

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Gerüstbauarbeiten
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
Projekt-Nr.: 211456
LV-Name: Los 03

Inhaltsverzeichnis

1	Los 03 Gerüstbauarbeiten	1
1.1	Gerüstbauarbeiten	5
	Zusammenstellung	12

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Gerüstbauarbeiten
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
Projekt-Nr.: 211456
LV-Name: Los 03
Seite: 1 von 12

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten

Baubeschreibung:

Die Stadt Oschatz beabsichtigt im Gebiet „Fliegerhorst“ an der Straße Am Forsthaus einen Ersatzneubau einer Kindertagesstätte für 120 Kinder (80 Ü3 und 20 U3, inkl. 12 Inklusionsplätze) zu realisieren. Das Baufeld liegt in der Gemarkung Oschatz auf den Grundstücken Flurstücke 2966/20.

Bei dem Baugelände handelt es sich um unbebautes Unland mit Strauchbewuchs als Bestandteil einer ehemaligen Kaserne. Das Baugelände fällt in südliche Richtung schwach ein. Die mittlere Geländehöhe liegt bei rund 160 m DH-HN 2016. Der Standort liegt nach außerhalb von Wasserschutz- und Überschwemmungsgebieten.

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Gerüstbauarbeiten
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
Projekt-Nr.: 211456
LV-Name: Los 03
Seite: 2 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR BAULEISTUNGEN (ATV) GERÜSTBAUARBEITEN - DIN 18451

Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18451.

Ordnungsziffern, die nicht aufgeführt sind, bedürfen bei der vorliegenden Leistungsbeschreibung keiner gesonderten Angaben. Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

0.1 Angaben zur Baustelle

siehe Baubeschreibung

0.1.1 - Art und Beschaffenheit der für das Gerüst zur Lastaufnahme oder Lastabtragung vorgesehenen Flächen und Punkte, z. B. Tragfähigkeit vorhandener Bauteile.

- Untergrund Standfläche:

aufgefüllte und verdichtete Baugrube bzw. Bodenaustauschmaterial

- Fassaden:

Gerüst ist freistehend auszuführen, als Arbeits- und Schutzgerüst für Holzbauarbeiten zur Aufstellung des Holztragwerkes aus Stützen und Träger und Montage Holzrahmenwände. Für die Dacharbeiten und für die Fassadenbekleidung.

- Verankerung:

nicht möglich, freistehend

0.1.2 - Art und Umfang des vorhandenen Aufwuchses auf den für die Gerüste frei zu machenden Flächen.

- Das Gebäude umfassende Geländeflächen werden bauseits für die Stellung des Gerüstes hergerichtet

0.1.3 - Maße der einzurüstenden Flächen, insbesondere hinsichtlich horizontaler und vertikaler Gliederung durch Vor- und Rücksprünge, Gesimse, Kragplatten und dergleichen, in allen Bauphasen und einschließlich

entsprechender Höhenangaben zu den Bauabschnitten. Soweit vorhanden, Ansichts- und Schnittzeichnungen der einzurüstenden Flächen.

- siehe Anlagen

0.1.4 - Ausbildung von Baugruben

- keine Baugrube vorhanden

0.2 Angaben zur Ausführung

Ausführungszeitraum:

Aufstellen Gerüst: 07.07.25 bis 11.07.25

Geschosse oberirdisch: 1

Gebäudemaße: Ausrichtung Ost-West: 48 m; Ausrichtung Nord-Süd: 45 m

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Gerüstbauarbeiten
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
Projekt-Nr.: 211456
LV-Name: Los 03
Seite: 3 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Höhe ü. Gelände: Attika ~ 4,26 m
NF: 987,97 m²

0.2.1 - Anzahl, Lage, Maße und Bauart der Gerüste, z. B. Arbeitsgerüste, Schutzgerüste, Traggerüste, Hängegerüste, Hänge- oder Kletterbühnen.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.2 - Abstand zwischen Bauwerk und Gerüstbelag, insbesondere bei Wärmedämm- Verbundsystemen und

mehrschaligen Fassadenkonstruktionen, wenn Abweichungen von technischen Vorschriften notwendig sind, sowie erforderliche Schutzmaßnahmen, z. B. Konsolen, Innengeländer.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.3 - Anzahl, Anordnung und Höhenlage von Gerüstlagen.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.4 - Anzahl, Art, Lage und Maße von Leitergängen, Treppentürmen und dergleichen.

