

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..

---

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
00.	Allgemeine Leistungen.....	3
00.00.	Technische Bearbeitung .....	3
00.01.	Vermessungstechnische Leistungen.....	7
00.02.	Sicherheits- und Gesundheitsschutz.....	9
00.03.	Baubegleitende Leistungen.....	10
00.04.	Baustelleneinrichtung.....	12
00.05.	Verkehrssicherung Arbeitsstelle.....	14
01.	Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer .....	16
01.00.	Gerüste .....	16
01.01.	Abbruch .....	19
01.02.	Mauerwerk .....	21
01.03.	Instandsetzung, Sonstiges .....	23
02.	Außenseite Stadtmauer .....	25
02.00.	Gerüste .....	25
02.01.	Abbruch .....	26
02.02.	Mauerwerk .....	27
	Zusammenstellung.....	28

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Liste der verwendeten Standardleistungsbücher und STLB-Bau-Versionen

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..

---

Standardleistungsbücher

101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
102	ENTSORGUNG	10/12
105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
106	ERDBAU	03/21
116	GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN	10/22
118	ING.BAUTEN AUS BETON U. STAHLBETON	10/22
119	MAUERWERK FÜR INGENIEURBAUTEN	12/15
124	SCHUTZ U.INSTANDS. V.BETONBAUTEILEN	03/21

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

**Projekt:** 6401 **Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17**  
**LV:** 28.02.25 **Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..**  
**Bereich:** 00. **Allgemeine Leistungen**

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

**Vorbemerkung**

Der Unternehmer hat sich vor der Abgabe des Angebotes genauestens über die örtlichen Verhältnisse zu informieren. Eine nachträgliche Forderung infolge mangelhafter Überprüfung der örtl. Verhältnisse kann nicht berücksichtigt werden.

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränagen, Kanälen u.ä. im Bereich der Baustelle bei den zuständigen Versorgungsträgern zu informieren.

Die Nutzung des Baugrundstücks für die Baustelleneinrichtung darf nur in dem für die Baumaßnahme nötigem Umfang erfolgen. Grundlage ist der Baustelleneinrichtungsplan, den der AN innerhalb von 5 Kalendertagen nach Auftragserteilung vorzulegen hat.

Es ist ein Bauablaufplan vom AN innerhalb von 5 Kalendertagen nach Auftragserteilung vorzulegen.

Die Abrechnung aller Bauleistungen erfolgt über Aufmasse an der Entnahme- bzw. Einbaustelle. Hierbei sind die "Regeln für die Ermittlung und Abrechnung aller Bauleistungen" zur VOB in der jeweils gültigen Fassung zu beachten.

Die Einheitspreise sollen alle Lieferungen, Haupt- und Nebenleistungen zur Fertigstellung der beschriebenen Leistungen enthalten (s. DIN 18 299/2). Die Aufmaße sind vom AG bestätigen zu lassen. Die einzubauenden Stoffe sind über Lieferscheine nachzuweisen.

Der Baubeginn, die Bauberatungen und das Bauende sind der zuständigen unteren Denkmalschutzbehörde (UDB) des Landkreises mindestens 1 Woche zuvor schriftlich anzuzeigen. Der Baubetrieb und der verantwortliche Bauleiter sind zu benennen. Ein Bauabnahmetermin ist zu vereinbaren.

**00. Allgemeine Leistungen**

**00.00. Technische Bearbeitung**

**00.00.0001. Statische Berechnung Baubehelfe**

Geprüfte statische Berechnung für alle Baubehelfe (z.B. für Schutz-, Montage-, Trag- und Lehrgerüste sowie Hilfsstützen, Baugrubensicherungen etc.) einschl. erf. Gründungen aufstellen und in 2-facher Ausfertigung liefern.

...Fortsetzung

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.00. Technische Bearbeitung

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

Fortsetzung...

Die Prüfung und Abnahme der Baubehelfe erfolgt durch einen anerkannten Prüfenieur im Auftrag und auf Rechnung des AN.

1,000 Psch .....

**00.00.0002.**

**Ausführungsplanung Baubehelfe**

Ausführungszeichnungen für alle Baubehelfe (z.B. für Schutz-, Montage-, Trag- und Lehrgerüste sowie Hilfsstützen, Baugrubensicherungen etc.) einschl. Gründungen sowie für die Montagezustände beim Rückbau herstellen und vor Ausführung dem AG geprüft zur Genehmigung vorlegen.  
 Lieferung als geprüfte Pläne in 5-facher Ausfertigung.  
 Die Prüfung und Abnahme der Baubehelfe erfolgt durch einen anerkannten Prüfenieur im Auftrag und auf Rechnung des AN.

1,000 Psch .....

**00.00.0003.**

**Bestandsunterlagen herstellen und liefern**

Bestandsunterlagen einschließlich Bestandsübersichtszeichnung 3-fach gemäß ZTV-ING, Teil 1, Abschnitt 2 für jedes Teilbauwerk herstellen und liefern.

Die Bauwerksdaten sind mit einem Erfassungsprogramm auf der Datenbasis der ASB-ING zu erfassen. Digitalisierte Bilder, Pläne und Dokumente sind einzubinden.

Ein Ausdruck des Bauwerksbuches aus den erfaßten Dateien in 3-facher Ausführung ist beizufügen.

Übergabe der Daten an den AG in dem Übergabeformat der ASB-ING (.CAB-Datei) auf mit dem AG abgestimmten Datenträger (CD oder DVD).

