

# Leistungsverzeichnis

**VOM:** 24.03.2026

**ABGABETERMIN:** .....

**BETREFF:** Brandschutztechnische Ertüchtigung in der  
Geschwister-Scholl-Oberschule in Ruhland  
Dresdener Straße 9  
in 01945 Ruhland  
**Los 1 - Bauhauptleistungen**

**AUFTRAGGEBER:** Amt Ruhland  
Gebäudemanagement  
Rudolf-Breitscheid-Straße 4  
01945 Ruhland

**PLANUNG:** BiKo planen + überwachen  
Bahnhofstraße 28  
01968 Senftenberg  
Ansprechpartner: Kerstin Müller-Groba  
Tel.: 03573 708220  
Fax: 03753 708214  
E-Mail: kerstin.mueller-groba@biko-planung.de  
Mobil: 0151 19647372

Der Unterzeichnete erachtet sich, aufgrund genauer Prüfung der Verhältnisse den Vertragsgegenstand nach unter-  
schriftlicher Anerkennung aller Vertragsbestandteile, unter Bindung bis zum Ablauf der  
Zuschlagsfrist, zu den in diesem Leistungsverzeichnis angebotenen Einheitspreisen um die voraussichtliche

Gesamtsumme von EUR .....

in Worten: .....  
(Euro)  
auszuführen.

Dieses Leistungsverzeichnis wurde erstellt mit dem Programmsystem

**CALIFORNIA 3000 von G & W**

....., den .....  
Bieter, Stempel und Unterschrift

## Inhaltsverzeichnis

<b>01</b>	<b>Brandschutztechnische Ertüchtigung OS Ruhland Los 1 - Bauhauptleistungen.....</b>	<b>1</b>
<b>01.01</b>	<b>Baustelleneinrichtung.....</b>	<b>1</b>
<b>01.02</b>	<b>Umbauarbeiten.....</b>	<b>4</b>
<b>01.03</b>	<b>Wiederherstellung Wand / Decke / Boden.....</b>	<b>11</b>
<b>01.04</b>	<b>Arbeiten im Außenbereich.....</b>	<b>15</b>

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>01</b>	<b>Brandschutztechnische Ertüchtigung OS Ruhland Los 1 - Bauhauptleistungen</b>				
<b>01.01</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>				
01.01.0001	<p>psch .....</p> <p>Baustelleneinrichtung einrichten, vorhalten, räumen Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird, betriebsfertig aufstellen einschließlich der dafür notwendigen Arbeiten und nach Beendigung der Arbeiten wieder beräumen. Vorhandene Pflasterflächen, Borde und Bewuchs sind zu schützen. Herstellen der erforderlichen festen Anlagen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lagerschuppen, Bautreppe und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fernsprechanchlüsse sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für Baustelle, soweit erforderlich, herstellen und deren erforderlicher Mietgebühren einkalkulieren. Die Container für die Entsorgung sind innerhalb des Baustellenbereiches abzustellen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Falls erforderlich sind die Kosten für die verkehrsrechtliche Anordnung in den Pauschalpreis einzurechnen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Geplante Bauzeit: 6 Wochen, mit bauzeitlichen Unterbrechungen</p>				
01.01.0002	<p>STLB-Bau 10/2021 001 Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert Stahlrohr 2kN/m2 W06 H1</p> <p>Erstellen und Abbauen Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Standgerüst, längenorientiert, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse W06, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, verankern, Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Beton, Einrüstung für Maler-, Lackier- und Beschichtungsarbeiten und Dacharbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, mit Öffnungen, aufstellen auf Gelände, Höhe der obersten Gerüstlage 7 m, Standfläche waagrecht, direkt belastbar.</p>	110	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.01.0003	<p>STLB-Bau 10/2025 001 TA Gebrauchsüberlassung längenorientiert Standgerüst Stahlrohr Arbeitsgerüst 1,5kN/m2 W06 H1 H 7 m</p> <p>Gebrauchsüberlassung für längenorientiertes Standgerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, als Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Positionsmenge = Produkt aus '670' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '4' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Breitenklasse W06, Höhenklasse H 1, alle Gerüstlagen genutzt, Einrüstung für Maler-, Lackier- und Beschichtungsarbeiten, an senkrechten Bauwerksflächen, außen, mit</p>	220	m2Wo	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Öffnungen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, direkt belastbar, Höhe Gerüst/-bauteil '7' m.				
01.01.0004	Aufbau Abbau fahrbares Gerüst STLB-Bau 04/2019 001 Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 4Wo Stahlrohr 0,75 kN/m2 H 2m	2	St	.....	.....
01.01.0005	Bockgerüst nach Wahl AN Lastkl.2 Grundeinsatzzeit Bockgerüst, nach Wahl des AN, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), eine genutzte Gerüstlage, Aufstellung im Freien/im Inneren, Gebrauchsüberlassung 4 Wochen (Grundeinsatzzeit).	2	St	.....	.....
01.01.0006	Gebrauchsüberlassung ü.Grundeinsatzzeit Bockgerüst Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit von 4 Wochen hinaus, vorbeschriebenes Bockgerüst, Dauer 2 Wochen.	2	Wo	.....	.....
01.01.0007	Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst Lastkl.1 Abstand 2m Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit von 4 Wochen hinaus für vorbeschriebenes fahrbares Gerüst, Dauer 2 Wochen.	2	Wo	.....	.....
01.01.0008	Einbau Bauzeitenabfangung Stahlbaustützen Einbau Bauzeitenabfangung für Umbauarbeiten an allen Türöffnungen, in allen Geschossen, raumseitig herstellen, vorhalten und räumen benötigtes Material je Öffnung: 2 St Stahlbaustützen 1 St H20 Holzträger 2 St Dreifuß	4	St	.....	.....
01.01.0009	STLB-Bau 10/2025 034 Staubdichter Schutz Bodenfläche Folie D 0,4mm herstellen beseitigen Staubdichter Schutz der Bodenfläche, aus Linoleum, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße überlappen, Ränder hochziehen und kleben, herstellen und beseitigen.	240	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.01.0010	Bautür mit Rahmen Stahlblech B 1.01m H 2,01m Behelfsmäßiges Tür, abschließbar, einflügelig, aus Stahlblech einschließlich Rahmen, im Bauwerk in vorhandene Fenstertüröffnung (Größe 1,135/2,135 m) einsetzen, Breite 1,01 m, Höhe 2,01 m, einbauen, vorhalten über den gesamten Bauzeitraum und ausbauen, einschließlich 6 Schlüssel gleichschließend.  Vorbemerkungen Die Arbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung des AG ausgeführt werden. Die Stunden sind nach den Bedingungen des Bauvertrages zu dokumentieren und als Stundenzettel einzureichen. Der Stundensatz enthält sämtliche Lohn- und Lohnnebenkosten. Zuschläge für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit sind nicht eingerechnet. Der Verrechnungssatz ist unabhängig von der Anzahl der anfallenden Stunden.	4	St	.....	.....
01.01.0011	Stundenlohnarbeit / Vorarbeiter/-in	5	h	.....	.....

