

# Leistungsbeschreibung

Leistungsbeschreibung

Projekt

**2003\_  
DOEB\_SCH**

Bauvorhaben

**Schulstandort Döbeln  
Neubau einer zweizügigen Grundschule  
mit Schulhort  
-**

Leistung (LV)

**08  
Gerüst- Aktualisierung**

Ausführungsbeginn

k.A.

Ausführungsende

k.A.

Abgabeort

k.A.

Abgabetermin

k.A.

Abgabezeit:

k.A.

Bauherr

**Große Kreisstadt Döbeln  
Obermarkt 1  
04720 Döbeln**

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten o. Anlage(n)

**Seiten: 15**

# Inhaltsverzeichnis

DOEB\_SCH (2003\_)

<b>08</b>	<b>LV</b>	<b>Gerüst- Aktualisierung</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Gerüstarbeiten- außen</b>	<b>3</b>
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen	3
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Gerüstarbeiten- innen</b>	<b>11</b>
02.01	Bereich	Gerüstarbeiten- innen	11
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	<b>13</b>
03.01	Bereich	Stundenlohnarbeiten	13
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>15</b>

08	LV	Gerüst- Aktualisierung		
01	Titel	Gerüstarbeiten- außen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01 Titel Gerüstarbeiten- außen</b>				
<b>01.01 Bereich Gerüstarbeiten- außen</b>				
<b>01.01.1</b>	<b>Aufbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09 H1</b> STLB-Bau 04/2024 001 Aufbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Stahlbeton, Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Aufbau zeitlich gestaffelt in 2 Höhenabschnitten, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, Standfläche waagrecht, über Lastverteiler belastbar.	<b>2.692 m2</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.2</b>	<b>Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09 H1</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus 2.692 m2 (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 48 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Montagearbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, über Lastverteiler belastbar.	<b>129.216 m2Wo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.3</b>	<b>Aufbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 1zusätzl.Lage H1</b> Aufbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit einer zusätzlichen Arbeitslage, Höhenklasse H 1, Verankerung am Bauwerk nicht möglich, Standfestigkeit herstellen, inkl.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel	Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
		Herstellung der Standsicherheit und Standsicherheitsnachweis, Einrüstung für Trockenbau- und Putzarbeiten, Grundfläche rechteckig, aufstellen am Gebäuden, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, Standfläche waagrecht. Ausführung unterhalb Riegel	1.233 m3	EP.....	GP .....
<b>01.01.4</b>		<b>Gebrauchsüberlassung flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 1zusätzl.Lage H1</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus 1.233 m3 (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 4 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit einer zusätzlichen Arbeitslage, Höhenklasse H 1, Einrüstung für Trockenbauarbeiten, Grundfläche rechteckig, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m.	4.932 m3Wo	EP.....	GP .....
<b>01.01.5</b>		<b>Aufbauen Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Aufbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m, Ausführung zeitlich versetzt.	1.100 m	EP.....	GP .....
<b>01.01.6</b>		<b>Gebrauchsüberlassung Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für Belagverbreiterung wandseitig, Positionsmenge = Produkt aus 1.100 m (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 48 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m, Ausführung zeitlich versetzt.	52.800 mWo	EP.....	GP .....
					Übertrag: .....

