

Leistungsverzeichnis Langtext
Liste der verwendeten Standardleistungsbücher und STL-Bau-Versionen

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..

Standardleistungsbücher

19.101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
12.102	ENTSORGUNG	10/12
21.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
24.106	ERDBAU	03/24
21.107	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	03/21
24.108	BAUGRUBEN, LEITUNGSGRÄBEN	03/24
24.110	ENTWÄSSERUNG FÜR STRASSEN	03/24
22.112		
23.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/23
23.115	PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN	07/23
22.116	GERÜSTE, BEHELFSBRÜCKEN	10/22
21.117		
22.118	ING.BAUTEN AUS BETON U. STAHLBETON	10/22
21.121		
24.123	DICHTUNGSSCH. U.FUGEN F. INGENIEURB	03/24
21.128	ZÄUNE, HOLZGELÄNDER	03/21
21.130	VERKEHRSSCHILDER	03/21

Leistungsverzeichnis Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße.....	3
01.01.	Baustelleneinrichtung, baubegl. Leistungen.....	3
01.02.	Technische Bearbeitung.....	8
01.03.	Vermessung.....	13
01.04.	Sicherheit und Gesundheitsschutz.....	14
01.05.	Verkehrssicherung.....	15
01.06.	Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung.....	25
01.07.	Baufeldfreimachung.....	37
01.08.	Schutz der Fahrbahn und Anlagen.....	40
01.09.	Abbrucharbeiten und Entsorgung.....	44
01.10.	Baugruben, Böschungen.....	54
01.11.	Schichten ohne Bindemittel.....	57
01.12.	Asphaltbauweisen.....	59
01.13.	Pflaster, Borde.....	66
01.14.	Gerüste.....	72
01.15.	Rückbau und Wiederherstellung Anliegermauer.....	73
01.16.	Zäune.....	77
01.17.	Verkehrsschilder.....	80
01.18.	Öffentliche Beleuchtung.....	82

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße			
01.01.	Baustelleneinrichtung, baubegl. Leistungen			
	Allgemeine Hinweise zur Kalkulation -Die Formulierung "nach Unterlagen des AG" bezieht sich auf die Vergabeunterlagen sowie die vom AN erarbeitete Ausführungsplanung.			
01.01.0010.	StL-Nr. 19.101/107.11 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn.*Zufahrt vorh. 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 zur Baustelle vorhanden.			
		1,000 Psch	
01.01.0020.	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 ge-			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.01. Baustelleneinrichtung, baubegl. Leistungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

sonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.

1,000 Psch

Hinweis zum Bauschild:
Größe ca. 2,70 m / 2,00 m

01.01.0030.

StL-Nr. 19.101/407.01
**Baustellenschild anfert. und aufst.
 Folie Typ 1**
 Baustelleninformationsschild einschließlich Aufstellvorrichtung nach Unterlagen des AG anfertigen und beschriften, zur Baustelle anfahren und standsicher aufstellen. Notwendige Erdarbeiten ausführen, Fundamente herstellen. Statischen Nachweis erbringen. Bauschild während der Bauzeit unterhalten und säubern. Verkehrszeichenfolie Typ 1, voll retroreflektierend.

1,000 St

01.01.0040.

StL-Nr. 19.101/417.21
**Baustellenschild abbauen
 Schild 2,7/2,0 m*Verwerten**
 Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung abbauen, Fundamente abbrechen. Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Benutzte Fläche entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten.
 Größe = 2,70/2,00 m.
 Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN verwerten.

1,000 St

01.01.0050.

StL-Nr. 19.101/207.33
**Bauzaun aufstellen und entfernen
 Zaunhöhe 2,0 m*Stahlgitter-FT**
 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 Bau-

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.01. Baustelleneinrichtung, baubegl. Leistungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

zaunes vergütet.
 Zaunhöhe = 2,00 m.
 Zaun aus Stahlgitter-Fertigteilen.

120,000 m

01.01.0060.

Kampfmittelsondierung des Baugeländes

Geländeoberfläche gemäß Darstellung in den Lageplänen auf Kampfmittel mit dem Ziel der Erlangung der Bescheinigung der Kampfmittelfreiheit sondieren. Das bzw. die Sondierungsverfahren sind durch eine nach § 7, 9, 20 des Gesetzes über explosionsgefährliche Stoffe (SprengG) zugelassene Firma (inkl. Feuerwerker) auf klein- und großkalibrige Munition, Munitionsteile und Bomben nach derzeitigem Stand der Technik zu wählen.

Der Auftragnehmer hat Mehraufwendungen auf Grund der Geländetopografie (Straßenböschungen, Mulden, Gräben, etc.), Verkehrswege (Verkehr, Straßenbefestigungen, Schutz und Leiteinrichtungen, etc.), Ver- und Versorgungsleitungen, bei der Preiskalkulation zu berücksichtigen.

Eine zusätzliche Vergütung von Erschwernissen erfolgt nicht.

Der Auftragnehmer entscheidet auf der Grundlage der Sondierungsergebnisse über das sofortige Freilegen, Identifizieren und Behandeln der Objekte bzw. Ihre Vermessung sowie nachfolgende Freilegung und Behandlung.

Sonderungstiefe: ab Oberkante Gelände bis 1,00 m (lagenweise)

Die erforderlichen Aufwendungen für das Markieren und Vermessen der Fundstellen sind in diese Position einzukalkulieren. Das Freilegen, Identifizieren und Behandeln der Objekte sowie der Dokumentation werden gesondert vergütet.

Der AN hat diesen Vorgang so zu organisieren, dass der Bauablauf hierdurch nicht gestört wird.

Die Koordination erfolgt durch den AN und wird nicht gesondert vergütet.

1,000 Psch

01.01.0070.

Errichtung, Vorhaltung und Beseitigung der erforderlichen Zugänge, ...

Erforderliche Zugänge, Treppen, Rampen und Arbeitsebenen nach Wahl des AN entsprechend Technologie des

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.01. Baustelleneinrichtung, baubegl. Leistungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	AN herstellen, unterhalten, warten, vorhalten und beseitigen. Ursprünglichen Zustand wieder herstellen.	1,000 Psch	
01.01.0080.	Reinigung des öffentlichen Verkehrsraumes Reinigung des öffentlichen Verkehrsraumes bei Verschmutzung durch die Baumaßnahme über die gesamte Zeit der Baumaßnahme, 1-mal wöchentlich, bzw. nach starker Verschmutzung Vergütung gegen Nachweis.	1,000 Psch	
01.01.0090.	Information der Anlieger Information der Anlieger Rechtzeitige schriftliche Information aller Anlieger/ Pächter über den Zeitpunkt und die Dauer der Baumaßnahme unter Angabe des Namens und der Telefonnummer des Bauleiters des AN. Informationen zu Einschränkungen sind entsprechend der Technologie mehrfach erforderlich.	1,000 Psch	
01.01.0100.	Freistellungserklärung Freistellungserklärung nach Vorlage des AG. Nach Abschluß der Arbeiten ist die schriftliche Zustimmung der von den Bauarbeiten betroffenen Grundstückseigentümer über die ordnungsgemäße Herstellung und Angleichung der Grundstückszugänge und -zufahrten, Wiederherstellung der Befestigungen und Bepflanzungen einzuholen.	1,000 Psch	
01.01.0110.	Aufwendungen für Staubunterdrückung Aufwendungen für Staubunterdrückung während der Bauzeit. Bewässern der Abbruchbereiche. Es sind 25 Bewässerungsgänge mit jeweils 10 m3 Wasser zu kalkulieren. Anschluss und Zuleitung für Bewässerung hat eigenverantwortlich durch den AN zu erfolgen.	1,000 Psch	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.01.	Baustelleneinrichtung, baubegl. Leistungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 01.01.		Baustelleneinrichtung, baubegl...

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.02.	Technische Bearbeitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.02. Technische Bearbeitung

01.02.0010. Zustandsfeststellung durchführen

Vor Beginn, während der Bauarbeiten und nach deren Abschluss eine Zustandsfeststellung hinsichtlich Schäden aller Art an Verkehrsflächen, an und in Gebäuden, Einfriedungen, Einfahrten und sonstigen baulichen Anlagen, die innerhalb des Baubereiches oder in an das Baufeld angrenzenden Bereichen von der Baumaßnahme betroffen sein können, durchführen. Der Zugang zu privaten Grundstücken sowie die erforderlichen Maßnahmen auf privaten Grundstücken haben im Einvernehmen mit den jeweiligen Grund- bzw. Hauseigentümern zu erfolgen. Über die Bestandsaufnahme ist ein schriftliches Protokoll (einschl. Einmessung der Schadstellen) zu führen. Das Protokoll muss genauen Aufschluss über den baulichen Zustand der Gebäude geben. Weiterhin sind vorhandene Gebäude (u. sonst. bauliche Anlagen) und die Autobahnbrücke vor Beginn der Bauarbeiten durch eine Fotodokumentation in ihrem baulichen Zustand darzustellen. Schäden sind detailliert aufzunehmen und Risse durch Rissmonitoring zu überwachen. Die Dokumentationen sind durch einen Sachverständigen herzustellen. Die Dokumentationen sind dem Auftraggeber in doppelter Ausführung und zusätzlich in elektronischer Form zum Baubeginn, baubegleitend und nach Abschluss der Baumaßnahme zu übergeben. Über die terminliche Einordnung der Zustandsfeststellung ist der AG zu informieren.