Übertrag: .....

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

Übertrag: .....

Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.  
Für Arbeiten die in den Hauptpositionen nicht erfasst sind. Stundenlohnarbeiten für Vorarbeiter/-in.

01.01.0012

5 h

.....

Stundenlohnarbeit / Fachwerker/-in  
Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.  
Für Arbeiten die in den Hauptpositionen nicht erfasst sind. Stundenlohnarbeiten für Fachwerker/-in.

01.01.0013

5 h

.....

Stundenlohnarbeit / Helfer/-in  
Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.  
Für Arbeiten die in den Hauptpositionen nicht erfasst sind. Stundenlohnarbeiten für Helfer/-in.

**01.01 Baustelleneinrichtung** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>01.02</b>	<b>Umbauarbeiten</b>				
01.02.0001	Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 820 mm H 1935 mm  Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, mit Einlage aus Röhrenspanplatte, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung 820mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 1935 mm, Türblattdicke '40' mm, einschl. Beschlag, einschl. Stahl-Eckzarge / Blendrahmen / Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, einschl. Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1	St	.....	.....
01.02.0002	Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 1380 mm H 2600 mm  Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, mit Einlage aus Röhrenspanplatte, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung 1380 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2600 mm, Türblattdicke '40' mm, einschl. Beschlag, einschl. Stahl-Eckzarge / Blendrahmen / Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, einschl. Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	1	St	.....	.....
01.02.0003	Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen B 880 mm H 2000 mm  Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, mit Einlage aus Röhrenspanplatte, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Breite Nennmaß Wandöffnung bis 880 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung bis 2000 mm, Türblattdicke '40' mm, einschl. Beschlag, einschl. Stahl-Eckzarge / Blendrahmen / Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Dachgeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, einschl. Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	2	St	.....	.....
01.02.0004	STLB-Bau 10/2025 084	1	St	.....	.....

Übertrag: .....