Die Übergabe der Bestandsunterlagen an den AG hat spätestens mit der Vorlage des Antrages auf Abnahme der Leistung zu erfolgen.

1,000 Psch .....

**00.00.0004.**

**Digitalisierte Lichtbilder herstellen und liefern**

Lichtbilder über den wesentlichen Bauablauf des Bauwerkes in digitalisierter Form (Auflösung mindestens 1024 x 768 Pixel, 24 Bit Farben) mit Digitalkamera herstellen und auf mit dem AG abgestimmten Datenträger (CD oder DVD)

...Fortsetzung

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.00. Technische Bearbeitung

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

Fortsetzung...

liefern.

Das Komprimierungsverhältnis bzw. die Bildqualität ist so zu wählen, dass durch die Komprimierung keine für den Sachverhalt wesentlichen Bildinformationen verloren gehen.

30,000 St ..... ..

**00.00.0005. Bauablaufplan herstellen und liefern**

Der Bauablaufplan ist vor Baubeginn, spätestens jedoch 5 Werktagen nach Auftragserteilung in 3-facher Ausfertigung dem AG zur Prüfung und Genehmigung vorzulegen.  
Anforderungen an den Bauablaufplan: Der Bauablaufplan gehört zu den durch den Auftragnehmer zu erstellenden Ausführungsunterlagen. Er ist dem Auftraggeber vor Beginn der Arbeiten zu übergeben. Ein Bauablaufplan ist die grafische Darstellung der organisatorischen und zeitlichen Abläufe aller notwendigen Arbeiten sowie deren Abhängigkeiten voneinander. Bauablaufpläne sind als Balkenplan (Gantt-Diagramm) oder als Weg-Zeit-Diagramm einschließlich des kritischen Weges darzustellen. Der kritische Weg ist der Weg vom Anfang bis zum Ende eines Bauablaufplanes auf dem die Summe aller Pufferzeiten minimal wird. Balkenpläne stellen die zeitliche Lage der einzelnen Arbeitsschritte (Vorgänge) und die Dauer der Vorgänge eines Projektes dar. Im Weg-Zeit-Diagramm wird neben der Dauer und dem Termin des jeweiligen Vorganges auch dessen Ort dargestellt. Der Detaillierungsgrad des Bauablaufplanes ist dem jeweiligen Projekt anzupassen. Mindestens die Hauptgewerke und die vertraglichen Termine (vgl. BVB) sind darzustellen. Erfolgt die Bauausführung nach Teilabschnitten, sind diese auch im Bauablaufplan darzustellen. Bei Notwendigkeit sind Verkehrsführungs- und Sperrphasen sowie Pufferzeiten anzugeben. Während der Bauausführung ist durch den Auftragnehmer ein Vergleich zwischen Soll- und Ist-Terminen vorzunehmen und der Bauablaufplan fortzuschreiben. Der Vergleich zwischen Soll- und Ist-Terminen ist darzustellen. Die Fortschreibung des Bauablaufplanes wird regelmäßig bei Änderungen des Bauablaufes nötig.

In dem Bauzeitenplan werden vom AN während der Baudurchführung die IST-Leistungen mit den SOLL-Leistungen gegenübergestellt. Der Bauzeitenplan ist im Turnus von 4 Wochen vom AN zu aktualisieren und fortzuschreiben.

1,000 Psch ..... ..

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
**Bereich:** 00. Allgemeine Leistungen  
**Abschnitt:** 00.00. Technische Bearbeitung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
00.00.0006.	<b>Baustelleneinrichtungsplan herstellen und liefern</b> Baustelleneinrichtungsplan aufstellen und liefern. Der AN legt vor Baubeginn spätestens jedoch 5 Werktage nach Auftragserteilung den Baustelleneinrichtungsplan in 3-facher Ausfertigung dem AG zur Prüfung und Genehmigung vor. Aus dem Baustelleneinrichtungsplan sind die vorgesehene Art der Einrichtung, die Aufstellorte von Großgeräten und die vorgesehene Ausbildung der Zufahrten zur Baustelle darzustellen.	1,000	Psch	.....
	<b>Summe 00.00.</b>		<b>Technische Bearbeitung</b>	.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.01. Vermessungstechnische Leistungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
00.01.	<b>Vermessungstechnische Leistungen</b>			
	<b>Vermessungstechnische Leistungen</b> Vermessungstechnische Leistungen			
00.01.0001.	<b>Baulagenetz</b> Herstellung eines Baulagenetzes durch Vermessungsingenieur des AN nach Abstimmung mit dem AG: - mindestens 4 Lagepunkte, die höhenfähig sind oder zusätzlich 2 Höhenpunkte. - Übergabe an den AG Die zugehörigen Erläuterungen in der Baubeschreibung sind zu beachten und bei der Kalkulation zu berücksichtigen. Gilt für alle Maßnahmen im Rahmen des Vorhabens.	1,000 Psch		.....
00.01.0002.	<b>Höhen- und Lagefestpunkt einrichten</b> Höhen- und Lagefestpunkt herstellen aus einem Mauerbolzen versetzt in einem Betonfundament (Mindestquerschnitt 0,50 x 0,50 m, Beton C 30/37). Die Lagefestlegung erfolgt in Abstimmung mit dem AG. Der Höhen- und Lagefestpunkt wird spätestens mit der Erstabsteckung der Hauptachse durch den AN eingemessen. Alle erforderlichen Arbeiten zur Herstellung des Fundamentes und des Mauerbolzen sind einzurechnen. Bei Abschluss der Bauarbeiten bzw. nach Einmessung der Messbolzen/-niete am fertigen Bauwerk ist der Höhen- und Lagefestpunkt einschließlich Fundament zu beseitigen. Anfallendes Material in Eigentum des AN übernehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	2,000 St	.....	.....
00.01.0003.	<b>Ausführungsvermessung</b> Baubegleitende Ausführungsvermessung und vermessungstechnische Eigenüberwachung gemäß der Baubeschreibung durchführen. Einschließlich Lieferung von Messdaten, Protokollen, Nachweisen, Skizzen, und Übersichtsplänen.	1,000 Psch		.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
Abschnitt: 00.01. Vermessungstechnische Leistungen

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
	Summe 00.01.			.....