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel	Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
<b>01.01.7</b>	<b>aufbauen Seitenschutz alle Gerüstlagen 4Lagen H 8m</b> STL B-Bau 04/2024 001 Aufbauen zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, auf wandseitiger Belagverbreiterung, an allen Gerüstlagen, 4 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m.	<b>44 m</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.8</b>	<b>Gebrauchsüberlassung Seitenschutz alle Gerüstlagen 4Lagen H 8m</b> STL B-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, auf wandseitiger Belagverbreiterung, an allen Gerüstlagen, 4 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, Positionsmenge = Produkt aus 44 m (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 38 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer).	<b>2.112 mWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.9</b>	<b>Lastverteiler Belag Holz aufbauen B 0,5-1m</b> STL B-Bau 04/2024 000 Lastverteiler Belag aus Holz aufbauen, Breite über 0,5 bis 1 m, auf nicht tragfähigen Flächen.	<b>27 m2</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.10</b>	<b>Lastverteiler Belag Holz vorhalten B 0,5-1m</b> STL B-Bau 04/2024 000 TA Lastverteiler Belag aus Holz vorhalten, Breite über 0,5 bis 1 m, auf nicht tragfähigen Flächen, Positionsmenge = Produkt aus 27 m (Vorhaltungsmenge) mal 48 Wochen (Vorhaltungsdauer).	<b>1.296 m2Wo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
				Übertrag: .....	

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08	<b>LV</b> Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich Gerüstarbeiten- außen			
Übertrag: .....				
<b>01.01.11</b>	<b>aufbauen Innengeländer alle Gerüstlagen 4Lagen H 8m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Aufbauen Innengeländer, 2-teilig, DIN EN 12811-1, auf wandseitiger Belagverbreiterung, an allen Gerüstlagen, 4 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m.	<b>1.437 m</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.12</b>	<b>Gebrauchsüberlassung Innengeländer alle Gerüstlagen 4Lagen H 8m</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für Innengeländer, 2-teilig, DIN EN 12811-1, auf wandseitiger Belagverbreiterung, an allen Gerüstlagen, 4 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, Positionsmenge = Produkt aus 1.437 m (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 48 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer).	<b>68.976 mWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.13</b>	<b>Aufbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Aufbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, ohne Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.	<b>10 St</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.14</b>	<b>Gebrauchsüberl.Überbrückung Systemgitterträger Lbis5m Hbis4m</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für Überbrückung in Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus 10 Stück (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 48 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, ohne Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.	<b>480 StWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
Übertrag: .....				

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08	<b>LV</b> Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich Gerüstarbeiten- außen			
Übertrag: .....				
<b>01.01.15</b>	<b>Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 7-8m Lauf-B 0,5-0,75m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 7 bis 8 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	<b>7 St</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.16</b>	<b>Gebrauchsüberlassung Treppenaufg. einl. H 7-8m Lauf-B 0,5-0,75m</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus 7 Stück (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 48 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 7 bis 8 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	<b>336 StWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.17</b>	<b>Aufbauen Treppenaufgang einläufig H 3-4m Lauf-B 0,5-0,75m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Aufbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Verankerung am Gerüst, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 3 bis 4 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	<b>1 St</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.18</b>	<b>Gebrauchsüberl. Treppenaufgang einläufig H3-4m Lauf-B0,5-0,75m</b> STLB-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Positionsmenge = Produkt aus 1 Stück (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 4 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 3 bis 4 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	<b>4 StWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
Übertrag: .....				