- siehe Leistungsbeschreibung, 3 Leiternaufgänge sind vorgesehen

0.2.5 - Verwendungszweck, Beschreibung der vom Gerüst aus auszuführenden Arbeiten.

- vom Gerüst auszuführende Arbeiten:

als Arbeits- und Schutzgerüst für Holzbauarbeiten zur Aufstellung des Holztragwerkes aus Stützen und Träger und Montage Holzrahmenwände

0.2.6 - Bei Arbeitsgerüsten und Schutzgerüsten die Last- und Breitenklassen, gegebenenfalls Klasse der lichten Höhe.

0.2.7 - Bei Schutzgerüsten die Klassifizierung der Fanglagen und Schutzwände.

- Oberste Gerüstlagen als Dachdeckerfangschutz ausbilden

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.8 - Bei Raumgerüsten und Traggerüsten die vorgesehene Belastung.

0.2.9 - Bei Schutzdächern die Höhenlage, die Ausladung und die Belagsart.

0.2.10 - Einrichtungen für das Befördern von Stoffen und Bauteilen, z. B. Aufzugsausleger, Absetzbühnen.
keine

0.2.11 - Besondere Anforderungen und Sonderlasten, z. B. aus Einzellasten, Aufzügen.

keine

0.2.12 - Art und Beschaffenheit des Verankerungsgrundes.

entfällt

0.2.13 - Einschränkungen zur Lage der Verankerungspunkte, z. B. im Denkmalschutz.

0.2.14 - Besondere Verankerungsart und Verankerungspunkte.

Anzahl, Art und Lage von Dauergerüstankern. Einhaltung bestimmter Rastermaße.

Art und Ausbildung der Verankerung bei Wärmedämm-Verbundsystemen sowie bei mehrschaligen Untergründen, z. B. Verankerung in der Wetterschale, Konsolanker, Durchgangsbohrungen.

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Gerüstbauarbeiten
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
Projekt-Nr.: 211456
LV-Name: Los 03
Seite: 4 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

0.2.15 - Angaben zur Herstellung der Standsicherheit von Gerüsten, z. B. Abstützungen, bei frei stehenden Gerüsten Ballastierungen und Leistungen zur Lastumleitung.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.16 - Art von Gerüstbekleidungen, z. B. Planen, Netze, und deren Verwendungszweck.

- das Fassadengerüst ist mit Planen, als Witterungsschutz abzuhängen

0.2.17 - Gerüste für besondere Bauwerke und Bauteile, z. B. Schornsteine, Dachaufbauten, Maschinenanlagen.

0.2.18 - Erschwerende Umstände, z. B. Überbrückungen, Aufstellen auf Dächern und Treppen, Transporterschwernisse, z. B. durch unbefestigte Wege, enge Treppen und Flure, Transport durch kleine Bauteilöffnungen, lange Transportwege.

0.2.19 - Beginn und voraussichtliche Dauer der Gebrauchsüberlassung.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.20 - Gebrauchsüberlassung im Ganzen oder abschnittsweise.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.21 - Veränderungen, die an den Gerüsten während der Gebrauchsüberlassung vom Auftragnehmer vorzunehmen sind.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.22 - Vorgezogenes oder nachträgliches Herstellen von Teilen der Leistung, z. B. Umbau, Teilabbau.

- siehe Leistungsbeschreibung

0.2.23 - Anschlüsse und Verankerungen an benachbarten Bauwerken.

0.2.24 - Nutzung fremder Grundstücke.

0.2.25 - Maßnahmen zur Sicherung des öffentlichen Verkehrsraums.

0.2.26 - Schutz von Bau- oder Anlagenteilen, Einrichtungsgegenständen und dergleichen.

0.2.27 - Art und Umfang des geforderten Korrosionsschutzes für Bauteile aus Stahl, die in das einzurüstende Bauwerk eingehen (siehe Abschnitt 2.3), z. B. Verankerungselemente.

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 5 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.1 Gerüstbauarbeiten

1.1.1		1	St
-------	--	---	----	-------	-------

Statische Berechnung Arbeitsgerüst

Statische Berechnung DIN EN 12811-1 einschl. erforderlicher Ausführungszeichnungen für nachfolgend beschriebenes Arbeits- und Schutzgerüst anfertigen. Grundlage sind die Ausführungspläne des AG.
 Vorlage der Unterlagen 1 Wochen vor Gerüsterstellung.
 ausgenommen Leistungen nach Abschn. 4.1.2 DIN 18451 VOB/C.