1,000 Psch

.....

01.02.0020. Beweissicherungsverfahren Gebäude

Durchführung eines Beweissicherungsverfahrens (Foto- oder Videodokumentation, Niederschriften) vor Baubeginn und nach Abschluss der Bauarbeiten zur Feststellung des Zustandes für die angrenzenden 2 Gebäude Kötzschenbroder Straße 123 und 125 im Baufeld durch einen unabhängigen, zugelassenen Gutachter im Beisein des AG. Beweissicherung in einer gerichtsverwertbaren Form durchführen.

Die Hauseigentümer sind zu informieren und bei der Begehung anwesend. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die Gebäude bei der Besichtigung zugänglich ist.

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.02.	Technische Bearbeitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Die Dokumentation, welche auch die Aufnahme von bereits vorhandenen Schäden oder Auffälligkeiten (auch innerhalb des Gebäudes) beinhalten muss, ist vom Hauseigentümer, dem Gutachter und dem AN zu unterzeichnen.

Die begutachteten baulichen Anlagen sind besonders auf vorhandene Schäden, Risse etc. zu untersuchen. Bereits vorhandene Risse sind mit Gipsmarken oder Messungen während der Bauzeit zu beobachten.

Dokumentation der Funktion von Türen und Fenstern.

Zur Feststellung von Setzungen sind an verschiedenen, mit dem Bauwerk fest verbundenen Punkten, vor Beginn und nach Fertigstellung Kontrollmessungen durchzuführen.

Die Übergabe der Beweisicherung (Protokolle, Fotodokumentation) an den AG hat zweifach auf Papier und digital vor Baubeginn zu erfolgen.

Nach Bauende werden bei einer gemeinsamen Kontrolle der Zustand der Anlagen erneut überprüft und ggf. Maßnahmen zur Mängelbeseitigung festgelegt.

1,000 Psch

.....

01.02.0030. Erschütterungsmessungen in 2 Gebäuden

Durchführung von baubegleitenden Erschütterungsmessungen an 2 Gebäuden während der Abbrucharbeiten nach DIN 45669-1.

Ausführung während der gesamten Bauzeit.

Die Dauerüberwachung beinhaltet:

- Planung und Vorbereitung der Messung
- Bereitstellung und Vorhaltung der Messanlage
- Einsatz der Maschinenteknik/Verfahren mit Messungen
- Festlegung der Messstandorte in Absprache mit dem AG
- Anhaltswerte für Schwinggeschwindigkeiten nach DIN 4150 Teil 3
- mind. 2 Messpunkte je Gebäude (Fundament u. oberste Etage)
- Auswerten erster Messergebnisse vor Ort nach DIN 4150-3
- Wechsel des Bauverfahrens während der Bauausführung nach Bedarf
- Übergabe der Messergebnisse in tabellarischer und grafischer Form einschließlich schriftlicher Auswertung (wöchentlich)
- Datenfernübertragung der Messdaten aus der Erschütterungsmessung.

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.02.	Technische Bearbeitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Auslesen und Sicherung der Daten, ggf. telefonische Vorabinformation - SMS-Alarmierung bei Grenzwertüberschreitungen, Festlegung der Grenzwerte nach örtlichen Gegebenheiten in Anlehnung an DIN 4150-3 - Abstimmung / Information mit den betroffenen Grundstückseigentümern - Teilnahme an mindestens 3 Baubesprechungen <p>Entsprechend Fortschritt der Arbeiten sind die Messpunkte anzupassen bzw. die Messgeräte umzusetzen. Bei Überschreitung von Grenzwerten sind die Arbeiten einzustellen und der AG umgehend zu informieren. Alle Nebenkosten sind einzurechnen. Die Messungen sind von einem unabhängigen Büro auszuführen. Für die Durchführung der Messungen ist der Zugang zu den Gebäuden durch den AN mit den Eigentümern abzustimmen, einschl. Schutz und Sicherung der Messanlage. Einschl. mehrfacher An- und Abfahrt.</p>	1,000 Psch	
01.02.0040.	<p>Ausführungsunterlagen aufstellen, Baubehelfe geprüft Geprüfte statische Berechnungen, Ausführungszeichnungen und Nachweise für alle Baubehelfe gem. ZTV-ING, Teil 1, Abschnitt 2 erstellen und liefern. Die Prüfung und Abnahme der Baubehelfe erfolgt durch einen anerkannten Prüfenieur im Auftrag und auf Rechnung des AN. Die Auswahl des Prüfenieurs trifft der AN. Berechnung z.B. für: Gerüsttürme, Arbeits- und Traggerüste, Behelfskonstruktionen etc. Lieferung der statischen Berechnung 3-fach auf Papier, der Ausführungszeichnungen 5-fach auf Papier und digital in pdf.</p>	1,000 Psch	
01.02.0050.	<p>Technische Bearbeitung und Koordinierung für die gesamte Baumaßnahme u Technische Bearbeitung und Koordinierung für die gesamte Baumaßnahme und aller im Baubereich notwendig werdenden Verkehrsführungen durchführen. Bearbeitung von Unterlagen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baustelle - Bauverfahren - Baubehelfszustände - Ablaufplanung - Arbeitsvorbereitung 			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.02.	Technische Bearbeitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Koordinierung aller am Bau beteiligten Versorger - Einholung aller Schachterlaubnisscheine der VU - Maßnahmen der Eigenüberwachung und Eigenüberwachungsprüfungen <p>Koordinierung der Baumaßnahme im Sinne der Baustellenverordnung (BaustellV) vom 10.06.1998. Leistungen nach §3(2)BaustellV während der Ausführungsplanung und nach §3(3)BaustellV während der Ausführung der Baumaßnahme, sind durch einen vom AN zu benennenden ausreichend qualifizierten Koordinator zu erbringen. Weiterhin sind vom AN die Leistungen gemäß §2(2) und §2(3)BaustellV zu erbringen, soweit die dort genannten Bedingungen erfüllt sind. Eingerechnet und vergütet werden mit dieser Position alle notwendigen Koordinierungsleistungen des AN einschl. Nebenkosten.</p>	1,000	Psch
01.02.0060.	<p>Digitale Fotos herstellen</p> <p>Ca. 100 Fotos über den wesentlichen Bauablauf des Bauwerkes in digitaler Form (Auflösung mindestens 2048 x 1536 Pixel, maximal 4608 x 3456 Pixel, Farbtiefe mindestens 24 bit) mit Digitalkamera herstellen und auf Datenträger liefern.</p> <p>Die Bildqualität ist so zu wählen, dass durch die Komprimierung keine für den Sachverhalt wesentlichen Bildinformationen verloren gehen.</p> <p>Die Bildbezeichnung erfolgt über den Dateinamen oder über die Ordnerbezeichnung mit Darstellung und Aufnahmedatum.</p>	1,000	Psch
01.02.0070.	<p>Bestandsübersichtszeichnung liefern</p> <p>Bestandsübersichtszeichnung mittels CAD-System gem. ZTV-ING, Teil 1, Abschn. 2, Ziffer 4.2 herstellen und dem AG einfach auf Papier gefaltet, als pdf-, dwg- und dxf-Datei auf DVD übergeben.</p> <p>Mindeststrichstärke 0,35 mm, Mindestschrifthöhe 3,5 mm, Format max. DIN A0.</p> <p>Übergabe des Originals nach Prüfung durch Bauüberwachung und schriftlicher Freigabe des AG.</p>	1,000	Psch