---



**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.02. Sicherheits- und Gesundheitsschutz

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
00.02.	<b>Sicherheits- und Gesundheitsschutz</b>			
00.02.0001.	StL-Nr. 19.101/508 <b>Vorankündigung erstellen</b> Vorankündigung gemäß Baustellenverordnung erstellen und spätestens zwei Wochen vor Einrichten der Baustelle der zuständigen Behörde übermitteln. Vorankündigung sichtbar und witterungsgeschützt auf der Baustelle aushängen. Bei erheblichen Änderungen während der Bauzeit anpassen.	1,000 Psch		.....
00.02.0002.	StL-Nr. 19.101/513 <b>SiGe-Plan erstellen</b> Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan (SiGe-Plan) nach RAB 31 erstellen und mit dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator dieser und weiterer berührter Baustellen abstimmen. Bei erheblichen Änderungen in der Ausführung des Bauvorhabens anpassen. Den SiGe-Plan für jeden Beschäftigten einsehbar auf der Baustelle vorhalten.	1,000 Psch		.....
00.02.0003.	StL-Nr. 19.101/528 <b>SiGe-Koordinator stellen.</b> Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator während der Ausführung des Bauvorhabens nach RAB 30 und Unterlagen des AG stellen.	1,000 Psch		.....
<b>Summe 00.02.</b>	<b>Sicherheits- und Gesundheitssch..</b>			.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.03. Baubegleitende Leistungen

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

**00.03. Baubegleitende Leistungen**

**00.03.0001.** Leistungsbereich: 036 Bodenbelagarbeiten  
**Bemusterung Natursteine Sandstein**  
 Bemusterung Natursteine für freistehendes Mauerwerk rechtzeitig vor der Bestellung im Beisein des AG durchführen.

Natursteinmaterial = SANDSTEIN  
 Sichtflächen = bruchrauh  
 Steinbearbeitung = hammerrecht, wobei die Lager- und Stoßfugen auf mind. 120 mm Tiefe zu bearbeiten sind  
 Steinform = quaderförmig bis annähernd quaderförmig  
 Steingrößen = für Fugenbild nach Pkt. 12.2.4, Bild 17 der DIN 1053-1 (ungültig) bzw. DIN EN 1996-1-1/NA:2011-04 (Entwurf) als hammerrechtes Schichtenmauerwerk (Güteklasse N2: regelmäßiges Schichtenmauerwerk mit durchgehenden Lagerfugen und wechselnden Schichthöhen)

Vorlage von mindestens 3 Steinen unterschiedlicher Farbabstufung und Steingröße, Mustersteine liefern. Die Festlegung des zu verwendenden Farbtons erfolgt durch den AG nach der Bemusterung.

1,000 St ..... ..

**00.03.0002. Beweissicherung**

Beweissicherungsverfahren vor Beginn der Bauarbeiten bzw. nach Abschluss der Baumassnahme durchführen. Die Beweissicherung ist von einem öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen durchzuführen und zu dokumentieren, einschl. Fotodokumentation und zeichnerischer Darstellung. Die Beweissicherung hat im Beisein des AG und in Anwesenheit der jeweiligen Grundstückseigentümer zu erfolgen und ist durch deren Unterschrift zu bestätigen. Am Ende der Baumaßnahme hat sich der AN ebenfalls durch Unterschriften der jeweiligen Grundstückseigentümer zuentlasten. Eigentümer und Besitzer sind durch den AN festzustellen und zu benachrichtigen. Die Beweissicherung ist insbesondere an den - an das Baufeld anschließenden Grundstücken einschl. darauf befindlicher Gebäude und Bauwerke im Außenbereich: Hohe Straße 17 und 18 sowie Carl-Ritter-Straße 1,

