).</p>	2.784,000	mWo		
02.01.0070	<p>Abbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m</p> <p>Abbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0070) ...

des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.

116,000 m

02.01.0080 **Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 5-6m Lauf-B 0,75-1m**

Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig,
Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis
zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m, Laufbreite
(Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.

1,000 St

02.01.0090 **Abbauen Treppenaufgang einläufig H 5-6m Lauf-B 0,5-0,75m**

Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang
von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6
m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.

1,000 St

02.01.0100 **Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 7-8m Lauf-B 0,5-0,75m**

Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig,
Positionsmenge = Produkt aus
'1'(Gebrauchsüberlassungsmenge)
mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer)
Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage,
Höhe über 7 bis 8 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75
m.

24,000 StWo

02.01.0110 **Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m**

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

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0110) ...

bis 4 m, über Eingang.

2,000 St

02.01.0120 Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m

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

2,000 St

02.01.0130 Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m

Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst,
Positionsmenge = Produkt aus
'1'(Gebrauchsüberlassungsmenge)
mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer)
aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten
Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche
bis 4 m, über Eingang.

48,000 StWo

Summe	02.01	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude Große Turnhalle	
-------	-------	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude kleine Turnhalle				
02.02.0010	Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche waagerecht, über Lastverteiler belastbar.				
		271,288	m2		
02.02.0020	Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, über Lastverteiler belastbar.				
		271,288	m2		
02.02.0030	Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus '376,27' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, über Lastverteiler belastbar.				
		6.510,912	m2Wo		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0040	Aufbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m Aufbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.	49,320	m		
02.02.0050	Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m Gebrauchsüberlassung für Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m, Positionsmenge = Produkt aus '53,17' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24' (Gebrauchsüberlassungsdauer).	1.183,680	mWo		
02.02.0060	Abbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m Abbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.	49,320	m		
02.02.0070	Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 4-5m Lauf-B 0,75-1m Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 4 bis 5 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0080	Abbauen Treppenaufgang einläufig H 4-5m Lauf-B 0,5-0,75m Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 4 bis 5 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	1,000	St		
02.02.0090	Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 4-5m Lauf-B 0,5-0,75m Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 4 bis 5 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	1,000	StWo		
02.02.0100	Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Aufbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang.	1,000	St		
02.02.0110	Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Abbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang.	1,000	St		

Projekt	2025-021 - Sanierung und Erweiterung Turnhalle Süd West Ausschreibung
----------------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0120	Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24' (Gebrauchsüberlassungsdauer) aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang.	24,000	StWo		
Summe	02.02	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude kleine Turnhalle			

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03	Fassadengerüst Bestandsgebäude Umkleidebereich				
02.03.0010	Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Mauerwerk, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, Standfläche waagerecht, über Lastverteiler belastbar.				
		288,544	m2		
02.03.0020	Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, über Lastverteiler belastbar.				
		288,544	m2		
02.03.0030	Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09				
	Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus '252,87' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Mauer- und Betonarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, über Lastverteiler belastbar.				
		288,540	m2Wo		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03.0040	Aufbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m Aufbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.	84,425	m		
02.03.0050	Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m Gebrauchsüberlassung für Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m, Positionsmenge = Produkt aus '84,42'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer).	2.026,200	mWo		
02.03.0060	Abbauen Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m Abbauen von Schutzeinrichtungen an Standgerüst, als Dachfanggerüst DIN 4420-1, Schutzwand aus Netzen, Breite des Dach-/Deckenüberstandes über 0,3 bis 0,5 m.	84,425	m		
02.03.0070	Aufbauen Treppenaufgang einläufig H bis 3m Lauf-B 0,75-1m Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe bis 3 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,75 bis 1 m.	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03.0080	Abbauen Treppenaufgang einläufig H 5-6m Lauf-B 0,5-0,75m Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	1,000	St		
02.03.0090	Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H bis 3m Lauf-B 0,5-0,75m Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus '1' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '24' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe bis 3 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	24,000	StWo		
02.03.0100	Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Aufbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang.	1,000	St		
02.03.0110	Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m Abbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang.	1,000	St		
02.03.0120	Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0120) ...

Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst,
Positionsmenge = Produkt aus
'1'(Gebrauchsüberlassungsmenge)
mal '24'(Gebrauchsüberlassungsdauer)
 aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten
 Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche
 bis 4 m, über Eingang.

24,000 StWo

Summe	02.03	Fassadengerüst Bestandsgebäude Umkleidebereich	
-------	-------	---	--

Summe	02	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude	
-------	----	--------------------------------	--

Projekt	2025-021 - Sanierung und Erweiterung Turnhalle Süd West Ausschreibung
---------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gerüstarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

Gerüstarbeiten

01.01	Fassadengerüste Sportraumanbau	
-------	--------------------------------	--

01	Gerüstarbeiten Sportraumanbau	
----	-------------------------------	--

02.01	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude Große Turnhalle	
-------	--	--

02.02	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude kleine Turnhalle	
-------	---	--

02.03	Fassadengerüst Bestandsgebäude Umkleidebereich	
-------	--	--

02	Gerüstarbeiten Bestandsgebäude	
----	--------------------------------	--

Angebotssumme netto	
---------------------	--

EUR

abzgl. Nachlass in %	
----------------------	--

EUR

Angebotssumme abzgl. Nachlass	
-------------------------------	--

EUR

zzgl. MwSt. 19,00 %	
---------------------	--

EUR

Angebotssumme brutto	
----------------------	--

EUR