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.02. Technische Bearbeitung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0080.	<p>Abbruch- und Entsorgungskonzept Abbruch- und Entsorgungskonzept für die abzubrechende Eisenbahnbrücke und die abzubrechenden Unterbauten (Pfeiler/Widerlager/Flügel) bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abbruchtechnologie, - Entsorgungskonzept <p>erstellen und dem AG 2 Wochen vor Beginn der Abbruchmaßnahmen prüffähig liefern. Lieferung 1 x in Papierform und digital in pdf. Das Entsorgungskonzept soll enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Abfallart (Beschreibung der anfallenden Abfälle mit Angabe der zugeordneten Abfallschlüsselnummern nach Abfallverzeichnisverordnung - AVV) - Menge der jeweils zu erwartenden anfallenden Abfälle (in t bzw. m3) - vorgesehene Entsorgungswege (Deponie, Transportunternehmen, Wiederverwertung) <p>In diese Position sind die Lieferung und Übergabe der Entsorgungsnachweise an den AG einzurechnen.</p>	1,000	Psch
Summe 01.02.	Technische Bearbeitung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.03. Vermessung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Vermessung			
01.03.0010.	Öffentliche Vermessungspunkte sichern Öffentliche Vermessungspunkte (Höhenfestpunkte, geodätische Festpunkte und Grenzsteine) vor Baubeginn gegen Beschädigung sichern. Grenzsteine zur deutlichen Erkennbarkeit mit farbigem Holzpflock sichern. Zuständiges Amt für Geodaten und Kataster zu aufgefundenen Grenzsteinen informieren, so dass diese bei Erfordernis durch einen öbuv Vermesser eingemessen und entfernt werden können.	2,000 St
01.03.0020.	Schlussvermessung Schlussvermessung nach "Anforderungskatalog für Leistungen bei Projektierungs- und Schlussmessungen für die Landeshauptstadt Dresden", Pkt. 2.2, 2.3 und 2.4 Übergabe an den AG. Separate Unterlagen für: - Amt für Geodaten und Kataster, - Sachgebiet Straßenverwaltung, zusätzlich im pdf- F ormat, - Sachgebiet Straßenunterhaltung und -betrieb als Plot und im pdf- Format, - Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft im dxf/dwg-Format	1,000 Psch
01.03.0030.	Vermessung verbleibender Gründungsbauteile Vermessung der im Baugrund verbleibenden Gründungsbauteile der Unterbauten an beiden Widerlagern und am Pfeiler in Lage und Höhe. Lieferung analog der Schlussvermessung. Mehrfache Ausführung der Vermessung nach Abbruch der Unterbauten notwendig.	1,000 Psch
Summe 01.03.	Vermessung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.04. Sicherheit und Gesundheitsschutz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.	Sicherheit und Gesundheitsschutz			
01.04.0010.	StL-Nr. 19.101/508 Vorankündigung erstellen 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	
01.04.0020.	StL-Nr. 19.101/513 SiGe-Plan erstellen 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	
01.04.0030.	StL-Nr. 19.101/528 SiGe-Koordinator stellen. Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator während der Ausführung des Bauvorhabens nach RAB 30 und Unterlagen des AG stellen.	1,000 Psch	
Summe 01.04.	Sicherheit und Gesundheitsschutz		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.	Verkehrssicherung			
01.05.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/203.12.20.04 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen Ronde,Dreie.Quad.*Größe 2 Typ RA2*Höhe 2,20 m Verkehrsschild aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	48,000 St
01.05.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/205.01 Verkehrsschild vorhalten wie Vorposition Verkehrsschild vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild wie in Vorposition beschrieben.</p>	2.130,000 Std
01.05.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/213.10.04 Verkehrsschild umsetzen Ronde,Dreie.Quad.*Höhe 2,20 m Verkehrsschild innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	1,000 St
01.05.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/215.21.22.00.04 Verkehrssch.komb. aufbauen u. abb. VSch + ZSch H2*Ronde,Dreie.Quad. Größe 2*Typ RA2*Höhe 2,20 m Verkehrsschildkombination aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.05.	Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrsschildkombination = 1 Verkehrsschild und Zusatzschild Höhe 2. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat, Achteck, Rechteck. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	13,000 St
01.05.0050.	StL-Nr. 21.105/218.01 Verkehrsschildkombination vorhalten wie Vorposition Verkehrsschildkombination vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschildkombination wie in Vorposition beschrieben.	530,000 Std
01.05.0060.	Verkehrsschild außer Kraft setzen Verkehrsschild außer Kraft setzen ständiges Verkehrsschild vorübergehend außer Kraft und nach Bauende wieder in Kraft setzen	1,000 St
01.05.0070.	Zusatzschild anfertigen Zusatzschild anfertigen Rechteck Größe 2 Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2	4,000 St
01.05.0080.	StL-Nr. 21.105/228.12.00.03 Verkehrslenkungstafel aufb. u. abb. Z. 501 bis 551*Typ RA2 Höhe 2,20 m Verkehrslenkungstafel nach Unterlagen des AG aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrslenkungstafel, Zeichen 501 bis 551, Rechteck,			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	H x B 1600 x 1250 mm. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	2,000 St
01.05.0090.	StL-Nr. 21.105/243.01 Verkehrstafel vorhalten wie Vorposition Verkehrstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrstafel wie in Vorposition beschrieben.	180,000 Std
01.05.0100.	StL-Nr. 21.105/405.03.21.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Pfeilbake eins.*Typ RA2 eins. Dauerlicht 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. Pfeilbake Größe 1000 x 250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1.	8,000 St
01.05.0110.	StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	540,000 Std

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.05.	Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0120.	<p>StL-Nr. 21.105/405.05.23.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 3 Strah.eins.gelb*mit Tastleiste Versorg. Wahl AN 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. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	14,000 St
01.05.0130.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	590,000 Std
01.05.0140.	<p>StL-Nr. 21.105/420.01 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	5,000 St
01.05.0150.	<p>StL-Nr. 21.105/405.05.24.10 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 5 Strah.eins. rot*mit Tastleiste Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, In-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste.</p>	3,000 St
01.05.0160.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.</p>	130,000 Std
01.05.0170.	<p>StL-Nr. 21.105/405.99.20.10 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2 mit Tastleiste 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 'Absperrschrankengitter ' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit Tastleiste.</p>	125,000 St
01.05.0180.	<p>StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	5.000,000 Std
01.05.0190.	StL-Nr. 21.105/420.01 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	10,000 St
01.05.0200.	StL-Nr. 21.105/605.21.39.00 Transp.Schutzeinrichtung aufbauen Arb.st./fl. Verk.*Aufhaltest. T1 Wirkungsber.maxW3*... Freitext ... Transportable Schutzeinrichtung einschl. systembedingter Formstücke (Dilatationsstöße, Passstücke, Kipplängenbegrenzungselemente) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Anfangs- und Endkonstruktionen und Adapter werden gesondert vergütet. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Einsatzbereich B, zwischen Arbeitsstelle und parallel fließendem Verkehr. Aufhaltestufe mind. T 1. Wirkungsbereich max. W 3 (W max. 1,00 m). Maximale Baubreite '0,50m '	200,000 m
01.05.0210.	StL-Nr. 21.105/440.01 Bauliches Leitelement vorhalten wie Vorposition Bauliches Leitelement vorhalten, warten und instandsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Bauliches Leitelement wie in Vorposition beschrieben.	12.000,000 md

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.05.	Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0220.	<p>StL-Nr. 21.105/510.72.13.01 Transp. LSA Typ D aufb. u. abb. Fußgängerverkehr*2 Ausleger Versorg. n. Wahl*verk.abh.St.1SZP VTU erstellen Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschließlich Energieversorgung, aufbauen, in Betrieb nehmen 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. LSA für Sicherung einer Fußgängerquerung. Mit zwei Auslegern. Energieversorgung nach Wahl des AN. Mit verkehrsabhängiger Steuerung für 1 Signalzeitenplan. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.</p>	2,000 St
01.05.0230.	<p>StL-Nr. 21.105/515.01 Transport. Lichtsignalanlage vorh. wie Vorposition Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>	130,000 Std
01.05.0240.	<p>StL-Nr. 21.105/505.11.21.09 Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb. LSA Typ B*Verbind. Wahl AN Entf. ü.50bis100m*Versorg. Wahl AN ... Freitext ... Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für Engstelle einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen 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. LSA Typ B, Festzeitsteuerung. Verbindung nach Wahl des AN.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entfernung der Signalgeberstandorte über 50,00 m bis 100,00 m. Energieversorgung nach Wahl des AN. Verkehrstechnische Unterlage 'Haltlichtanlage '	1,000 St
01.05.0245.	StL-Nr. 21.105/515.01 Transport. Lichtsignalanlage vorh. wie Vorposition Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.	130,000 Std
01.05.0250.	StL-Nr. 21.105/332.21.40.22.01 Längsmarkierung Typ II herstellen durchg.Fstr.begr.*Breite 0,12 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	50,000 m
01.05.0260.	StL-Nr. 21.105/332.31.40.22.01 Längsmarkierung Typ II herstellen Str/L 1zu2 Leitl.*Breite 0,12 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2 als Leitlinie. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	20,000 m
01.05.0270.	<p>StL-Nr. 21.105/334.14.02.21 Quermarkierung Typ II herstellen Haltlinie*Folie*mind. P 6 nicht grob. Decke*Markierung entf. Quermarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	15,000 m
01.05.0280.	<p>StL-Nr. 21.105/334.34.02.21 Quermarkierung Typ II herstellen Fußgängerfurt*Folie mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Quermarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Fußgängerfurt. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	20,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.05. Verkehrssicherung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0290.	<p>StL-Nr. 21.105/905.21 Kontrolle d. Verkehrss. an Arb.st. zwei bzw. einmal*schrift.Dokument Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, 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.</p>	130,000 d
01.05.0300.	<p>Anfertigung Haltverbot-Protokolls Anfertigung des Haltverbot-Protokolls gem. ZTV-SA für jede Verkehrsführungsphase</p>	1,000 St
Summe 01.05.	Verkehrssicherung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Einrichtung der Verkehrsführung durch das südliche Brückenfeld.
 -Freimachung Baufeld,
 -Rückbau Fundament Werbetafel,
 -Rückbau Befestigungen,
 -Befestigung prov. Fahrbahn und Gehbahn.

**01.06.0010. StL-Nr. 21.107/732.10.11
 Lichtraumprofilschnitt durchführen
 4,5m ü. Fahrbahn*Wundbehandlung
 Schnittg. Verw.AN**

Lichtraumprofilschnitt durchführen. Äste erforderlichenfalls auf Zugast einkürzen oder auf Astring absägen. Abgerechnet wird nach Stück Baum. Höhe des lichten Raumes = 4,50 m über Fahrbahn. Schnittflächen über 3 bis 10 cm Durchmesser vollflächig mit Wundbehandlungsmittel versehen. Bei Schnittflächen über 10 cm Durchmesser Wundbehandlungsmittel nur auf den Wundrand und das angrenzende Splintholz (ca. 2 cm) auftragen. Schnittgut nach Wahl des AN verwerten.