...Fortsetzung

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.03. Baubegleitende Leistungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
Fortsetzung...	- zeitweise in Anspruch genommenen Grundstücken einschl. darauf befindlicher Gebäude und Bauwerke, - öffentlichen Zufahrtswegen zum Baufeld, - Verkehrsflächen im Baustellenbereich, besonders an den festgelegten Baugrenzen und Zustand der Fahrbahnbefestigung, - Abbruchgrenzen des Bauwerkes und Baugrubenbereiche, - Versorgungsleitungen, - Gewässer/Gewässerlauf vorzunehmen.  Alle entstehenden Kosten und Aufwendungen sind in diese Position mit einzurechnen. Weitere Hinweise sh. Baubeschreibung.	1,000 Psch		.....
00.03.0003.	<b>Postwurfsendung für Anlieger, Gewerbetreibende</b> Postwurfsendung verfassen, drucken und an alle Anlieger und Gewerbetreibende zur Information über den bevorstehenden Beginn der Baumaßnahmen verteilen, inklusive aller erforderlichen Informationen wie Beginn, Dauer der Arbeiten, Fertigstellung der Arbeiten, geänderte Verkehrsführung, Informationen über mögliche Beeinträchtigungen, etc., in diese Position sind alle hierfür anfallenden Kosten und Gebühren einzurechnen.  Information 14 Tage vor Baubeginn Verteilbereich: <u>Hohe Straße 17 und 18 sowie Carl-Ritter-Straße 1.</u>	1,000 psch		.....
00.03.0004.	<b>Koordinierung der Bauarbeiten</b> Koordinierung der Bauarbeiten. Sämtliche gleichzeitig laufenden Bauarbeiten (Fremdleistungen, Nachunternehmerleistungen etc.) sind durch den AN zu koordinieren und mit seinen Bauleistungen technologisch abzustimmen. Alle entstehenden Kosten und Aufwendungen sind in diese Position mit einzurechnen. Gilt für alle Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,000 Psch		.....
<b>Summe 00.03. Baubegleitende Leistungen</b>				.....

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.04. Baustelleneinrichtung

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

00.04. Baustelleneinrichtung

00.04.0001. StL-Nr. 19.101/107.12  
**Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn. Zufahrt herst.AN**  
 Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. 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. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.  
 Zufahrt nach Wahl des AN herstellen und nach Beendigung der Baumaßnahme entfernen. Ursprünglichen Zustand wieder herstellen.

1,000 Psch .....

00.04.0002. StL-Nr. 19.101/112.01  
**Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn.**  
 Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.

1,000 Psch .....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
**Bereich:** 00. Allgemeine Leistungen  
**Abschnitt:** 00.04. Baustelleneinrichtung

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
00.04.0003.	StL-Nr. 19.101/207.33 <b>Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Stahlgitter-FT</b> Bauzaun nach Unterlagen des AG einschl. der erforderlichen Tore und Pfosten standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Bauzaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen.	60,000 m	.....	.....
<b>Summe 00.04.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			.....

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 00. Allgemeine Leistungen  
 Abschnitt: 00.05. Verkehrssicherung Arbeitsstelle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
00.05.	<b>Verkehrssicherung Arbeitsstelle</b>			
00.05.0001.	StL-Nr. 21.105/920.05 <b>Verkehrsrechtlic. Anordnung einh. Geb.ü.200b.300Eu.</b> Verkehrsrechtliche Anordnung für Einrichtung und Betrieb der Verkehrssicherung sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen durchführen. Anfallende Gebühren über 200,00 Euro bis 300,00 Euro.	1,000 Psch	.....	.....
00.05.0002.	StL-Nr. 21.105/405.99.10.10 <b>Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ... Typ RA1 mit Tastleiste</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung ' für Verkehrssicherung Baufeld: Mobile Absperrschranke Kunststoff rot-weiß mind. 2,00 m lang mit Aufstellvorrichtung und Fußplatten, Ausführung gemäß RSA, ZTV-SA 97, StVO, TL-Absperrschranken.' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA1. Mit Tastleiste.	30,000 St	.....	.....
00.05.0003.	StL-Nr. 21.105/410.01 <b>Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition</b> Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	2.160,000 Std	.....	.....
00.05.0004.	StL-Nr. 21.105/905.21 <b>Kontrolle d. Verkehrss. an Arb .st. zwei bzw. einmal schrift.Dokument</b> Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsig-			

...Fortsetzung

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
**Bereich:** 00. Allgemeine Leistungen  
**Abschnitt:** 00.05. Verkehrssicherung Arbeitsstelle

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
Fortsetzung...	nalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gemäß ZTV-SA durchführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG jederzeit zugänglich zu machen. Die Kontrolle der Umleitungsstrecke wird gesondert vergütet. Kontrolle zweimal täglich, an arbeitsfreien Tagen einmal täglich. Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.	90,000 d	.....	.....
<b>Summe 00.05.</b>	<b>Verkehrssicherung Arbeitsstelle</b>			.....
<b>Summe 00.</b>	<b>Allgemeine Leistungen</b>			.....

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.	<b>Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer</b>			
01.00.	<b>Gerüste</b>			
01.00.0001.	<p>StL-Nr. 22.116/306.99.01.00.00  <b>Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext ... .. Freitext ... Wasserd.Abdeckung</b>                      Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten.                      Einsatzort 'Innenseite Stadtmauer, mind. Länge 25,0 m, die Tragfähigkeit des Gerüstes muss für den geplanten Einsatz der Gerätetechnik des AN nachgewiesen sein'                      Tragsystem ' Stahlrohrrahmengerüst bzw. Modulgerüst als längenorientiertes Standgerüst (freistehend) einschließlich erforderlicher Absatzpodeste, Zugänge bzw. Gerüsttreppenturm entsprechend Technologie des AN incl. aller erforderlichen Anpassungen durch Konsolen bzw. Aussteifungen sowie zusätzlicher Verankerungen oder Abstützungen (Raumgerüst) und Gitterträger entsprechend DIN 4420 bzw. DIN EN 12811-1 sowie den TRBS-Regeln.                      Gerüstgruppe 6                      Lastklasse 6 (Flächenlast 6,0 KN/m<sup>2</sup>)                      Breitenklasse W 2,4 (Gerüstbreite ab 2,4 m)                      Höhenklasse H2                      Arbeitsebene über Gründungsebene: bis 7,00 m '                      Gerüst mit wasserdichter Abdeckung.</p>	1,000	Psch	.....
01.00.0002.	<p>StL-Nr. 22.116/206.99.00  <b>Schutzgerüst herstellen ... Freitext ... .. Freitext ...</b>                      Schutzgerüst, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Art, Zweck und geometrische Abmessung des Gerüstes nach Unterlagen des AG.                      Gerüst 'Schutzgerüst mind. Länge 5,0 m, im Bereich Arbeitsgerüst Innenseite Stadtmauer als Schutz für die Hofflächen bzw. Gebäude des Grundstückes Hohe Straße 18.                      Schutzgerüst als Ergänzung zum Arbeitsgerüst als Zulagepostion zu der vorhergehenden Position entsprechend                      DIN 4420 bzw. DIN EN 12811-1 sowie den TRBS-Regeln.'                      Gerüst 'Schutzgerüst DIN 4420-1 - AGB - FL 1 - SWD 2                      AGB: Arbeitsgerüst mit Bekleidung,</p>			