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel	Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
<b>01.01.19</b>	<p><b>Umbauen Standgerüst längenorientiert Aus-/Einbau Konsole Belag L 2,5 m B 0,25-0,33m alle Lagen 4Lagen</b></p> <p>Umbauen Standgerüst, längenorientiert, durch Aus- und Einbauen von Konsolen einschl. Belag, Länge Konsole '2,5' m, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m, an allen 4 Gerüstlagen. Umbau zeitlich gestaffelt, in 2 Höhenabschnitten, inkl. separater Anfahrt</p>	<b>1.088 m</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.01.20</b>	<p><b>Umbauen Standgerüst längenorientiert L 10 m Aus-/Einbau Gerüstlagen alle Lagen 5Lagen</b></p> <p>Umbauen Standgerüst, längenorientiert, Länge Gerüst/-bauteil '10' m, durch Aus- und Einbauen von Gerüstlagen, an allen 5 Gerüstlagen. inkl. separater Anfahrt</p>	<b>98 m2</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.01.21</b>	<p><b>Umbauen Standgerüst längenorientiert Aus-/Einbau Seitenschutz L 10 m alle Lagen 5Lagen</b></p> <p>Umbauen Standgerüst, längenorientiert, durch Aus- und Einbauen von Seitenschutz, 3-teilig, an allen 5 Gerüstlagen inkl. separater Anfahrt</p>	<b>10 m</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.01.22</b>	<p><b>Umbauen Standgerüst längenorientiert Aus-/Einbau Überbrückungen Systemgitterträger L bis 5m alle Lagen 5Lagen</b></p> <p>Umbauen Standgerüst, längenorientiert, durch Aus- und Einbauen von Überbrückungen, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, an allen 5 Gerüstlagen inkl. separater Anfahrt</p>	<b>5 m</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.01.23</b>	<p><b>Gerüstverankerung umankern Stahl verz Verschluss Mörtel</b></p> <p>STLB-Bau 04/2024 001 Gerüstverankerung umankern, aus verzinktem Stahl, in Stahlbeton, mit Verlängerung ab Verankerungsgrund bis 40 mm, verschließen mit Mörtel.</p>	<b>10 St</b>	EP.....	GP .....	
				Übertrag: .....	

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
08	LV Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich Gerüstarbeiten- außen			
				Übertrag: .....
<b>01.01.24</b>	<b>Dachüberstieg passend zu vorbenannten Gerüst</b> Dachüberstieg passend zu vorbenannten Gerüst mittels Laufsteg mit Seitenschutz und Treppenanlage Länge Laufsteg: ca. 1,20 m Höhe Treppenanlage: ca. 1,00 m mit beidseitigen Handlauf	<b>2 Stk</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.25</b>	<b>Gebrauchsüberlassung Dachüberstieg</b> Gebrauchsüberlassung Dachüberstieg Positionsmenge = Produkt aus 2 Stück (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 48 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer)	<b>96 StWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.26</b>	<b>Abbauen längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW09 H1</b> STLB-Bau 04/2024 001 Abbauen längenorientiertes Standgerüst, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m, über Lastverteiler belastbar.	<b>2.692 m2</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.27</b>	<b>Abbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 1zusätzl.Lage H1</b> Abbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit einer zusätzlichen Arbeitslage, Höhenklasse H 1	<b>1.233 m3</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>01.01.28</b>	<b>Abbauen Belagverbreiterung wandseitig B 0,25-0,33m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Abbauen Belagverbreiterung wandseitig, für Standgerüste, längenorientiert, Konsolbreite über 0,25 bis 0,33 m, Ausführung zeitlich versetzt.	<b>1.100 m</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
				Übertrag: .....

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel	Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
<b>01.01.29</b>	<b>entfernen Seitenschutz alle Gerüstlagen 4Lagen H 8m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Entfernen zusätzlichen Seitenschutz DIN EN 12811-1, auf wandseitiger Belagverbreiterung, an allen Gerüstlagen, 4 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m.	<b>44 m</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.30</b>	<b>Lastverteiler Belag Holz entfernen B 0,5-1m</b> STLB-Bau 04/2024 000 Lastverteiler Belag aus Holz entfernen, Breite über 0,5 bis 1 m, auf nicht tragfähigen Flächen.	<b>27 m2</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.31</b>	<b>entfernen Innengeländer alle Gerüstlagen 4Lagen H 8m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Entfernen Innengeländer, 2-teilig, DIN EN 12811-1, auf wandseitiger Belagverbreiterung, an allen Gerüstlagen, 4 Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 8 m.	<b>1.437 m</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.32</b>	<b>Abbauen Überbrückung Systemgitterträger L bis 5m H bis 4m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Abbauen Überbrückung in Gerüst, aus Systemgitterträgern, Länge des überbrückten Zwischenraumes (Spannweite) bis 5 m, Höhe über Standfläche bis 4 m, über Eingang, ohne Gerüstbelag in Überbrückungshöhe.	<b>10 St</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.33</b>	<b>Abbauen Treppenaufgang einläufig H 7-8m Lauf-B 0,5-0,75m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 7 bis 8 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	<b>7 St</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
				Übertrag: .....	