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	<p>Untergrundbeschädigung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren zur zugelassenen Lagerfläche des AN, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>				
01.02.0008	STLB-Bau 10/2025 012 Mauerwerk Innenwand KS SFK12 RDK1,8 D 17,5cm M2,5 0,99W/(mK) 3DF(240/175/113) Mauerwerk der Innenwand, für späteren Putzauftrag, Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN 20000-402, KS, Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,8, Mauerwerksdicke 17,5 cm, Mauermörtel M 2,5 DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Wärmeleitfähigkeit Lambda R 0,99 W/(mK), 3 DF (240/175/113), Arbeitshöhe bis 3,5 m.	13	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.02.0009	STLB-Bau 10/2025 012 Öffnung b. Aufmauern herst. B 1010 mm H 2010 mm D 17,5cm Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern, als Türöffnung, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, im Mauerwerk, in Innenwänden, Wanddicke 17,5 cm.	2	St	.....	.....
01.02.0010	STLB-Bau 10/2025 012 Öffnung überdecken KS-Flachsturz nichttragend Innenwand H 11,3cm D 17,5cm B 101cm Öffnung überdecken mit Kalksandsteinflachsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, nichttragend, Einbau in Innenwand, Sturzhöhe 11,3 cm, Wanddicke 17,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 101 cm.	2	St	.....	.....
01.02.0011	STLB-Bau 10/2025 084 Kernbohrung Mauerziegel Durchm. 100-150mm T 10-12,5cm nicht schadstoffbelastet Geräteeinsatz mgl. Stoffe  Kernbohrung, Untergrundfläche waagrecht, Bohrkernsicherung nicht erforderlich, aus Mauerwerk aus Mauerziegel, Bohrdurchmesser über 100 bis 150 mm, Bohrtiefe über 10 bis 12,5 cm, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 18 kN/m <sup>3</sup> , Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, Ausführung innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.	8	St	.....	.....
01.02.0012	STLB-Bau 10/2025 084 Trennschnitt sägen Mauerwerk Klinker T 550 mm nicht schadstoffbelastet Geräteeinsatz mgl.	28	m	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
					Übertrag: .....
	Trennschnitt, durch Sägen, senkrecht zur Untergrundfläche, Untergrundfläche senkrecht, aus Mauerwerk aus Klinker, einseitig geputzt, Tiefe Schnitt '550' mm, nicht schadstoffbelastet, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..				
01.02.0013	STLB-Bau 10/2025 084 Außenwand Mauerziegel abbrecen nicht schadstoffbelastet 19kN/m3 D 55 cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe zerkleinern laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.	8	m³	.....	.....
	Abbruch der Außenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel, einschl. Putz, einseitig, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Abbruchdicke '55' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 45 cm, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet.				
01.02.0014	Abfall nicht gefährlich AVV170102 bis Z1.2 LKW AN transp. entsorgen Abbruch der Innenwand aus Mauerwerk aus Mauerziegel, einschl. Putz, 2-seitig, im Rahmen einer Teil-/Totalabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 19 kN/m3, Abbruchdicke '43' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im Kellergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW laden, Stoffe sind nicht gefährlich, schadstoffbelastet, Zuordnung Z 1.1, Schadstoff Sulfat TRGS 524. Die Entsorgungsgebühren werden gegen Nachweis vergütet.	16	t	.....	.....
01.02.0015	Abfall gefährlich AVV170204* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Be- seitigungsanlage bis 50km Vergüt.Entsorg.gg.Nachweis Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204* Glas, Kunststoff und Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, auf Fahrzeug lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	0,7	t	.....	.....
01.02.0016	STLB-Bau 04/2023 087 Abfall gefährlich AVV170801* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 100km Vergüt.Entsorg. AN	0,3	t	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	<p>Bau- und Abbruchabfälle auf Gipsbasis, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170801* Baustoff Gipsbasis (gefährl. Stoffe), schadstoffbelastet, Schadstoff Antimon, auf Baustelle lagernd, laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 100 km, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.</p>				
01.02.0017	STLB-Bau 10/2025 012 Öffnung überdecken Betonsturz tragend Außenwand H 19cm D 42,5cm B 113,5cm Öffnung überdecken mit Betonsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatik, tragend gemäß Statik, Einbau in Außenwand, Sturzhöhe 19 cm, Wanddicke 42,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 113,5 cm.	4	St	.....	.....
01.02.0018	Öffnung überdecken Grenadiersturz Außenwand Öffnung überdecken mit Grenadiersturz aus vorh. Steinen einschl. Reinigung der Steine, einschl. Abstützung, Einbau in Außenwand, tragend gemäß Statik, Sturzhöhe 24 cm, Sturzbreite 11,5 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 113,5 cm, Verblendmauerwerk DIN EN 1996, Vormauerziegel DIN EN 771-1 in Verbindung mit DIN 20000-401 oder nach Zulassung, VMz, Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel M 2,5 DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2.	4	St	.....	.....