...Fortsetzung



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
 Abschnitt: 01.00. Gerüste

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
Fortsetzung...	FL 1: Fanglagen Klasse 1 (bis Absturzhöhe von 2,00 m), SWD 2: Schutzwand Klasse 2 (Schutzwandhöhe über 2,00 m), Schutzgerüst mit wasserdichter Abdeckung.'	1,000 Psch		.....
01.00.0003.	StL-Nr. 21.124/921.99.32 <b>Schutzeinrichtung bereitstellen ... Freitext ... .. Freitext ... Beleucht./Heizng mit Einhausung</b> Witterungsbedingte Schutzeinrichtung entsprechend statischen, konstruktiven, sicherheitstechnischen, ausrüstungstechnischen und umwelttechnischen Erfordernissen nach Unterlagen des AG bereitstellen. Zur Baustelle anfahren, abladen, wieder aufladen und von der Baustelle abfahren. Schutzeinrichtung bei Nichteinsatz vorhalten, einsetzen, vorhalten, unterhalten und betreiben wird gesondert vergütet. Bauteil 'Wandkopf Stadtmauer ' Grundfläche ' mind. Länge 25,0 m x Breite 4,00 m = 100,00 m2 ' Schutzeinrichtung mit Beleuchtung und Heizung. Schutzeinrichtung mit dichtem Auffangboden und dichter Umkleidung (Einhausung).	1,000 Psch		.....
01.00.0004.	StL-Nr. 21.124/928 <b>Schutzeinr. vorh. ,unterh.,betreib.</b> Schutzeinrichtung betriebsbereit vorhalten, unterhalten und betreiben nach Unterlagen des AG. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.	3,000 Mt	.....	.....
01.00.0005.	StL-Nr. 22.116/106.19.03.00 <b>Traggerüst herstellen Öffnungen n. U. ... Freitext ... Grdg. beseitigen</b> Traggerüst der Bemessungsklasse B für gesamtes Bauwerk nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen, vorhalten, unterhalten und beseitigen. Öffnungen nach Unterlagen des AG freihalten. Gerüst 'Innenseite Stadtmauer für Bauteil Bogen 1 gemäß Bestandsunterlagen' Gründung herstellen und beseitigen.	1,000 Psch		.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
**Bereich:** 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
**Abschnitt:** 01.00. Gerüste

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.00.0006.	StL-Nr. 22.116/106.19.03.00 <b>Traggerüst herstellen Öffnungen n. U. ... Freitext ... Grdg. beseitigen</b> Traggerüst der Bemessungsklasse B für gesamtes Bauwerk nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen, vorhalten, unterhalten und beseitigen. Öffnungen nach Unterlagen des AG freihalten. Gerüst 'Innenseite Stadtmauer für Bauteil Bogen 2 gemäß Bestandsunterlagen' Gründung herstellen und beseitigen.	1,000	Psch	.....
<b>Summe 01.00.</b>	<b>Gerüste</b>			.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
 Abschnitt: 01.01. Abbruch

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.01.	<b>Abbruch</b>			
01.01.0001.	<p><b>Naturstein-Mauerwerk Oberfläche untersuchen</b>                      Naturstein-Mauerwerk Oberfläche auf loses Mauerwerk, losen Putz und Fremdmaterial (Ziegel, Beton etc.) sowie Verfugung mit Zementmörtel und Fehlstellen untersuchen. Loses Mauerwerk, losen Putz und Fremdmaterial (Ziegel, Beton etc.) sowie Verfugung mit Zementmörtel und Fehlstellen markieren.                      Bauteil = Innenseite Stadtmauer</p>	120,000 m2	.....	.....
01.01.0002.	<p><b>Naturstein-Mauerwerk Oberfläche vorbereiten</b>                      Naturstein-Mauerwerk Oberfläche Verfugung nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern.                      Bauteil = Innenseite Stadtmauer.                      Oberfläche waagrecht bis senkrecht.                      Ausführung in Teilflächen.                      Vorbereitungsverfahren = Vorhandene Fugen aus Zementmörtel austemmen, ausschleifen, aussaugen. Vorhandene offene Fugen auskratzen und minderfestes Fugenmaterial und losen Putz abtragen.                      Abfall entsorgen.</p>	120,000 m2	.....	.....
01.01.0003.	<p>StL-Nr. 15.119/012.99.99.01  <b>Mauerwerk abbrechen ... Freitext ... .. Freitext ... .. Freitext ... .. Freitext ...</b>  <b>Aufbr.tw.entsorgen</b>                      Mauerwerk nach Unterlagen des AG abbrechen.                      Abgerechnet                      wird das abgebrochene Mauerwerk, wobei Öffnungen und Nischen bis zu 0,5 m3 Einzelgröße und Schlitze bis zu 0,1 m3/m übermessen werden.                      Bauteil 'Innenseite und Wandkopf Stadtmauer '                      Mauerwerk 'aus Naturstein Sandstein und Ausbesserungen aus Kunststein '                      Abbruchart 'abschnittsweise, ohne Erschütterungen, Handarbeit mit Maschinenunterstützung, leichte Maschinentchnik, manuelle Nacharbeit erforderlich. '                      Wieder verwertbare Steine 'aus Sandstein mit Anteil geschätzt ca. 75 % aussortieren, säubern und im Baubereich zwischenlagern. '                      Nicht wieder verwertbare Steine und übriges Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	24,000 m3	.....	.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
 Abschnitt: 01.01. Abbruch