1.1.2		1000	m ²
-------	--	------	----------------	-------	-------

Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09 H1

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, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar. Gerüst mit Bekleidung.
 Wandabstand: 30 cm

1.1.3		1000	m ²
-------	--	------	----------------	-------	-------

Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09 H1

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, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar.

1.1.4		33000	m ² Wo
-------	--	-------	-------------------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst 2kN/m2 SW09 H1

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 6 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten
 1.1 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Positionsmenge = Produkt aus 1000 m² (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 33 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, über Lastverteiler belastbar.

1.1.5		4000	m2Wo
	Gebrauchsüberlassung Standgerüst, Verlängerungswoche				

Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet, Positionsmenge = Produkt aus 1000 m² (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 4 Wochen, bei Bauzeitverlängerung (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, über Lastverteiler belastbar.

1.1.6		320	m ²
	Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst, Innenhof				

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, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar. Gerüst mit Bekleidung. Gerüst mit inneren Leitertaufgang ausführen
 Wandabstand: 30 cm
 Bereich Innenhof

1.1.7		320	m ²
	Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeits-Schutzgerüst, Innenhof				

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 7 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten
 1.1 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

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, genutzte Gerüstlagen mit zusätzlichem wandseitigem Seitenschutz, zusätzlicher wandseitiger Seitenschutz wird gesondert vergütet, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, Standsicherheitsnachweis wird gesondert vergütet, Herstellung der Standsicherheit wird gesondert vergütet, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar.
 Bereich Innenhof

1.1.8		10560	m2Wo
-------	--	-------	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst, Innenhof

Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet,
 Positionsmenge = Produkt aus 320 m²
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 33 Wochen
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)
 Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, über Lastverteiler belastbar.
 Bereich Innenhof

1.1.9		1280	m2Wo
-------	--	------	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Standgerüst Innenhof, Verlängerungswoche

Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeits- und Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Gerüstergänzungen werden gesondert vergütet,
 Positionsmenge = Produkt aus 320 m²
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 4 Wochen
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)
 Lastklasse 3 (2 kN/m²), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, über Lastverteiler belastbar.
 Bereich Innenhof

1.1.10		3	St
--------	--	---	----	-------	-------

Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 4-5m Lauf-B 0,5-0,75m

Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig,
 Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 4 bis 5 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.

1.1.11		3	St
--------	--	---	----	-------	-------

Abbauen Treppenaufgang einläufig H 4-5m Lauf-B 0,5-0,75m

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 8 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten
 1.1 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

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.

1.1.12		99	StWo
--------	--	----	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 4-5m Lauf-B 0,5-0,75m

Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus 3 Treppen (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 33 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 4 bis 5 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.

1.1.13		12	StWo
--------	--	----	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig, Verlängerungswoche

Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus 3 Treppen (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 4 Wochen. bei Bauzeitverlängerung (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 4 bis 5 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.

1.1.14		530	m
--------	--	-----	---	-------	-------

aufbauen Seitenschutz alle Gerüstlagen 2Lagen H 5m

Aufbauen zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, an allen Gerüstlagen, 2 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m.

1.1.15		530	m
--------	--	-----	---	-------	-------

entfernen Seitenschutz alle Gerüstlagen 2Lagen H 5m

Entfernen zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, an allen Gerüstlagen, 2 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m.

1.1.16		17490	mWo
--------	--	-------	-----	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Seitenschutz alle Gerüstlagen 2Lagen H 5m

Gebrauchsüberlassung für zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, an allen Gerüstlagen, 2 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m, Positionsmenge = Produkt aus 530 m (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 33 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer).

1.1.17		2120	mWo
--------	--	------	-----	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Seitenschutz , Verlängerungswoche

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 9 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten
 1.1 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Gebrauchsüberlassung für zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, an allen Gerüstlagen,
 2 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 5 m,
 Positionsmenge = Produkt aus 530 m
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 4 Wochen, bei Bauzeitverlängerung
 (Gebrauchsüberlassungsdauer).

1.1.18 6 St

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.

1.1.19 6 St

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.

1.1.20 198 StWo

Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m

Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst,
 Positionsmenge = Produkt aus 6 Stück
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 33 Wochen
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)
 aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes
 (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m.