2,000 St

**01.06.0020. StL-Nr. 21.107/004.21.12.01
 Schutz für Baumstamm herstellen
 StU ü. 50-100 cm*Polst.flex.Drai.
 Brett 24 mm*Höhe mind. 2,50m
 Schutz Verwert.AN**

Schutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung herstellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten. Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren. Stammumfang über 50 bis 100 cm. Polsterung des Stammes mit flexiblen Kunststoff-Drainrohren. Mantel aus Brettern, 24 mm dick, lückenlos befestigen. Mantelhöhe mindestens 2,50 m. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und nach Wahl des AN verwerten.

2,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0030.	<p>StL-Nr. 21.107/006.11 Schutz f. Baumwurzelbereich herst. 30 cm Kiess. 0/32*Schutz entfernen Schutz für Baumwurzelbereich, zum Schutz vor Verdichtung, nach Unterlagen des AG herstellen und während der Bauzeit unterhalten. Pflanzendecken, Laub und sonstige organische Stoffe von der Oberfläche des Wurzelbereichs vorher entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Schutzschicht aufbringen und mit Stahlplatten, Baggermatratze oder dgl. Verrutsch sicher abdecken. Ungeschützten Baumwurzelbereich nicht befahren und belasten. Schutzschicht = 30 cm Kiessand 0/32 mm auf Trennvlies mind. 300 g/m2. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten entfernen. Oberfläche von Hand lockern.</p>	8,000 m2
01.06.0040.	<p>Fundament Werbetafel ausbauen und zwischen lagern Betonfundament für Werbetafel ausbauen. Fundament umlaufend freilegen, Anschlußleitung Strom aus Leerrohr zurückziehen und in Schlaufen geschützt mit Sand abgedeckt in Baugrube liegen lassen. Material = Stahlbeton. Abmessungen L x B x H = 2,50 m x 1,25 m x 1,20 m. Gewicht ca. 9 to. Anschlusskonstruktion/Verankerung für Werbetafel muss am Fundament verbleiben für Wiedereinbau. Fundament mit Kran herausheben und innerhalb der Baustelle zwischen lagern.</p>	1,000 Psch
01.06.0050.	<p>StL-Nr. 24.106/243.90.91.01 Baustoff liefern und einbauen ... Freitext ...*... Freitext ... Planum nicht ges.*Abrechng. Auftrag Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen profilgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'Grobkörniger, verdichtbarer Boden' Einbaustelle 'Fundament Werbetafel' Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	6,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0060.	<p>StL-Nr. 24.106/113.00.29.02.01 Oberboden abtragen und andecken Abtr.über 10-30cm*... Freitext ... Andeck. ü. 5-15cm*Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und profilgerecht wieder andecken einschließlich erforderlicher Zwischenlagerung auf Flächen nach Wahl des AN. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Andeckung 'auf Grünfläche' Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	32,000 m3
01.06.0070.	<p>Boden lösen u. wieder einbauen. Zwischenlager Boden im Bereich der Verkehrsführung profilgerecht lösen, zwischenlagern und wieder am Ursprungsort einbauen und verdichten. Boden innerhalb der Baustelle auf Zwischenlager des AN lagern. Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	85,000 m3
01.06.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/031.85.11.01 Bordstein aufnehmen. Naturstein B6+B7*Fund.ü10-20/R-St. Steine s.+ lagern*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein = aus Naturstein, Größe B6 und B7. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	15,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0090.	<p>StL-Nr. 23.115/031.55.02.00 Bordstein aufnehmen. Einfassungstein*Fund.ü10-20/R-St. alles Verw. AN Bordstein aufnehmen. Bordstein = Einfassungsstein aus Beton. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	68,000 m
01.06.0100.	<p>StL-Nr. 23.115/011.21.11.00 Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn. 8 cm dick*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Verwertung AN Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein ca. 8 cm dick. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwer- ten.</p>	12,000 m2
01.06.0110.	<p>StL-Nr. 22.112/009.19.51.51 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen SfM Geh- und Radwege nat. Gesteinsk Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus frostunempfindlichem Baustoff oder Bau- stoffgemisch. Dicke 'ca. 30 bis 40 cm.' Fläche = Geh- und Radwege. Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen nach Unterlagen des AG. Baustoff entsorgen. Schadstoffbelastung des Baustoffs nach Unterlagen des AG. Entsorgen wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	16,000 m3
01.06.0120.	<p>StL-Nr. 12.102/121.91.11 N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.06.	Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Baustoffgemisch der Deklaration Z2nach LAGA TR Boden.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	30,000 t
01.06.0130.	<p>StL-Nr. 22.112/019.21.02 Unterlage profilieren SfM EV2 mind.45 Unebenh. max.3 cm Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Unterlage = Schicht aus frostunempfindlichem Baustoff oder Baustoffgemisch. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 45 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 3 cm in Längs- und Querrichtung.</p>	250,000 m2
01.06.0140.	<p>Geotextil als Schutzlage einbauen und aufnehmen Geotextil als Schutzlage im Bereich der Verkehrsführung nach Unterlagen des AG einbauen. Überlappung mind. 0,50 m. Abrechnung nach überdeckter Fläche ohne Überlappung. Schutzlage für Verkehrsfläche Fahr- und Fußgängerverkehr. Geotextilrobustheitsklasse 4. Verlegen unter Aufschüttung. Zum Bauende Geotextil aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	250,000 m2
01.06.0150.	<p>StL-Nr. 22.112/209.20.06.11.91 Frostschuttschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F. 0/45 URM n. Unterl. AG Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/45.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.06.	Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad DPr mindestens 100 v.H. Einbaudicke '40 cm' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	105,000 m3
01.06.0160.	StL-Nr. 23.113/043.24.01 Unterlage profilieren Unt.gebr. Gestein*EV2 mind. 120 MPa Unebenheit 2 cm Unterlage aus Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Lie- fern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Unterlage aus Gemisch aus gebrochenen Gesteinskörnun- gen. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 120 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.	185,000 m2
01.06.0170.	StL-Nr. 23.113/822.92.10.01 Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. ... Freitext ...*Dicke 10 cm Bitumen 70/100*Abböschung 1 zu 1 Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmisch- gut AC 16 TD herstellen. Anlieferung des Asphaltmisch- guts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'Umfahrung' Einbaudicke = 10 cm. Bindemittel = 70/100. Seitliche Abböschungen 1 zu 1 herstellen.	185,000 m2
01.06.0180.	StL-Nr. 23.113/952.10.20 Abstumpungsmaßnahme durchführen LFK 1/3*Menge 2 kg/m2 Abstumpungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffig- keit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukör- nung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 2 kg/m2.	185,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.06.0190. Provisorische Bordanrampungen für Fußgänger herstellen
 Provisorische Bordanrampungen für Fußgänger herstellen, unterhalten, warten, vorhalten und beseitigen.
 Asphaltkeil Länge 4,50 m, Breite mind. 50 cm.
 Die Entwässerung ist durch den Einbau eines KG-Rohres DN 100, Länge 5,00 m zu gewährleisten.
 Trennung zur Fahrbahn durch Verlegung eines Geotextils.
 Geotextil liefern und einbauen.
 Ursprungszustand wieder herstellen.
 Material nach Wahl des AN verwerten.

3,000 St

01.06.0200. Provisorische Bordanrampungen für Fahrverkehr herstellen
 Provisorische Bordanrampungen für Fahrverkehr herstellen, unterhalten, warten, vorhalten und beseitigen.
 Asphaltkeil Breite mind. 80 cm.
 Die Entwässerung ist durch den Einbau eines KG-Rohres DN 100 m zu gewährleisten.
 Trennung zur Fahrbahn durch Verlegung eines Geotextils.
 Geotextil liefern und einbauen.
 Ursprungszustand wieder herstellen.
 Material nach Wahl des AN verwerten.

46,000 m

01.06.0210. StL-Nr. 22.112/501.22.21
Deckschicht ohne Bindem. herst. Geh- u.Radw. o.F. 0/11 Dicke 4,0 cm UR
 Deckschicht ohne Bindemittel herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet.
 In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger.
 Baustoffgemisch 0/11.
 Einbaudicke = 4 cm.
 Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG.

65,000 m2

Wiederherstellung Ursprungszustand.
 -Einbau Fundament Werbetafel,
 -Rückbau Asphalt und Schotterbefestigungen,
 -Wiederherstellung Wiese und Weg.