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.01.0004.	<p>StL-Nr. 12.102/117.91.11.01  <b>N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent ... Freitext ... Entsorgung AN Gebühr einrechn. Nachweis Ulg. AG Abr. Abtrag</b>                      Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG.                      Abfall '= Mauerwerk aus Naturstein Sandstein und Ausbesserungen aus Kunststein.                      Nicht wieder verwertbare Steine und übriges Abbruchgut einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.                      Verwertung gemäß Abfallschlüssel 17 09 04 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) als nicht gefährlicher Abfall.                      Die erforderliche Beprobung des Ausbaumaterials gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) und die erforderliche Erstellung der Begleit-, Übernahme- und Verwertungsnachweise ist einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütetet.'                      Entsorgung nach Wahl des AN.                      Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen.                      Nachweis nach Unterlagen des AG führen.                      Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	6,000 m3	.....	.....
01.01.0005.	<p>StL-Nr. 22.118/013.91.22.02  <b>Beton abbrechen ... Freitext ... Unbewehrter Beton C12/15 bis C20/25 O.Erschütterung Verw. u. Nachweis</b>                      Beton nach Unterlagen des AG abbrechen.                      Bauteil 'Innenseite Stadtmauer '                      Material = Unbewehrter Beton.                      Druckfestigkeitsklasse über C12/15 bis C20/25.                      Abbruch ohne Erschütterungen.                      Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.                      Für nicht gefährlichen Abfall Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	2,000 m3	.....	.....
<b>Summe 01.01.</b>	<b>Abbruch</b>			.....

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
 Abschnitt: 01.02. Mauerwerk

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.02.	<b>Mauerwerk</b>			
01.02.0001.	StL-Nr. 15.119/128.23.49.94.00 <b>Naturst. -Mauerwerk herst, St. d. AG Wand, zweiseitig Hammerrechtes MW Steinh. 20-30 cm ... Freitext ... .. Freitext ... St.gelag.säub.</b> Mauerwerk aus Natursteinen des AG einschließlich Form- und Ecksteinen nach Unterlagen des AG herstellen. Fugen auskratzen. Ausfugen wird gesondert vergütet. Mauerwerk für Wand, zweiseitig als Sichtmauerwerk. Art = Hammerrechtes Schichtenmauerwerk. Steinhöhe 20 bis 30 cm. Mörtel ' Natürlicher Hydraulischer Kalk NHL 5 nach DIN 459-1, z.B. Otterbeiner Kalk oder gleichwertig, Zuschlagstoff gelblicher Sand.' Mauerwerksdicke 'bis 1,50 m ' Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern.	18,000 m3	.....	.....
01.02.0002.	StL-Nr. 15.119/123.33.61.94.99 <b>Naturstein-Mauer. herstellen Wand, allseitig Hammerrechtes MW Sandstein Bruchrauh ... Freitext ... Steinh. 20-30 cm ... Freitext ... .. Freitext ...</b> Mauerwerk aus Natursteinen nach Unterlagen des AG einschließlich Form- und Ecksteinen sowie deren besondere Bearbeitung herstellen. Fugen auskratzen. Ausfugen wird gesondert vergütet. Mauerwerk für Wand, allseitig als Sichtmauerwerk. Art = Hammerrechtes Schichtenmauerwerk. Gesteinsart = Sandstein. Sichtflächen bruchrauh. Ecksteine/ Gewölbesteine 'bruchrauh ' Steinhöhe 20 bis 30 cm. Mörtel 'Natürlicher Hydraulischer Kalk NHL 5 nach DIN 459-1, z.B. Otterbeiner Kalk oder gleichwertig, Zuschlagstoff gelblicher Sand.' Mauerwerksdicke 'bis 1,50 m '	6,000 m3	.....	.....
01.02.0003.	StL-Nr. 15.119/419.13.99.03 <b>Naturstein- Mauerwerk Wand Sandstein ... Freitext ... .. Freitext ... Hammerrechtes MW</b> Naturstein- Mauerwerk nach Unterlagen des AG ausfugen. Abgerechnet werden die Sichtflächen des Mauerwerks. Mauerwerk für Wand. Mauerwerk aus Sandstein. Mörtel 'Natürlicher Hydraulischer Kalk NHL 5 nach DIN			

...Fortsetzung

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
**Bereich:** 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
**Abschnitt:** 01.02. Mauerwerk