1.1.21 24 StWo

Gebrauchsüberlassung Überbrückung Systemgitterträger, Verlängerungswoche

Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst,
 Positionsmenge = Produkt aus 6 Stück
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 4 Wochen, bei Bauzeitverlängerung
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)
 aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes
 (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m.

1.1.22 53 St

Standsicherheit herstellen Abstützung Abst. 2,5 m

Standsicherheit herstellen mit Abstützung,
 Abstand vor Gerüst '2,5' m, zur Kalkulation,
 Ausführung entsprechend Standsicherheitsnachweis
 Auf- und Abbauen Abstützung/Stützgerüst gemäß
 Standsicherheitsberechnung (wird gesondert vergütet)
 für vor beschriebenes freistehendes Gerüst ohne
 Verankerung am Gebäude.

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 10 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten
 1.1 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Freiraum für Abstützung/Stützgerüste umlaufend vorhanden,
 Standfläche waagrecht auf Gelände über Lastverteiler
 belastbar, Auflast auf
 Annahme seitlich untereinander ca. 10 m Abstand

1.1.23		1749	StWo
--------	--	------	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Standsicherheitsabstützung,
 Gebrauchsüberlassung für Abstützkonstruktionen Gerüst,
 Positionsmenge = Produkt aus 53 Stück
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 33 Wochen,
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)

1.1.24		212	StWo
--------	--	-----	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Standsicherheitsabstützung, Verlängerungswo-
che

Gebrauchsüberlassung für Abstützkonstruktionen Gerüst,
 Positionsmenge = Produkt aus 53 Stück
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 4 Wochen, bei Bauzeitverlängerung
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)

1.1.25		1320	m ²
--------	--	------	----------------	-------	-------

Anbringen Gerüstabdeck. Planen Gerüstverankerung

Anbringen der Gerüstabdeckung,
 als Witterungsschutz mit Planen, einschl. zusätzlich erforderlicher Gerüstver-
 ankerungen.

1.1.26		1320	m ²
--------	--	------	----------------	-------	-------

Abnehmen Gerüstabdeck. Planen

Abnehmen der Gerüstabdeckung,
 als Witterungsschutz mit Planen.

1.1.27		43560	m2Wo
--------	--	-------	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Gerüstabdeck. Planen

Gebrauchsüberlassung für Gerüstabdeckung,
 Positionsmenge = Produkt aus 1320 m²
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 33 Wochen
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)
 als Witterungsschutz mit Planen.

1.1.28		5280	m2Wo
--------	--	------	------	-------	-------

Gebrauchsüberlassung Gerüstabdeck. Planen, Verlängerungswoche

Übertrag:

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
 Gerüstbauarbeiten
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
 Projekt-Nr.: 211456
 LV-Name: Los 03
 Seite: 11 von 12

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten
 1.1 Gerüstbauarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Gebrauchsüberlassung für Gerüstabdeckung,
 Positionsmenge = Produkt aus 1320 m²
 (Gebrauchsüberlassungsmenge)
 mal 4 Wochen
 (Gebrauchsüberlassungsdauer)
 als Witterungsschutz mit Planen.

1.1.29		500 m ²	
--------	--	--------------------	--	-------	-------

Umbauarbeiten Gerüst

Umbauarbeiten Bereich Gerüst bzw. Wiederherstellung des vertragsgemäßen Zustandes bei unsachgemäßer Nutzung, Ausführung nach Aufforderung durch den Bauherrn bzw. Bauüberwachung, einschl. An- und Abfahrt, auch mehrmalig erforderlich je nach Bedarf, mindestens 7 mal einkalkulieren.

1.1.30		4 Wo	
--------	--	------	--	-------	-------

Mietausfall bei Bauverzug

Mietausfall bei Bauverzug
 Für alle vorbenannten Gerüstteile ist der Mietausfall für je eine Woche, bei verspäteten Gerüstaufbau auszuweisen.

1.1 Gerüstbauarbeiten

1 Los 03 Gerüstbauarbeiten

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz
Gerüstbauarbeiten
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025
Projekt-Nr.: 211456
LV-Name: Los 03
Seite: 12 von 12

Zusammenstellung

1.1	Gerüstbauarbeiten
1	Los 03 Gerüstbauarbeiten
		Summe
		zzgl. MwSt % <u>.....</u>
		Gesamtsumme <u>.....</u>