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0220.	<p>StL-Nr. 23.113/028.90.32.12.03 Asphaltbefestigung aufnehmen ... Freitext ...*Dicke ü. 6-12 cm Dicke ü. 10-20 cm*Tiefe bis 10 cm Länge max. 40 cm*Aufbr. Verw. AN Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'Umfahrung' Dicke der Asphaltbefestigung über 6 cm bis 12 cm. Dicke der gebundenen Befestigung über 10 bis 20 cm. Gesamtaufbruchtiefe bis 10 cm. Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 40 cm. Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	185,000 m2
01.06.0230.	<p>StL-Nr. 22.112/005.81.51.04 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen DoB Dicke bis 5cm Geh- und Radwege Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Deckschichten ohne Bindemittel. Dicke bis 5 cm. Fläche = Geh- und Radwege. Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen nach Unterlagen des AG. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Baustoff nach Unterlagen des AG.</p>	65,000 m2
01.06.0240.	<p>StL-Nr. 22.112/009.29.91.41 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS nat. Gesteinsk. Bstoff. Verw. A Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Frostschutzschichten. Dicke 'ca. 40 cm.' Fläche 'Umfahrung' Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen nach Unterlagen des AG. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Baustoff nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	105,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0250.	<p>StL-Nr. 23.115/321.70.12.19 Bordstein des AG setzen NBSt. 15/25-15/30*gerader Stein St. gelag. säub.*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein aus Naturstein ca. 15/25 bis 15/30 cm. Gerader Stein. Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C20/25, 25 cm dick herstellen.Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitt.'</p>	15,000 m
01.06.0260.	<p>StL-Nr. 23.115/311.06.00.01.19 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 10x25 cm*gerader Stein bis 10 cm unt. OK*... Freitext ... Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 10 x 25 cm. Gerader Stein. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C20/25, 25 cm dick herstellen.Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitt.'</p>	68,000 m
01.06.0270.	<p>StL-Nr. 22.112/209.50.05.10.91 Frostschuttschicht herstellen Geh- u.Radw. o.F. 0/32 URM n. Unterl. AG Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Einbaudicke '30 cm' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	6,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.06.	Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0280.	<p>StL-Nr. 23.115/101.40.41.11.11 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. Rad-/Gehwegflchn.*St.100/200/80 Fase 2/2*SZ18/LA20 Bett.0/4 30 v. H.*Fuge 0/4 Läuferverband Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Rutschwiderstand SRT-Wert mind. 55. Format für Rastermaß = 100/200/80 mm. Fase max. 2/2 mm. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20. Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen. Steine im Läuferverband verlegen.</p>	12,000 m2
01.06.0290.	<p>StL-Nr. 24.108/107.09.20.50 Baugrube herstellen ... Freitext ...*Tiefe >1,25-1,75m Aushub verwert.AN Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Verbau wird gesondert vergütet. Baugrube 'für Fundamentblock Werbetafel' Baugrubentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	6,000 m3
01.06.0300.	<p>Fundament Werbetafel wieder einbauen Betonfundament für Werbetafel wieder einbauen. Material = Stahlbeton. Abmessungen L x B x H = 2,50 m x 1,25 m x 1,20 m. Gewicht ca. 9 to. Anschlusskonstruktion/Verankerung für Werbetafel muss verbleiben für Wiederaufstellung Werbetafel. Ausgleichsschicht aus 10 cm Magerbeton herstellen. Fundament mit Kran einheben und ausrichten.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fundament umlaufend einfüllen mit Liefermassen des AN, Anschlußleitung Strom freilegen und wieder in Leerrohr einziehen.	1,000 Psch
01.06.0310.	StL-Nr. 21.107/102.11.10 Verfestigte Bodenfläche aufreißen entsiegelteFläche*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = entsiegelte Fläche. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	190,000 m2
01.06.0320.	StL-Nr. 24.106/160.90.31 Oberboden liefern und andecken ... Freitext ...*Andeck. ü.15-25cm Abrechng.Auftrag Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Andeckung 'auf Grünfläche' Dicke der Andeckung über 15 bis 25 cm. Abrechnung nach Auftragsprofilen.	35,000 m3
01.06.0330.	StL-Nr. 21.107/218.11.11.41.00 Nassansaat mit RSM herstellen 100 g Zellulose*10 g Kleber 30g Natrium-Alg.*40 g NPKMg Saatgut 20 g/m2*RSM 7.1.1 Nassansaat herstellen. Mischgut in gleichmäßiger Mi- schung halten. Mischgut auf die Flächen aufbringen. An- saat auch auf Flächen steiler 1:4. Die nachfolgend festgelegten Mengen der Zuschlagstoffe beziehen sich jeweils auf 1 m2 Fläche. Mulchstoff, 100 g Zellulose, Basis 40 v.H. absolut tro- cken. Bei Verwendung einer höheren Konzentration ent- sprechende Mindermenge. Kleber aus Kunststoff-Emulsion, 10 g, bei Konzentraten 5 g. Natrium-Alginat, 30 g mind. 40 v.H. Polyuronsäure. 40 g NPKMg-Dünger, mind. 14 v.H. N, chloridarm.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.06. Einrichtung und Rückbau Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Saatgutmenge = 20 g/m2. Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.1 Landschaftsrasen - Standard ohne Kräuter.	190,000 m2
Summe 01.06.	Einrichtung und Rückbau Verkehr..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.07. Baufeldfreimachung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.	Baufeldfreimachung				
	Vorbemerkung: Als Lager- und Arbeitsplätze können nur Flächen innerhalb der gesperrten Straßenfläche direkt am Bauwerk zur Verfügung gestellt werden. Weitere benötigte Flächen hat der AN eigenverantwortlich zu beschaffen.				
01.07.0010.	StL-Nr. 24.106/003.11.11.00.03 Fläche abräumen Aufwuchs*Wurzelstöcke Astwerk*Steine/Mauer/Zaun ges.Räumg.Verw.AN Fläche nach Unterlagen des AG abräumen. Strauch- und Baumbestand sowie sonstiger Aufwuchs bis zu 0,10 m Stammdurchmesser, 1,00 m über dem Erdboden gemessen, einschließlich Wurzelwerk. Wurzelstöcke anderweitig gefällter Bäume bis zu 0,10 m Durchmesser an der Schnittstelle roden. Astwerk gefällter Bäume, Holzreste. Steine, Betonreste, Mauerreste und abgängige Zäune. Gesamtes Räumgut nach Wahl des AN verwerten.				
		1,000	Psch
01.07.0020.	Beräumung Müll und Unrat Beräumung Müll und Unrat im Baufeld, im Bereich des Bahndamms und auf dem Brückenüberbau. Gemischte Bauabfälle. Das Material liegt im Baufeld verteilt und ist händisch aufzusammeln. Mischabfall nach Wahl des AN verwerten.				
		3,000	t
01.07.0030.	Holzbretter seitlich am Überbau aufnehmen. Holzbretter seitlich am Überbau aufnehmen. Bretter am Geländer befestigt. Material einer thermischen Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Bretthöhe ca. 14 cm.				
		87,000	m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.07. Baufeldfreimachung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0040.	<p>StL-Nr. 24.106/033.21.41.11 Bäume fällen mit Roden DU über 0,3-0,5 m*Neigung über 1:4 verdicht/Baust.AN*Holz Verwert. AN Wst.Verwert. AN*S.Abr.Verwert. AN Bäume fällen, höchstens 0,25 m über dem Erdboden absägen. Wurzelstöcke roden. Gemessen wird der Durch- messer 1,00 m über dem Erdboden. Durchmesser über 0,30 bis 0,50 m. Neigung der Rodungsfläche steiler als 1:4. Wurzellöcher unterhalb des Planums mit geeignetem Boden verfüllen und verdichten. Boden liefern. Gesamtes Holz nach Wahl des AN verwerten. Wurzelstöcke nach Wahl des AN verwerten. Schlagabraum nach Wahl des AN verwerten.</p>	2,000 St
01.07.0050.	<p>StL-Nr. 24.106/010.20.01.01 Strauchbestand roden Höhe über 2-3 m*Wst.Verw.AN S.Abr. Verw. AN Strauchbestand und sonstiger Aufwuchs bis 0,10 m Stamm- durchmesser, in 1,00 m Höhe über dem Erdboden gemessen, mit Wurzelwerk roden. Abrechnung nach Fläche der größten Ausdehnung des Strauchwerks. Mittlere Höhe über 2,00 bis 3,00 m. Wurzelstöcke nach Wahl des AN verwerten. Schlagabraum nach Wahl des AN verwerten.</p>	125,000 m2