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
01	Titel	Gerüstarbeiten- außen			
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
<b>01.01.34</b>	<b>Abbauen Treppenaufgang einläufig H 3-4m Lauf-B 0,5-0,75m</b> STLB-Bau 04/2024 001 Abbauen Treppenaufgang für Gerüst, einläufig, Treppenaufgang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 3 bis 4 m, Laufbreite (Stufenlänge) über 0,5 bis 0,75 m.	<b>1 Stk</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>01.01.35</b>	<b>Abbauen Dachüberstieg passend zu vorbenannten Gerüst</b> Abbauen Dachüberstieg passend zu vorbenannten Gerüst mittels Laufsteg mit Seitenschutz und Treppenanlage Länge Laufsteg: ca. 1,20 m Höhe Treppenanlage: ca. 1,00 m mit beidseitigen Handlauf	<b>2 Stk</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>Summe Bereich 01.01</b>			<b>Gerüstarbeiten- außen, Netto:</b>	.....	
<b>Summe Titel 01</b>			<b>Gerüstarbeiten- außen, Netto:</b>	.....	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....	
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....	
<b>02 Titel Gerüstarbeiten- innen</b>					
<b>02.01 Bereich Gerüstarbeiten- innen</b>					
<b>02.01.1</b>	<b>Aufbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2</b> <b>2zusätzl.Lagen H1</b> Aufbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit 2 zusätzlichen Arbeitslagen, Höhenklasse H 1, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion Wände/ Decken, Einrüstung für Maler-, Lackier- und Beschichtungsarbeiten, Grundfläche rechteckig, aufstellen auf Treppen, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m, Standfläche abgetrept.	<b>332 m3</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
				Übertrag: .....	

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
02	Titel	Gerüstarbeiten- innen			
02.01	Bereich	Gerüstarbeiten- innen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....				
<b>02.01.2</b>	<b>Gebrauchsüberlassung flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 2zusätzl.Lagen H1</b> STL B-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus 332 m3 (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 4 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit 2 zusätzlichen Arbeitslagen, Höhenklasse H 1, Einrüstung für Maler-, Lackier- und Beschichtungsarbeiten, Grundfläche rechteckig, Höhe der obersten Gerüstlage 6 m.		<b>1.328 m3Wo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>02.01.3</b>	<b>Aufbauen zusätzl. Leitergang H 5-6m</b> STL B-Bau 04/2024 001 Aufbauen zusätzlichen Leitergang DIN EN 12811-1 für Gerüst, innenliegend, Leitergang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m.		<b>3 St</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>02.01.4</b>	<b>Gebrauchsüberlassung zusätzl. Leitergang H 5-6m</b> STL B-Bau 04/2024 001 TA Gebrauchsüberlassung für zusätzlichen Leitergang DIN EN 12811-1 für Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus 3 Stk. (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal 4 Wochen (Gebrauchsüberlassungsdauer) Leitergang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m.		<b>12 StWo</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>
<b>02.01.5</b>	<b>OSB-Plattenlage D 20mm Lastverteiler und Schutzlage</b> OSB-Plattenlage D 20mm, Boden, als flächige Lastverteilerplatte und zusätzliche Schutzlage auf bauseitiger Bautenschutzmatte, im gesamten Standbereich des Gerüsts				
	Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
02	Titel	Gerüstarbeiten- innen			
02.01	Bereich	Gerüstarbeiten- innen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
	einschl. Zuschnitt auf Treppenlaufbreite für vorbeschriebenes Innengerüst				
	Lastverteilerlage mit Beginn der Gerüststellung einbauen sowie im Zuge des Abrüstens rückbauen, einschl. fachgerechter Entsorgung. für die Dauer von 4 Wochen vorhalten				
		56 m2	EP.....	GP .....	
<b>02.01.6</b>	<b>Abbauen flächenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 2zusätzl.Lagen H1</b>				
	Abbauen flächenorientiertes Standgerüst, DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), mit einer Gerüstlage, mit 2 zusätzlichen Arbeitslagen, Höhenklasse H 1, verankern				
		332 m3	EP.....	GP .....	
<b>02.01.7</b>	<b>Abbauen zusätzl. Leitergang H 5-6m</b>				
	STLB-Bau 04/2024 001 Abbauen zusätzlichen Leitergang DIN EN 12811-1 für Gerüst, Leitergang von Standfläche bis zur obersten Gerüstlage, Höhe über 5 bis 6 m.				
		3 St	EP.....	GP .....	
<b>Summe Bereich 02.01</b>				<b>Gerüstarbeiten- innen, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 02</b>				<b>Gerüstarbeiten- innen, Netto:</b>	.....
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
				<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....
<b>03</b>	<b>Titel Stundenlohnarbeiten</b>				
<b>03.01</b>	<b>Bereich Stundenlohnarbeiten</b>				
	<b>Stundenlohnarbeit</b>				
	Stundenlohnarbeit Die Position gilt als gesperrt und wird nur nach schriftlicher Genehmigung der Objekt-/Fachbauleitung freigegeben.				
	Der Auftragnehmer hat über genehmigte Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel in				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....	