01.02.0019	STLB-Bau 10/2025 012 Riemchenverblendung Leibung B 12,5 cm Mauerziegel-Riemchen (240/11/71) Klebem. Riemchenverblendung DIN 18515-2 vor Leibung, Breite Leibung '12,5' cm, Mauerziegel-Riemchen, wasserstrich, unglasiert, (240/11/71), Trockenrohddichte 1600 kg/m <sup>3</sup> , Klebemörtel DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Fugenglattstrich, Ausführung im Blockverband, Arbeitshöhe bis 3,5 m, das Traggerüst Bemessungsklasse A wird beigestellt/ist vorh..	20	m	.....	.....
01.02.0020	STLB-Bau 10/2025 012 Riemchenverblendung Außenwand Mauerziegel-Riemchen (240/11/71) Klebem. Riemchenverblendung DIN 18515-2 vor Außenwand, Mauerziegel-Riemchen, wasserstrich, unglasiert, (240/11/71), Trockenrohddichte 1600 kg/m <sup>3</sup> , Klebemörtel DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2, Fugenglattstrich, Ausführung im Blockverband, Arbeitshöhe bis 3,5 m, das Traggerüst Bemessungsklasse A wird beigestellt/ist vorh..	7	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.02.0021	STLB-Bau 10/2024 023 TB Kantenprofil Innenputz Stahl verz D 10mm Kante im Innenputz mit Kantenprofil aus verzinktem Stahl, für Putzdicke 10 mm, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.	23	m	.....	.....
01.02.0022	STLB-Bau 10/2025 023 Innenputz 2lagig Innenwand UP Kalkzement-Normalputzm. D 10mm OP Kalkzement-Normalputzm. gerieben Körnung 1mm	45	m <sup>2</sup>	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	<p>2-lagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Mauerwerk, Unterputz DIN EN 998-1 aus Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm<sup>2</sup>), Dicke Unterputz 10 mm, Oberputz aus Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), gerieben, Körnung 1 mm, Farbton weiß, zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..</p>				
01.02.0023	<p>STLB-Bau 10/2025 023 Innenputz 2lagig Leibung B 35 cm UP Kalkzement-Normalputzm. D 10mm OP Kalkzement-Normalputzm. gefilzt</p>	23	m	.....	.....
	<p>2-lagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Leibung, Breite Leibung '35' cm, Putzgrund Mauerwerk, Unterputz DIN EN 998-1 aus Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm<sup>2</sup>), Dicke Unterputz 10 mm, Oberputz aus Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), gefilzt, Farbton weiß, zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet, übliche Beanspruchung, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..</p>				
01.02.0024	<p>STLB-Bau 10/2025 039 Trenn-Brandwand H bis 2,85 m WD 135 mm Rw 32 dB F90-AB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm Stahl verz Bleiblech D 0,5mm D 12,5mm Bleiblech D 0,5mm Q3 2lagig D 12,5mm Stahl verz Bleiblech D 0,5mm D 12,5mm Bleiblech D 0,5mm Q3</p>	20	m <sup>2</sup>	.....	.....
	<p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 in Bauart einer Brandwand, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '2,85' m, Dicke Wand '135' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - AB DIN 4102-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, beschichtet mit Blech aus verzinktem Stahl, Rückseite beschichtet mit Bleiblech, Stöße mit Bleiblechstreifen hinterlegen, Blechdicke 1. Seite 1. Lage 0,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Rückseite 1. Seite 2. Lage beschichtet mit Bleiblech, Stöße mit Bleiblechstreifen hinterlegen, Blechdicke 1. Seite 2. Lage 0,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, beschichtet mit Blech aus verzinktem Stahl, Rückseite 2. Seite 1. Lage beschichtet mit Bleiblech, Stöße mit Bleiblechstreifen hinterlegen, Blechdicke 2. Seite 1. Lage 0,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Rückseite 2. Seite 2. Lage beschichtet mit Bleiblech, Stöße mit Bleiblechstreifen hinterlegen, Blechdicke 2. Seite 2. Lage 0,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2.</p>				
01.02.0025	<p>STLB-Bau 10/2024 039</p>	1	St	.....	.....
				Übertrag: .....	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Öffnung herstellen WD 125 mm B 1,135 m H 2,135 m nichttragende Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 40mm				
	Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '125' mm, Höhe Wand bis '3' m, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,135' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 40 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Rohdichte 50 kg/m <sup>3</sup> , als Bahn, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
01.02.0026	STLB-Bau 10/2024 039 Anschluss starr WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Massivbauteil, starr, Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl, Anschluss umlaufend, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	20	m	.....	.....
01.02.0027	STLB-Bau 10/2025 039 Trägerbecl. rechteckig 3seitig Abwicklung 1 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q3 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Beton, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	85	m	.....	.....
01.02.0028	Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene als Zulage zu Vorpositionen Einspachteln von Alux-Kantenschutzprofil in QIII Qualität als Zulage zu den Leitungsbekleidungen.	170	m	.....	.....