01.07.0060.	<p>StL-Nr. 24.106/020.30.01 Wurzelstöcke roden DU über 0,5-0,75m*Wst.Verw. AN Wurzelstöcke roden. Gemessen wird der Durchmesser der Schnittstelle des Wurzelstocks vor dem Roden. Durchmesser über 0,50 bis 0,75 m. Wurzelstöcke nach Wahl des AN verwerten.</p>	6,000 St
01.07.0070.	<p>StL-Nr. 24.106/113.00.22.02.01 Oberboden abtragen und andecken Abtr.über 10-30cm*Böschungen Andeck. ü. 5-15cm*Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und profilgerecht wieder andecken einschließlich erfor- derlicher Zwischenlagerung auf Flächen nach Wahl des</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.07. Baufeldfreimachung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	AN. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Andeckung auf Böschungen. Böschungen aufräumen und mit Rillen versehen. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	12,000 m3
01.07.0080.	Herstellung von Rampen Herstellung von Rampen aus gewonnenem Abbruchmaterial und gelieferten verdichtungsfähigen Böden zur Gewährleistung des Geräteeinsatzes an den beiden Widerlagern einschl. Flügelwänden. Einschl. vorhalten und unterhalten. Ausführung nach Wahl des AN. Rampenhöhe bis 6,00 m. Nach Abschluss der Arbeiten sind die Rampen rückstandsfrei zurückzubauen und das Material nach Wahl des AN zu verwerten.	1,000 Psch
Summe 01.07.	Baufeldfreimachung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.08.	Schutz der Fahrbahn und Anlagen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.	Schutz der Fahrbahn und Anlagen			
01.08.0010.	<p>Schutzzaun vor Brückengeländer Schutzzaun während Ausräumen Überbau vor den beiden Brückengeländern standsicher aufstellen, vorhalten, unterhalten und entfernen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Schutzzaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,50 m. Zaun mit Schutzlage aus Holzbohlen d = 10 cm zum Schutz des unten liegenden Verkehrs vor Abbruchmaterial. Unterkonstruktion standsicher herstellen mit rückwärtiger Schrägabstützung alle 1,50 m mit Holzbalken 12/12 cm.</p>	54,000 m
01.08.0020.	<p>Schutzwand 1. BA an Traggerüst Schutzwand im 1. BA an Traggerüst befestigen und beidseitig um 2,00 m ab Traggerüst verlängern. Schutzwand bis OK Überbau ausführen. Schutzwand standsicher an Traggerüst befestigen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen der Schutzwand vergütet. Wandhöhe = 6,00 m. Wand mit Schutzlage aus Holzbohlen d = 10 cm zum Schutz der Fahrbahn vor Abbruchmaterial. Unterkonstruktion über Traggerüst hinaus verlängern.</p>	48,000 m2
01.08.0030.	<p>Mehraufwand zur vorherigen Position: Mehraufwand zur vorherigen Position: Ergänzung der Schutzwand im Bereich des Überbaus. B x H = 5,30 m x 1,90 m.</p>	1,000 Psch
01.08.0040.	<p>Verkehrsfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine Verkehrsfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine vor Baubeginn und zum Bauende kehren. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Ausführung in 4 Einsätzen. Fläche: Fahrbahn und beidseitige Gehwege im Baufeld.</p>	700,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.08.	Schutz der Fahrbahn und Anlagen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0050.	<p>Sickerrohrleitung verlegen Rohr DN 100 Vollsickerrohr Sickerrohrleitung am Bord verlegen und vorhalten. Einbau provisorisch während Bauzeit Rohr DN/ID 150. Vollsickerrohr (TP). Rohr aus PE-HD Typ R 2 (innen glatt, außen gewellt). Rohr zum Bauende aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	36,000 m
01.08.0060.	<p>Straßenablauf mit Vlies abdecken Straßenablauf mit Vlies zur Rückhaltung von Fremdstoffen standsicher abdecken. Vlies einschl. Schwemmgut zum Bauende nach Wahl des AN verwerten.</p>	4,000 St
01.08.0070.	<p>Schutz Fahrbahn Schutz der Fahrbahn und Gehwege ausserhalb der Schutzschüttung bei Befahrung mit Bagger o.ä. nach Wahl des AN (z.B. Stahlplatten auf Sandbett oder Baggermatratzen) herstellen, vorhalten, unterhalten und wieder rückbauen. Ausführung in 2 Bauabschnitten. Material bleibt in Eigentum des AN.</p>	480,000 m2
01.08.0080.	<p>Geotextil als Schutzlage einbauen und aufnehmen Geotextil als Schutzlage auf Verkehrsfläche im Baufeld nach Unterlagen des AG einbauen. Überlappung mind. 0,50 m. Abrechnung nach überdeckter Fläche ohne Überlappung. Schutzlage für Verkehrsfläche während Abbruch Geotextilrobustheitsklasse 4. Verlegen unter Aufschüttung. Ausführung in 2 Bauabschnitten. Zum Bauende Geotextil aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	410,000 m2
01.08.0090.	<p>Baustoffgemisch liefern und einbauen Geeignetes Baustoffgemisch liefern, in Baubereich zum Schutz der Verkehrsfläche (Fahrbahn und Gehwege) pro- filgerecht einbauen und verdichten. Baustoff Kies-Sand-Gemisch.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.08. Schutz der Fahrbahn und Anlagen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbaudicke ca. 80 cm. Einbau mit beidseitigen Rampen zur Befahrung. Einbau in 1. Bauabschnitt. Abrechnung nach Auftragsprofilen.	145,000 m3
01.08.0100.	Baustoffgemisch aus- und wieder einbauen Baustoffgemisch Sand-Kies aus 1. BA aufnehmen, innerhalb der Baustelle zwischen lagern und im 2. BA einbauen.	145,000 m3
01.08.0110.	Baustoffgemisch aus Sand-Kies lösen und verwerten Baustoffgemisch aus Sand-Kies für Schutz der Fahrbahn und Gehwege lösen und nach Wahl des AN verwerten. Abtrag ohne Beschädigung der Fahrbahn und der Gehwege.	145,000 m3
01.08.0120.	Bauzaun aufstellen und entfernen Zaunhöhe 2,0 m Holzbretter Bauzaun nach Unterlagen des AG einschl. der erforderli- chen Tore und Pfosten standsicher aufstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Been- digung der Bauzeit entfernen. 70 v.H. des Preises wer- den nach Aufstellen, der Rest nach Entfernen des Bau- zaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun aus Holzbrettern oder dgl., dicht verschalt.	15,000 m
01.08.0130.	Schutzzaun an Baufeldgrenze Schutzzaun an Baufeldgrenze 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 Schutzzaunes vergütet. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun mit Schutzlage aus Holzbohlen d = 10 cm zum Schutz der Anlagen vor Abbruchmaterial. Unterkonstruktion standsicher herstellen mit rückwärtiger Schrägabstützung alle 1,50 m mit Holzbalken 12/12 cm.	45,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.08. Schutz der Fahrbahn und Anlagen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0140.	<p>Zäune, Sockel sichern Vorhandene Sockel, Pfosten, Pfeiler und Fundamente an der Baufeldgrenze nach Wahl des AN sichern. Maßnahmen zur Gewährleistung der Standsicherheit durch Unterfangungen, Abspannungen, Verbau o. ä. nach örtlicher Erfordernis und anerkannten Regeln der Technik nach Wahl des AN ausführen. Sockel, Pfosten, Pfeiler und Fundamente aus Materialien verschiedener Art (Stahlbeton, Beton, Naturstein, Stahl usw.). Sockel bis ca. 0,50x0,50 m Pfosten und Pfeiler bis ca.0,4x0,4x2,0 m Fundamente mind. 0,3 m dick.</p>	8,000 m
01.08.0150.	<p>Schutz Asphalt- und Pflasterfläche im Gelände Schaffer Schutz der vorhandenen Asphalt- und Pflasterfläche im Gelände der Fa. Schaffer nach Wahl des AN (z.B. Stahlplatten auf Sandbett oder Baggermatratzen) herstellen, vorhalten und wieder rückbauen. Material bleibt in Eigentum des AN.</p>	140,000 m2
01.08.0160.	<p>Schutz Strom HA-Kasten Schutz des Strom HA-Kastens mit einer Stahlkonstruktion vor Anprall von Fahrzeugen und Abbruchmaterial. Abmessungen des HA-Kastens 50 cm x 50 cm x 1,00 m. Massiven Kasten aus Rechteckrohren 60x60 und Blechen herstellen und einbauen. Öffnung zum Erreichen des Kastens vorsehen. Konstruktion zum Bauende wieder abbauen.</p>	1,000 Psch
Summe 01.08.	Schutz der Fahrbahn und Anlagen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.	Abbrucharbeiten und Entsorgung			
01.09.0010.	Rollenlager am Pfeiler und am nördlichen Widerlager verschweißen Rollenlager am Pfeiler und am nördlichen Widerlager mit umlaufender Kehlnaht 6 mm festschweißen.	6,000 St