# Leistungsbeschreibung

DOEB\_SCH (2003\_)

08	LV	Gerüst- Aktualisierung			
03	Titel	Stundenlohnarbeiten			
03.01	Bereich	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
	<p>zweifacher Ausfertigung bei der Bauleitung einzureichen und sich von dieser bestätigen zu lassen.</p> <p>Stundenzettel gelten erst mit Unterschriftsleistung des AG bzw. seiner beauftragten Bauleitung als anerkannt.</p> <p>Die Stundenlohnzettel müssen enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Datum</li> <li>- die Bezeichnung der Baustelle</li> <li>- die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle</li> <li>- die Art der Leistung</li> <li>- die Namen der Arbeitskräfte</li> <li>- deren Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe</li> <li>- die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft, ggf. Aufgliederung nach Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sowie in dem Verrechnungssatz nicht enthaltenen Erschwernissen und die Gerätekenngößen.</li> </ul> <p>Es dürfen keine höherqualifizierten Arbeitskräfte in Rechnung gestellt werden, als dies für die Art der Arbeiten erforderlich ist.</p> <p>Der im Angebot angegebene Stundenlohn umfasst alle Kosten, auch Auslösung, Fahrtkosten und dergleichen, ebenso Wagnis und Gewinn.</p>				
<b>03.01.1</b>	<b>Stundensatz Baufacharbeiter/-in</b> Verrechnungssatz für Baufacharbeiter/-in	<b>10 h</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>03.01.2</b>	<b>Stundensatz Bauhelfer/-in</b> Verrechnungssatz für Bauhelfer/-in	<b>5 h</b>	<b>EP.....</b>	<b>GP .....</b>	
<b>Summe Bereich 03.01</b>			<b>Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	.....	
<b>Summe Titel 03</b>			<b>Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	.....	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....	
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....	

# LB-Zusammenfassung

DOEB\_SCH (2003\_)

08 LV Gerüst- Aktualisierung				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Gerüstarbeiten- außen</b>	3	.....
01.01	Bereich	Gerüstarbeiten- außen	3	.....
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Gerüstarbeiten- innen</b>	11	.....
02.01	Bereich	Gerüstarbeiten- innen	11	.....
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	13	.....
03.01	Bereich	Stundenlohnarbeiten	13	.....
<b>Summe LV 08 Gerüst- Aktualisierung</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>