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
Fortsetzung...				
	459-1, z.B. Otterbeiner Kalk oder gleichwertig ' Farbton der Fugen 'Zuschlagstoff gelblicher Sand' Art = Hammerrechtes Schichtenmauerwerk.	120,000 m2	.....	.....
<b>01.02.0004.</b>	<b>Hydrophobierung gemäß OS-A herst. Oberfl. untersch.</b> Hydrophobierung gemäß Oberflächenschutzsystem A(OS-A) herstellen. Unterlage säubern. Bauteil = Natursteinmauerwerk Sandstein Wandkopf Stadtmauer. Oberfläche horizontal bis schwach geneigt nach Unterlagen des AG.	50,000 m2	.....	.....
<b>Summe 01.02.</b>	<b>Mauerwerk</b>			.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
 Abschnitt: 01.03. Instandsetzung, Sonstiges

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.03.	<b>Instandsetzung, Sonstiges</b>			
01.03.0001.	<p>StL-Nr. 21.106/002.00.00.90.03  <b>Fläche abräumen ... Freitext ... ges.Räumg.Verw.AN</b>                      Fläche nach Unterlagen des AG abräumen.                      Neigung der Abräumfläche 'senkrechte Innenseite einschließlich waagerechten Wandkopf der Stadtmauer.                      Räumgut: Bewuchs einschließlich Wurzelwerk, lose Steine und Ziegel, Holzbretter, Holzverschalung sowie sonstiges Fremdmaterial.'                      Gesamtes Räumgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	1,000 Psch		.....
01.03.0002.	<p><b>Vorhandenes Fenstergitter ausbauen</b>                      Vorhandenes Fenstergitter ausbauen und als historische Bestandsvorlage verwenden.                      Ausbaumaterial nach Wahl des AN entsorgen.</p>	1,000 St	.....	.....
01.03.0003.	<p><b>Punktgeschweißtes Fenstergitter herstellen und einbauen</b>                      Punktgeschweißtes Fenstergitter aus Stahl einschl. Mauerankerungen zum Einmauern nach Bestandsvorlage herstellen und in vorhandene Fensteröffnungen im historischen Sandsteinmauerwerk einbauen.                      Abgerechnet wird je Stück Stahlgitter für variable Fensteröffnung,                      max. lichte Maße der Fensterlaibung:                      Breite bis 1,00 m, Höhe bis 1,00 m.</p> <p>Ausbildung als Stahlgitter mit horizontalen und vertikalen Stäben aus Vierkantstahl Vollmaterial Querschnitt mind. 12 x 12 mm.                      Stababstand horizontal licht max. 12 cm.                      Stahlgitter feuerverzinken, Mittelwert der Schichtdicke nach DIN EN ISO 1461 entspr. der Profilquerschnitt.                      Verzinkte Flächen nicht mit Oel bzw. Fett behandeln.</p> <p>Vor der Fertigung ist je Fenstergitters eine Werkstattzeichnung mit allen wesentlichen Material- und Maßangaben nach einem örtlichen Aufmaß der Fensteröffnungen anzufertigen. Diese ist dem AG zur Prüfung und Freigabe in 3-facher Ausfertigung rechtzeitig zu übergeben.                      Diese Leistungen sind einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.</p>	4,000 St	.....	.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 01. Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer  
 Abschnitt: 01.03. Instandsetzung, Sonstiges

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
01.03.0004.	<p><b>Vorbereitung Fenstergitter</b>                      Feuerverzinkte Stahlbauteile mittels Sweep-Strahlen (DIN EN ISO 12944-4) vorbereiten.                      Bauteil: Fenstergitter, einschl. Verankerung.                      Abgerechnet wird je Stück Stahlgitter für variable Fensteröffnung,                      max. lichte Maße der Fensterlaibung:                      Breite bis 1,00 m, Höhe bis 1,00 m.</p>	4,000 St	.....	.....
01.03.0005.	<p><b>Deckbeschichtung Fenstergitter herstellen</b>                      Deckbeschichtung auf Stahlbauteilen herstellen,                      Bauteil: Fenstergitter einschl. Verankerung.                      Zwischen- und Deckbeschichtung auftragen                      Beschichtungsstoff auf Epoxidharz- u. Polyurethan - Grundlage                      nach TL/TP-KOR-Stahlbauten Bl. 87, Sollsichtdicke je 80 mym.                      Die Farbbeschichtung nach DB 703 (Farbton anthrazit mit Eisenglimmer) ist einzurechnen und wird nicht gesondert berechnet.                      Abgerechnet wird je Stück Stahlgitter für variable Fensteröffnung,                      max. lichte Maße der Fensterlaibung:                      Breite bis 1,00 m, Höhe bis 1,00 m.</p>	4,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Instandsetzung, Sonstiges</b>			.....
<b>Summe 01.</b>	<b>Innenseite mit Wandkopf Stadtma..</b>			.....