01.09.0020.	Schienen trennen und ausbauen Schienen trennen und ausbauen. Befestigung auf Holzschwellen mit Rippenplatten, Klemmplatten und Schrauben lösen und ausbauen. Gewicht je m-Schiene ca. 45 kg. Es darf kein Material auf die Straße und die Gehwege herunterfallen. Gesamtes Material nach Wahl des AN verwerten.	104,000 m
01.09.0030.	Holzschwellen ausbauen Holzschwellen ausbauen. Abmessungen L x B x H = ca. 2,80 m x 0,30 m x 0,25 m. Es darf kein Material auf die Straße und die Gehwege herunterfallen. Holzschwellen entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	60,000 St
01.09.0040.	StL-Nr. 12.102/209.92 Gefährl. Abfall aus Abbruch ents. ... Freitext ...*Geb. trägt AG Gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüsselnummer '17 02 04*Bau- und Abbruchholz mit schädlichen Verunreinigungen.Proben-Nr. MP 7.Entsorgungsanlage des AG Veolia Umweltservice GmbH.Transportentfernung bis 20 km.' Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.	12,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0050.	<p>Gleisschotter aufnehmen und entsorgen. Gleisschotter mit Kleingerät auf dem Bauwerk und auf den Widerlagern aufnehmen und auf unten stehenden LKW laden. Es darf kein Material auf die Straße und die Gehwege herunterfallen. Der Gleisschotter ist vor Beginn des Abbruchs Überbau komplett zu entfernen. Schotter entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	260,000 t
01.09.0060.	<p>StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Gleisschotter.Zuordnung zur Klasse Z1 nach LAGA-TR Boden,Abfallschlüssel 17 05 08.Proben-Nr. MP 5.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	260,000 t
01.09.0070.	<p>StL-Nr. 21.121/303.11.02 Geländer abbauen Brücke Stahl Pfosten abtr. Geländer nach Unterlagen des AG abbauen und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen der Endpfosten bzw. Endstäbe. Geländer für Brücke. Material = Stahl. Pfosten abtrennen.</p>	87,000 m
01.09.0080.	<p>Schutzschicht aus Ziegelsteinen abbrechen Schutzschicht nach Unterlagen des AG abbrechen und auf unten stehenden LKW laden. Schutzschicht aus Ziegelsteinen h = 8 cm mit bituminösen Anhaftungen. Abbruchart mit Kleingerät von Hand. Es darf kein Material auf die Straße und die Gehwege herunterfallen. Die Schutzschicht ist vor Beginn des Abbruchs Überbau</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	komplett zu entfernen. Sämtliche Steine und übriges Abbruchgut entsorgen, Entsorgung wird gesondert vergütet.	114,000 m2
01.09.0090.	StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Ziegelsteine mit bitum. Anhaftungen.Deklaration nach DepV Deponieklasse I.Abfallschlüsselnummer 17 01 07.Proben-Nr. MP 6.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	22,000 t
01.09.0100.	StL-Nr. 22.118/013.53.09.03 Beton abbrechen Kappe*Stahlbeton*... Freitext ... Entsorgung ges. Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil = Kappe. Material = Stahlbeton. Abbruch 'in mehreren Baubchnitten mitBaggern mit Anbaugeräten.Trennung in Beton ohne bitum. Anhaftungen.Beachtung der Ergebnisse der Schwingungsmessungen.Beachtung des Verkehrs unter der Brücke.' Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	30,000 m3
01.09.0110.	StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Stahlbeton Kappen.Zuordnung zu den KlassenZ1.1 nach LAGA Bauschutt,W1.1 nach Recyclingerlass undRC-1			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nach Ersatzbaustoffverordnung.Abfallschlüsselnummer 17 01 01.Proben-Nr. MP 2.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	75,000 t
01.09.0120.	StL-Nr. 24.123/003.99.09.01.03 Abdichtung aufnehmen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... *Teilflächen Entsorgen Abdichtung nach Unterlagen des AG aufnehmen. Erforderliche Trennschnitte herstellen. Abdichtung auf 'Überbau und seitlich an Trogwänden,Flügelwänden und Widerlagern.' Dichtungsschicht 'bituminöse Dichtung' Schutzschicht 'aus Ziegeln abbrechen wirdgesondert vergütet.' Ausführung in Teilflächen. Ausgebaute Stoffe entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	220,000 m2
01.09.0130.	StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ... *Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Bituminöse Dichtungsschicht.Deklaration nach DepV Deponieklasse I.Abfallschlüsselnummer 17 01 07.Proben-Nr. MP 6.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	8,000 t
01.09.0140.	StL-Nr. 22.118/013.92.00.03 Beton abbrechen ... Freitext ... *Ger.bewehrt.Beton Entsorgung ges. Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil 'Ausgleichsbeton mit bituminösen Anhaftungen.'			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Material = Beton, mit geringer Bewehrung. Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	34,000 m3
01.09.0150.	<p>2 Trennschnitte Überbau schräg 2 geneigte Trennschnitte in Stahlbetonüberbau zur Trennung der einzelnen Abschnitte vor dem Abbruch ausführen. Die einzelnen Schnitte Nr. 1 und 2 gemäß Bauphasenplan sind zeitlich versetzt auszuführen, 2 x Baustelleinrichtung ist einzurechnen. Schnitt durchgehend in Kappen und Trog. Schnitt in der Ansicht geneigt gemäß Unterlagen des AG. Material Stahlbeton. Wandstärke ca. 40 bis 95 cm gemäß Plan des AG. Der Bestand ist zu erhalten. Gerät und Schnittgeschwindigkeit sind darauf abzustimmen. Schutz der unterliegenden Flächen vor Kühlwasser und Abbruchmaterial nach Wahl des AN gewährleisten. Einschl. Freilegung der Bauteile.</p>	1,000 Psch
01.09.0160.	<p>1 Trennschnitt Überbau vertikal 1 vertikalen Trennschnitt in Stahlbetonüberbau zur Trennung der einzelnen Abschnitte vor dem Abbruch ausführen. Der Schnitt Nr. 3 gemäß Bauphasenplan ist zeitlich versetzt auszuführen, 1 x Baustelleinrichtung ist einzurechnen. Schnitt durchgehend in Kappen und Trog. Schnitt vertikal gemäß Unterlagen des AG. Material Stahlbeton. Wandstärke ca. 40 bis 95 cm gemäß Plan des AG. Der Bestand ist zu erhalten. Gerät und Schnittgeschwindigkeit sind darauf abzustimmen. Schutz der unterliegenden Flächen vor Kühlwasser und Abbruchmaterial nach Wahl des AN gewährleisten. Einschl. Freilegung der Bauteile.</p>	1,000 Psch
01.09.0170.	<p>Demontage Mittelteil mit Mobilkran Demontage des Überbau-Mittelteils mit Mobilkran gemäß Bauphasenplan des AG . Ausführung zu Zeitpunkt mit wenig Verkehr um 21.00 Uhr. Einschließlich Krangestellung mit erforderlicher Tragfähigkeit und Ausladung.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Herstellung und Befestigung des Kranstandortes. Beachtung des Baugrundes gemäß Baugrundgutachten des AG. Rückbau der Befestigung des Kranstandortes. Mögliche Zufahrtsbreiten und -höhen, Aufstellflächen und Kurvenradien beachten! Gewicht Mittelteil ca. 36 Tonnen. Anschlagmittel nach Wahl des AN. Geräteauswahl an Gewicht und notwendige Ausladung anpassen. Bauteil im Baufeld auf Unterlage/Unterkonstruktion nach Wahl AN absetzen und zerkleinern.	1,000	Psch
01.09.0180.	Beton abbrechen Stahlbeton Entsorgung ges. Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil Überbau Trog mit Rest-Anhaftungen der bituminösen Abdichtung im nördlichen Feld und des ausgehobenen Mittelteils. Material = Stahlbeton. Abbruch mit Bagger mit Anbaugeräten. Abbruch erschüttersarm unter Beachtung der zulässigen Schwingungswerte der Schwingungsmessungen. Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	60,000	m3
01.09.0190.	Demontage 2 Überbauteile mit Mobilkran Demontage von 2 Überbauteilen mit Mobilkran gemäß Bauphasenplan des AG . Ausführung zu Zeitpunkt mit wenig Verkehr um 20.00 Uhr. Einschließlich Krangestellung mit erforderlicher Tragfähigkeit und Ausladung. Herstellung und Befestigung des Kranstandortes. Beachtung des Baugrundes gemäß Baugrundgutachten des AG. Rückbau der Befestigung des Kranstandortes. Mögliche Zufahrtsbreiten und -höhen, Aufstellflächen und Kurvenradien beachten! Gewicht von 1 Teil ca. 60 Tonnen (nach Abbruch der beiden Kappen). Anschlagmittel nach Wahl des AN. Geräteauswahl an Gewicht und notwendige Ausladung anpassen. Bauteil im Baufeld auf Unterlage/Unterkonstruktion nach Wahl AN absetzen und zerkleinern.	1,000	Psch