01.02 Umbauarbeiten .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>01.03</b>	<b>Wiederherstellung Wand / Decke / Boden</b>				
01.03.0001	Grundierung der Untergründe / Tiefengrund, Wand Grundierung der gereinigten Untergründe der Wände mit Tiefengrund Voranstrich auftragen, auf allen zu beschichtenden Untergründen (Beton, Gipskarton), vor dem Spachteln und vor dem Streichen.	165	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0002	Grundierung der Untergründe / Tiefengrund, Decke Grundierung der gereinigten Untergründe der Decken aus Beton, Gipskarton, Gika-Lochdecken, mit Tiefengrund, Voranstrich auftragen, auf allen zu beschichtenden Untergründen, vor dem Spachteln und vor dem Streichen.	90	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0003	STLB-Bau 10/2023 034 Wand innen Beton Dispersions-Spachtelmasse spachteln Q3 Wand innen, aus Beton, Oberfläche glatt, mit Dispersionsspachtelmasse spachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, ganzflächig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	43	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0004	STLB-Bau 10/2025 037 Tapete Wand Papierwandbekl. Tapezieren der Wand, verputzt mit Untergrund vorbehandelt, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), Oberfläche geglättet, mit Papierwandbekleidung für nachträgliche Behandlung DIN EN 234, nachträgliche Behandlung wird gesondert vergütet, glatt, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beige stellt/ist vorh..	70	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0005	STLB-Bau 10/2025 037 Tapete Leibung B 40 cm Papierwandbekl. Tapezieren der Leibung, verputzt mit Untergrund vorbehandelt, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), Oberfläche geglättet, Breite Leibung '40' cm, mit Papierwandbekleidung für nachträgliche Behandlung DIN EN 234, nachträgliche Behandlung wird gesondert vergütet, glatt, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beige stellt/ist vorh..	23	m	.....	.....
01.03.0006	STLB-Bau 10/2025 034 Erstbesch Wand Papierwandbekl. Dispersionssilikatfarben-GBS Dispersionssilikatfarbe  Erstbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Papierwandbekleidung für nachträgliche Behandlung, Grundbeschichtung für Dispersionssilikatfarbe, pigmentiert, wasserbasiert, gefüllt, Schlussbeschichtung aus Dispersionssilikatfarbe, wasserbasiert, gefüllt, lösemittelfrei, matt DIN EN 13300, Glanzgrad G3, deckend, hellgetönt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Kontrastverhältnis H tiefgestellt 10 Klasse 1 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	70	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0007	STLB-Bau 10/2025 034	43	m <sup>2</sup>	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Erstbesch Wand Gipsplatte Dispersionssilikatfarben-GBS Dispersionssilikatfarbe				
	Erstbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Gipsplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, Grundbeschichtung für Dispersionssilikatfarbe, pigmentiert, wasserbasiert, gefüllt, Schlussbeschichtung aus Dispersionssilikatfarbe, wasserbasiert, gefüllt, lösemittelfrei, matt DIN EN 13300, Glanzgrad G3, deckend, hellgetönt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Kontrastverhältnis H tiefgestellt 10 Klasse 1 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
01.03.0008	STLB-Bau 10/2025 034 Erstbesch Wand Putz Dispersionssilikatfarben-GBS Dispersionssilikatfarbe	27	m <sup>2</sup>	.....	.....
	Erstbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Putz, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q2, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), Grundbeschichtung für Dispersionssilikatfarbe, pigmentiert, wasserbasiert, gefüllt, Schlussbeschichtung aus Dispersionssilikatfarbe, wasserbasiert, gefüllt, lösemittelfrei, matt DIN EN 13300, Glanzgrad G3, hellgetönt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Kontrastverhältnis H tiefgestellt 10 Klasse 1 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
01.03.0009	Zulage für Beschichtung mittel getönt Zulage für Beschichtung mittel getönt bei Erstbeschichtung an Wand, innen, Untergrund Beton, gespachtelt, gemäß Vorposition.	140	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0010	STLB-Bau 10/2025 034 Erstbesch Leibung Papierwandbekl. B 30 cm Dispersionssilikatfarben-GBS Dispersionssilikatfarbe	23	m	.....	.....
	Erstbeschichtung an Leibung, innen, Untergrund Papierwandbekleidung für nachträgliche Behandlung, Breite Leibung '30' cm, Grundbeschichtung für Dispersionssilikatfarbe, pigmentiert, wasserbasiert, gefüllt, Schlussbeschichtung aus Dispersionssilikatfarbe, wasserbasiert, gefüllt, lösemittelfrei, matt DIN EN 13300, Glanzgrad G3, deckend, hellgetönt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Kontrastverhältnis H tiefgestellt 10 Klasse 1 DIN EN 13300, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.				
01.03.0011	Erstbesch Trägerbekleidung Gipsplatte Dispersionssilikatfarben-GBS	85	m	.....	.....