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 02. Außenseite Stadtmauer

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
02.	<b>Außenseite Stadtmauer</b>			
02.00.	<b>Gerüste</b>			
02.00.0001.	StL-Nr. 22.116/306.99.01.00.00 <b>Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext ... .. Freitext ... Wasserd.Abdeckung</b> Arbeitsgerüste, einschließlich ggf. erforderlicher Gründung sowie ggf. erforderlicher Treppentürme und weiterer Leitergänge, nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen und beseitigen, für den Zeitraum der eigenen Leistung vorhalten und unterhalten. Einsatzort 'Außenseite Stadtmauer, mind. Länge 25,0 m, die Tragfähigkeit des Gerüstes muss für den geplanten Einsatz der Gerätetechnik des AN nachgewiesen sein' Tragsystem ' Stahlrohrrahmengerüst bzw. Modulgerüst als längenorientiertes Standgerüst (freistehend) einschließlich erforderlicher Absetzpodeste, Zugänge bzw. Gerüsttreppenturm entsprechend Technologie des AN incl. aller erforderlichen Anpassungen durch Konsolen bzw. Aussteifungen sowie zusätzlicher Verankerungen oder Abstützungen (Raumgerüst) und Gitterträger entsprechend DIN 4420 bzw. DIN EN 12811-1 sowie den TRBS-Regeln. Gerüstgruppe 6 Lastklasse 6 (Flächenlast 6,0 KN/m <sup>2</sup> ) Breitenklasse W 2,4 (Gerüstbreite ab 2,4 m) Höhenklasse H2 Arbeitsebene über Gründungsebene: bis 7,00 m ' Gerüst mit wasserdichter Abdeckung.	1,000	Psch	.....
	<b>Summe 02.00.</b>		<b>Gerüste</b>	.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 02. Außenseite Stadtmauer  
 Abschnitt: 02.01. Abbruch

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
02.01.	<b>Abbruch</b>			
02.01.0001.	<b>Naturstein-Mauerwerk Oberfläche untersuchen</b> Naturstein-Mauerwerk Oberfläche auf Verfugung mit Zementmörtel und Fehlstellen untersuchen. Verfugung mit Zementmörtel und Fehlstellen markieren. Bauteil = Außenseite Stadtmauer	120,000 m2	.....	.....
02.01.0002.	<b>Naturstein-Mauerwerk Oberfläche vorbereiten</b> Naturstein-Mauerwerk Oberfläche Verfugung nach Unterlagen des AG vorbereiten. Vorbereitete Flächen säubern. Bauteil = Außenseite Stadtmauer. Oberfläche waagrecht bis senkrecht. Ausführung in Teilflächen. Vorbereitungsverfahren = Vorhandene Fugen aus Zementmörtel austemmen, ausschleifen, aussaugen. Vorhandene offene Fugen auskratzen und minderfestes Fugenmaterial abtragen. Abfall entsorgen.	120,000 m2	.....	.....
<b>Summe 02.01. Abbruch</b>				.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**

Projekt: 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
 LV: 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..  
 Bereich: 02. Außenseite Stadtmauer  
 Abschnitt: 02.02. Mauerwerk

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
02.02.	<b>Mauerwerk</b>			
02.02.0001.	StL-Nr. 15.119/419.13.99.03 <b>Naturstein- Mauerwerk Wand Sandstein ... Freitext ... .. Freitext ... Hammerrechtes MW</b> Naturstein- Mauerwerk nach Unterlagen des AG ausfugen. Abgerechnet werden die Sichtflächen des Mauerwerks. Mauerwerk für Wand. Mauerwerk aus Sandstein. Mörtel 'Natürlicher Hydraulischer Kalk NHL 5 nach DIN 459-1, z.B. Otterbeiner Kalk oder gleichwertig ' Farbton der Fugen 'Zuschlagstoff gelblicher Sand' Art = Hammerrechtes Schichtenmauerwerk.	120,000 m2	.....	.....
<b>Summe 02.02.</b>	<b>Mauerwerk</b>			.....
<b>Summe 02.</b>	<b>Außenseite Stadtmauer</b>			.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
Zusammenstellung

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EURO
<b>LV</b>	<b>28.02.25</b>	
<b>00.</b>	<b>Allgemeine Leistungen</b>	
00.00.	Technische Bearbeitung	.....
00.01.	Vermessungstechnische Leistungen	.....
00.02.	Sicherheits- und Gesundheitsschutz	.....
00.03.	Baubegleitende Leistungen	.....
00.04.	Baustelleneinrichtung	.....
00.05.	Verkehrssicherung Arbeitsstelle	.....
<hr/>		
<b>Summe 00.</b>	<b>Allgemeine Leistungen</b>	.....
<b>01.</b>	<b>Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer</b>	
01.00.	Gerüste	.....
01.01.	Abbruch	.....
01.02.	Mauerwerk	.....
01.03.	Instandsetzung, Sonstiges	.....
<hr/>		
<b>Summe 01.</b>	<b>Innenseite mit Wandkopf Stadtma..</b>	.....
<b>02.</b>	<b>Außenseite Stadtmauer</b>	
02.00.	Gerüste	.....
02.01.	Abbruch	.....
02.02.	Mauerwerk	.....
<hr/>		
<b>Summe 02.</b>	<b>Außenseite Stadtmauer</b>	.....
<hr/>		
<b>Summe LV</b>	<b>28.02.25 Sanierung der Stadtmau..</b>	.....

**Langtext-/Preis-Verzeichnis**  
**Zusammenstellung**

**Projekt:** 6401 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17  
**LV:** 28.02.25 Sanierung der Stadtmauer, Hohe Straße 17, 06484 ..

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EURO
<b>LV</b>	<b>28.02.25</b>	
00.	Allgemeine Leistungen	.....
01.	Innenseite mit Wandkopf Stadtmauer	.....
02.	Außenseite Stadtmauer	.....
<b>Summe LV</b>		<b>28.02.25 Sanierung der Stadtmau..</b> .....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EURO
	in Höhe von 19,00 %	..... EURO
		<b>..... EURO</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 29

\_\_\_\_\_  
(Ort) (Datum) (rechtsgültige Unterschrift)