Übertrag: .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Erstbeschichtung Trägerbekleidung, innen, Untergrund Gipsplatten, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, Abwicklung der Bearbeitungsflächen über 50 bis 100 cm, Grundbeschichtung für Dispersionssilikatfarbe, wasserbasiert, Schlussbeschichtung aus Dispersionssilikatfarbe, lösemittelfrei, matt, Glanzgrad G3, deckend, hellgetönt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2 DIN EN 13300, Kontrastverhältnis H tiefgestellt 10 Klasse 2 DIN EN 13300, Arbeitshöhe bis 3,50 m.				
01.03.0012	Acrylfuge Wand/Deckenanschluss Acrylfuge an Wand- und Deckenanschlüssen sowie an Türzargen und Einbauteilen, einschl. reinigen.	240	m	.....	.....
01.03.0013	Untergrund anschleifen absaugen Estrich Anschleifen und Absaugen des Untergrundes aus Estrich, für Bodenbelagarbeiten, Untergrund waagrecht. Arbeiten erfolgen in Kleinstflächen in verschiedenen Räumen.	6	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0014	Spachtel- und Ausgleichsmasse, Estrich Untergrund aus Zementestrich, auftragen eines selbsttragenden, zementären, selbstverlaufenden, sehr emissionsarmen Renovierungssystem bis 5 mm Auftragsstärke, bestehend aus Grundspachtelung von 1-3 mm mit flexibler Spachtel- und Ausgleichsmasse und Glättspachtelung von 2 -3 mm mit faserarmerter und caseinfreier Spachtelmasse, in einem oder mehreren Arbeitsgängen entsprechend Herstellervorschrift verarbeiten. Arbeiten erfolgen in Kleinstflächen in verschiedenen Räumen.	6	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0015	Bodenbelag Linoleum Kl.33 BFL-s1 D 2,5mm moiriert Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Einstufung DIN EN ISO 10874 Klasse 33 (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung), Trittschallverbesserungsmaß 4 dB, DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ W, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 BFL-s1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5/1,2, Dicke 2,5 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Oberfläche glatt, moiriert, Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund, Spachtelung wird gesondert vergütet, vollflächig kleben. Verlegung erfolgt in Kleinstflächen bis ca. 0,5 m <sup>2</sup> Einzelfläche, in verschiedenen Räumen, in verschiedenen Farbtönen.	8	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.03.0016	STLB-Bau 04/2022 036 Übergangprofil Alu B 15mm Übergangprofil aus Aluminium, sichtbare Breite 15 mm, befestigen durch Kleben, auf den Bodenbelag aufsetzen.	5	m	.....	.....
01.03.0017	Sockelleiste Kunststoff hart geschäumt eintlg H 55-60mm Sockelleiste aus Kunststoff, hart, mit geschäumtem Kern, als einteiliges Profil, Höhe über 55 bis 60 mm, einfarbig, befestigen durch Kleben, Untergrund Putz. Anarbeitung an die vorhandenen Sockelleisten.	12	m	.....	.....
01.03.0018	STLB-Bau 10/2023 036	12	St	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Gehungsschnitt Ecke Sockelleiste Kunststoff hart geschäumt eintlg H 55-60mm Durch Gehungsschnitt hergestellte Ecke für Sockelleiste, Sockelleiste aus Kunststoff, hart, geschäumter Kern, einteilig, Höhe über 55 bis 60 mm.				
01.03.0019	STLB-Bau 10/2022 036 Anpassen Bodenbelag Linoleum an gerade Bauteile Anpassen von Bodenbelag aus Linoleum, an gerade angrenzende Bauteile.	15	m	.....	.....
01.03.0020	STLB-Bau 10/2023 045 Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silikon B 5mm Hinterfüllmaterial Fugenabdichtung mit elastischem Dichtstoff DIN EN 15651-3, Basis Silikon, Klasse S 2, Volumenschwund kleiner gleich 55 %, Fugenbreite 5 mm, farbig, Fugenausbildung rechteckig, einschl. Hinterfüllmaterial.	15	m	.....	.....

**01.03 Wiederherstellung Wand / Decke / Boden** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>01.04</b>	<b>Arbeiten im Außenbereich</b>				
01.04.0001	Pflasterbelag Betonpflaster D 80mm Gehweg abbrechen 22kN/m3 Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN nicht schadstoffbelastet Abbruch des Pflasterbelages außen, aus Betonpflaster, Dicke 80 mm, einschl. Bettung aus Splitt, Dicke 4 cm, in Gehwegen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht der Geräte ohne Beschränkung, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren und fachgerecht entsorgen.	140	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.04.0002	Zulage, falls Pflaster in Beton verlegt Zulage zur vorigen Position, falls Betonverbundpflaster in Betonbettung verlegt ist, einschließlich Betonaufbruch.	140	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.04.0003	Befestigung ohne Bindemittel Schotter Gehweg abbrechen 21kN/m3 D 20 cm Geräteeinsatz mgl. laden transp. LKW AN entsorgen nicht schadstoffbelastet AVV170504 En  Abbruch der Befestigung ohne Bindemittel aus Schotter, in Gehwegen, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 21 kN/m3, Abbruchdicke '20' cm, Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z0 bis Z1.2 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170504 Boden/Stein, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.	140	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.04.0004	Boden Baugrube lösen laden fördern T bis 1,25m BK3/4 Boden für Baugruben ab Geländeoberfläche profilgerecht lösen, laden, fördern und seitlich im Baustellenbereich lagern, Arbeiten mit Gerät, Aushubtiefe bis 1,25 m, Mengenermittlung nach Aufmaß an der Entnahmestelle, Bodenklassen 3 und 4 DIN 18300.	100	m <sup>3</sup>	.....	.....
01.04.0005	Zulage Handschachtung Zulage zu Vorpositionen. Zulage zu vorbeschriebenen Positionen für Bodenaushub von Hand.	2	m <sup>3</sup>	.....	.....
01.04.0006	Hindernis im Boden abbrechen Hindernis im Boden abbrechen aus Mauerwerk / Beton / gr. Steine abbrechen und fachgerecht entsorgen.	1	m <sup>3</sup>	.....	.....
01.04.0007	Abfall nicht gefährlich AVV170101 bis Z1.2 LKW AN transp. entsorgen	140	t	.....	.....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, schadstoffbelastet, Zuordnung bis Z 1.2 nach LAGA 1997 Bauschutt, Schadstoff Sulfat TRGS 524, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 35 km, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, die Entsorgungsgebühren werden gegen Nachweis vergütet.				
01.04.0008		1 t			
	Abfall nicht gefährlich AVV170101 bis Z 2 LKW AN transp. entsorgen Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, schadstoffbelastet, Zuordnung bis Z 2 nach LAGA 1997 Bauschutt, Schadstoff Sulfat TRGS 524, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 35 km, Anlage (Bezeichnung/Ort) '.....' vom Bieter einzutragen, die Entsorgungsgebühren werden gegen Nachweis vergütet.				
01.04.0009	STLB-Bau 10/2023 002 Planum Abweichung +/-2cm EV2 45MPa Planum auf verfüllter Arbeitsraumoberfläche herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 2 cm, Verformungsmodul mind. EV2 45 MPa, Arbeiten mit Gerät.	100 m <sup>2</sup>			
01.04.0010	Gründungssohle verdichten BK 3/4 Gründungssohle verdichten, für Fundamente in Baugruben, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,97, Bodenklassen 3 und 4 DIN 18300, einschließlich Verdichtungsnachweis.	100 m <sup>2</sup>			
01.04.0011	STLB-Bau 10/2025 002 Bauwerk hinterfüllen verdichten mit Gerät Einbau-H 1,25m Boden gelagert SW GW Bauwerk profilgerecht hinterfüllen, einschl. Stoffe verdichten, Verformungsmodul mind. EV2 80 MPa, Verdichtungsgrad mind. DPr 0,98, Arbeiten mit Gerät, Einbauhöhe bis 1,25 m, Boden, seitlich gelagert, mit 2 Bodengruppen, Bodengruppe 1 SW DIN 18196 (weitgestuftes Sand-Kies-Gemisch), Bodengruppe 2 GW DIN 18196 (weitgestuftes Kies-Sand-Gemisch).	86 m <sup>3</sup>			
01.04.0012	STLB-Bau 10/2023 080 FSS Geh- Radweg EV2 80MPa 0/45 D 28cm Frostschuttschicht, in Geh- und Radwegen, Verformungsmodul auf der Oberfläche mind. EV2 80 MPa, aus Baustoffgemisch für Frostschuttschicht, industriell hergestellte Gesteinskörnungen TL Gestein, Körnung 0/45, Schichtdicke 28 cm, Infiltrationsbeiwert ki größer gleich 1 x 10 hoch minus 5 m/s, abgerechnet wird nach Auftragprofilen.	140 m <sup>2</sup>			
01.04.0013	STLB-Bau 10/2023 080	140 m <sup>2</sup>			
				Übertrag: .....	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	<p>Pflasterdecke Betonpflaster L/B 200/100mm D 80mm Kante abgeschrägt Geh- Radweg Bettung Brechsand-Splitt 0/5 D 4+/-1cm Brechsand-Splitt 0/4 einbringen B 4+/-2mm Pflasterdecke ZTV Pflaster-StB, aus Pflastersteinen aus Beton, ungebundene Bauweise, Tragschicht wird gesondert vergütet, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80 mm, max. Differenzen K, Witterungswiderstand D, Abriebwiderstand I, Kante abgeschrägt, Horizontal-/Vertikalschenkel bis 2 mm, in Reihen mit versetzten Fugen, in Geh- und Radwegen, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), Dicke 4 +/-1 cm, Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/4 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch) einbringen, Fugenbreite 4 +/-2 mm.</p>				
01.04.0014	<p>Anschluss Pflasterdecke Schnittkanten Anschluss für Pflasterdecke, aus Betonpflaster, Maße L/B 200/100 mm, Dicke 80 mm, Herstellen von Schnittkanten, mit Motorschneidgerät und diamantbesetzter Trennscheibe.</p>	25	m	.....	.....
01.04.0015	<p>STLB-Bau 10/2025 013 Lichtschacht Betonfertigteile Bodenpl. B 175cm H 100cm T 100cm Streckmetallrost Entw.-anschl. Geruch-Rückstauverschl. DN50 Kellerlichtschacht, als Betonfertigteile, mit Bodenplatte, Schachtbreite 175 cm, Schachthöhe 100 cm, Schachttiefe 100 cm, einschl. korrosionsbeständiger Befestigungsmittel, ohne Abstand zum tragenden Untergrund, Befestigungsuntergrund Klinkermauerwerk, einschl. Streckmetallrostabdeckung aus feuerverzinktem Stahl, begehbare, mit Sicherungskette, einschl. Entwässerungsanschluss mit Laubfang, Geruchverschluss und Rückstauverschluss, DN 50.</p>	1	St	.....	.....
01.04.0016	<p>Steigleiter Stütze Sprosse C1 Stahl verz L 1,20m Steigleiter mit Sprossen Typ TB DIN EN 12951, Kategorie C1, aus Aluminium, Breite 450 mm, Länge 1,20 m, an Wand des Kellerlichtschachtes montiert ein- schl. Montagehaken. Wände aus Klinker-Mauerwerk.</p>	1	St	.....	.....
01.04.0017	<p>Gitterrostsicherung liefern und montieren Gitterrostsicherung Abus GS 40 liefern und montieren</p>	1	St	.....	.....
01.04.0018	<p>STLB-Bau 10/2025 013 Ortbeton Sauberkeitsschicht Einzelfundament unbewehrt C16/20 D 5cm Ortbeton Sauberkeitsschicht, für Einzelfundament, als unbewehrter Beton, Normalbeton C 16/20 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Dicke 5 cm.</p>	15	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.04.0019	<p>STLB-Bau 10/2025 013 Schalung Einzelfundament Köcher Schalung Einzelfundament mit Köcher, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung.</p>	12	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.04.0020	<p>STLB-Bau 10/2025 013 Schalung Einzelfundament Köcher abgetrept Schalung Einzelfundament mit Köcher, abgetrept, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung.</p>	32	m <sup>2</sup>	.....	.....
01.04.0021	<p>STLB-Bau 10/2025 013</p>	14	m <sup>3</sup>	.....	.....
				Übertrag: .....	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Ortbeton Einzelfundament Köcher Stahlbeton C20/25 XF1 XA1 XC4 0,25-0,5m3 Ortbeton Einzelfundament mit Köcher, obere Betonfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton C 20/25 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC4 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, wechselnd nass und trocken), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), Einzelvolumen über 0,25 bis 0,5 m3.				
01.04.0022	STLB-Bau 10/2025 013 Ortbeton Stütze außen Stahlbeton C25/30 XF1 XA1 XC1 rechteckig Querschnitt bis 500cm2 L bis 200cm Ortbeton Stütze, außen, als Stahlbeton, Normalbeton C 25/30 DIN 1045-2, natürliche Gesteinskörnung, Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Expositionsklasse XA1 (Betonkorrosion durch chemisch schwach angreifende Umgebung), Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), rechteckig, Querschnitt bis 500 cm2, Länge bis 200 cm.	0,12	m³	.....	.....
01.04.0023	Betonstabstahl B500A Durchm. 6-16mm Köcherfundament Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 16 mm, alle Längen, für Köcherfundament aus Ortbeton.	100	kg	.....	.....
<b>01.04 Arbeiten im Außenbereich</b>				.....	
<b>01 Brandschutztechnische Ertüchtigung OS Ruhland Los 1 - Bauhauptleistungen</b>				.....	

**Zusammenstellung**

01.01	Baustelleneinrichtung	.....
01.02	Umbauarbeiten	.....
01.03	Wiederherstellung Wand / Decke / Boden	.....
01.04	Arbeiten im Außenbereich	.....
01	Brandschutztechnische Ertüchtigung OS Ruhland Los 1 - Bauhauptleistungen	.....
		<b>Summe</b> .....
		zzgl. MwSt ..... % <u>.....</u>
		<b>Gesamtsumme</b> <u>.....</u>

---