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0200.	<p>Beton abbrechen Stahlbeton Entsorgung ges. Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil Überbau Trog mit Rest-Anhaftungen der bituminösen Abdichtung im südlichen Feld an den 2 ausgehobenen Teilen. Material = Stahlbeton. Zerkleinerung mit Bagger mit Anbaugeräten. Abbruch erschüttersarm unter Beachtung der zulässigen Schwingungswerte der Schwingungsmessungen. Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	45,000 m3
01.09.0210.	<p>StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Stahlbeton und Beton mit bituminösenAnhaftungen.Deklaration nach DepV Deponieklasse I.Abfallschlüsselnummer 17 01 07.Proben-Nr. MP 6.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	320,000 t
01.09.0220.	<p>StL-Nr. 22.118/013.39.09.03 Beton abbrechen Pfeiler*... Freitext Freitext ...*Entsorgung ges. Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil = Pfeiler. Material 'Stahlbeton und Sandsteinmauerwerk' Abbruch 'Abbruch mit Bagger mit Anbaugeräten.Abbruch erschüttersarm unter Beachtung der zulässigenSchwingungswerte der Schwingungsmessungen.Beachtung der dauerhaften Verkehrsführung im südlichenFeld während des Pfeilerabbruchs. ' Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	28,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0230.	<p>StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Stahlbeton Pfeiler.Zuordnung zu den KlassenZ1.1 nach LAGA Bauschutt,W1.1 nach Recyclingerlass undRC-1 nach Ersatzbaustoffverordnung.Abfallschlüsselnummer 17 01 01.Proben-Nr. MP 3 und 4.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	60,000 t
01.09.0240.	<p>Mehraufwand zum Abbruch Überbau und Unterbauten Mehraufwand zum Abbruch Schutzbeton, Überbau und Unterbauten für Aussortieren und Zwischenlagerung des mit bituminösem Dichtungsmaterial behafteten Abbruchmaterials Beton und Stahlbeton. Abgerechnet wird die Masse des aussortierten Materials.</p>	85,000 t
	<p>Es handelt sich um die bituminösen Fugenmassen am Brückenbauwerk. In den Fugenmassen wurde Asbest nachgewiesen. Die Fugenmassen sind als gefährlicher Abfall einzuordnen und unter besonderen Schutzmaßnahmen auszubauen. Die TRGS 519 sind zu beachten. Die Entsorgungsgebühr trägt der AG.</p>			
01.09.0250.	<p>Fugenfüllung entfernen Fugenfüllung von Hand mit Kleingerät entfernen. Bereits herausgefallenes Fugenmaterial separieren und aufnehmen. Schutzmaßnahmen infolge Asbestnachweis ausführen (TRGS 519). Fugen zwischen Überbau und Flügelwänden. Fugenfüllung = bituminöse Fugenmasse. Fugenflanken = Beton und Metall. Fugenbreite über 10 bis 20 cm. Fülltiefe über 5 bis 10 cm. Fugenfüllung mit Kleingerät von Hand ausstemmen.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung in Teilabschnitten. Ausgebaute Stoffe entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	28,000 m
01.09.0260.	StL-Nr. 12.102/209.92 Gefährl. Abfall aus Abbruch ents. ... Freitext ...*Geb. trägt AG Gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Art der Belastung und Entsorgung nach Unterlagen des AG. Entsorgungsnachweis nach Unterlagen des AG führen. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfallschlüsselnummer '17 06 05*Asbesthaltige BaustoffeProben-Nr. B 1.Entsorgungsanlage des AG:IAD Wetro GmbH, Wetro Siedlung 13-22, 02699 Puschwitz.' Gebühren der Abfallentsorgung werden dem Entsorgungsträger vom AG vergütet.	1,200 t
01.09.0270.	Beton abbrechen Stahlbeton+MW Entsorgung ges. Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil Auflagerbänke, Widerlager und Flügelwände bis 30 cm unter Oberkante geplantes Gelände. Material = Stahlbeton mit bituminösen Anhaftungen und Sandsteinmauerwerk. Abbruch der beiden Widerlager in 2 Bauphasen nacheinander mit Bagger mit Anbaugeräten. Abbruch erschüttersarm unter Beachtung der zulässigen Schwingungswerte der Schwingungsmessungen. Abbruchgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	345,000 m3
01.09.0280.	StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Stahlbeton mit bituminösen Anhaftungen.Deklaration nach DepV Deponieklasse I.Abfallschlüsselnummer 17 01 07.Proben-Nr. MP 1.'			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.09. Abbrucharbeiten und Entsorgung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	760,000 t
01.09.0290.	StL-Nr. 12.102/113.99.11.01 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Sandsteine Pfeiler und Widerlager.Zuordnung zu den KlassenZ1.1 nach LAGA Bauschutt,W1.1 nach Recyclingerlass undRC-1 nach Ersatzbaustoffverordnung.Abfallschlüsselnummer 17 01 07.Proben-Nr. MP 3 und 4.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	80,000 t
01.09.0300.	Mehraufwand zu vorherigen Positionen: Abbauen, aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten von Stahlbauteilen, Lagern, Rohren, Blechen, Kabeln und Leitungen.	1,500 t
Summe 01.09.	Abbrucharbeiten und Entsorgung	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.10. Baugruben, Böschungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.	Baugruben, Böschungen			
01.10.0010.	<p>Baugruben herstellen, Tiefe bis 6,0 m Baugruben nach Unterlagen des AG herstellen. Homogenbereich A. Detaillierte Beschreibung im Untersuchungsbericht zur Deklaration von Ausbaustoffen. Baugruben für Abbruch Brückenunterbauten (Widerlager, Flügel, Pfeiler) und Neugestaltung der Böschungen. Ausführung in geneigter Fläche mit Neigung bis 1:1,5. Die Böschungen sind für den Oberbodenauftrag abgetrepp zu modellieren. Baugrubentiefe bis 6,00 m ab OK Gleis. Aushub entsorgen, Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	170,000 m3
01.10.0020.	<p>StL-Nr. 12.102/121.91.11 N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Bauschuttgemische und Sande.Zuordnung zu den KlassenZ1.2 nach LAGA Bauschutt undW1.2 nach Recyclingerlass.Abfallschlüsselnummer 17 01 04.Proben-Nr. MP 8.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	305,000 t
01.10.0030.	<p>StL-Nr. 24.106/243.90.91.01 Baustoff liefern und einbauen ... Freitext ... * ... Freitext ... Planum nicht ges.*Abrechng. Auftrag Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen pro- filgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'grobkörniger Boden.' Einbaustelle 'Böschungsprofilierung an beidenWiderlagern.' Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	70,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.10. Baugruben, Böschungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.0040.	<p>StL-Nr. 22.118/338.62.10.21 Unbewehrten Beton herstellen Zum Ausfüllen*C12/15 X0*Mit Schalung*Abr. Frischbeton Unbewehrten Beton nach Unterlagen des AG herstellen. Beton zum Ausfüllen von Hohlräumen. Druckfestigkeitsklasse C12/15. Expositionsklasse X0. Beton einschließlich Schalung herstellen. Schalung vorhalten und beseitigen. Abgerechnet wird die eingebaute Frischbetonmenge.</p>	12,000 m3
01.10.0050.	<p>StL-Nr. 24.106/160.10.21 Oberboden liefern und andecken Böschungen*Andeck. ü. 5-15cm Abrechng.Auftrag Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Andeckung auf Böschungen. Vorhandene Böschung vor Auftrag des Oberbodens aufräumen und mit Rillen versehen. Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	42,000 m3
01.10.0060.	<p>StL-Nr. 21.107/550.13.11.12.12 Erosionsschutzmatte verlegen Neigung 1:1,5-1:1*Stroh/Kokos 50/70 zweilagig, eins.*300-400 g/m2 Rand 15cm eingra.*Überlappung 20 cm mit Drahtbügeln*6 Stück/m2 Erosionsschutzmatte auf Böschungen, in Mulden oder Gräben nach Unterlagen des AG verlegen. Matte in ungespanntem Zustand auslegen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Neigung der Böschung über 1:1,5 bis 1:1. Matte aus Stroh mit Kokos, Verhältnis 50/50. Zweilagig, gesteppt, mit einseitigem Netz aus Naturfasern. Gewicht 300 bis 400 g/m2. Oberen Rand 15 cm tief eingraben. Überlappung der Bahnen ca. 20 cm. Sichern der Matte mit Drahtbügeln 15 cm lang. Anzahl = 6 Stück/m2.</p>	210,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.10. Baugruben, Böschungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.0070.	<p>StL-Nr. 21.107/218.11.10.21.00 Nassansaat mit RSM herstellen 100 g Zellulose*10 g Kleber 30g Natrium-Alg.*Saatgut 10 g/m2 RSM 7.1.1 Nassansaat herstellen. Mischgut in gleichmäßiger Mischung halten. Mischgut auf die Flächen aufbringen. Ansaat auch auf Flächen steiler 1:4. Die nachfolgend festgelegten Mengen der Zuschlagstoffe beziehen sich jeweils auf 1 m2 Fläche. Mulchstoff, 100 g Zellulose, Basis 40 v.H. absolut trocken. Bei Verwendung einer höheren Konzentration entsprechende Mindermenge. Kleber aus Kunststoff-Emulsion, 10 g, bei Konzentraten 5 g. Natrium-Alginat, 30 g mind. 40 v.H. Polyuronsäure. Saatgutmenge = 10 g/m2. Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.1 Landschaftsrasen - Standard ohne Kräuter.</p>	210,000 m2
Summe 01.10.	Baugruben, Böschungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.11.	Schichten ohne Bindemittel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.	Schichten ohne Bindemittel			
01.11.0010.	<p>StL-Nr. 22.112/009.99.99.51 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen Bstoff. entsorgen Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht 'aus Auffüllung, Schotter, Kies, Splitt.Bodenklasse 3 bis 5.' Dicke 'über 30 cm bis 40 cm.' Fläche 'Randbereiche, Nebenflächen,Unterbau Gehweg zu Haus 123, am Pfeiler undam ÖB-Mast.' Baustoffgemisch 'aus natürlichem Gestein' Baustoff entsorgen. Schadstoffbelastung des Baustoffs nach Unterlagen des AG. Entsorgen wird gesondert vergütet. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	12,000 m3
01.11.0020.	<p>StL-Nr. 12.102/121.91.11 N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Baustoffgemisch der Deklaration Z2nach LAGA TR Boden.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	22,000 t
01.11.0030.	<p>StL-Nr. 22.112/019.91.01 Unterlage profilieren EV2 mind.45 Unebenh. max.2 cm Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Unterlage 'Planum.Ausführung in mehreren Kleinflächen.' Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 45 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.</p>	35,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.11. Schichten ohne Bindemittel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.0040.	<p>StL-Nr. 22.112/035.01 Überschüssigen Baustoff entfernen Abrechnung Abtrag Überschüssigen Baustoff, der bei der Profilierung der Unterlage anfällt, aufnehmen und entfernen. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Baustoff nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	2,000 m3
01.11.0050.	<p>StL-Nr. 22.112/209.40.05.11.91 Frostschuttschicht herstellen Bk0,3 o.F. 0/32 URM n. Unterl. AG DPr mi Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad DPr mindestens 100 v.H. Einbaudicke '40 cm' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	14,000 m3
01.11.0060.	<p>StL-Nr. 22.112/501.93.91 Deckschicht ohne Bindem. herst. 0/16 URM n. Unterl. AG Deckschicht ohne Bindemittel herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen 'Nebenflächen' Baustoffgemisch 0/16. Einbaudicke '6 bis 8 cm' Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG.</p>	25,000 m2
Summe 01.11.	Schichten ohne Bindemittel	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.12. Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.12.	Asphaltbauweisen Ergänzung Asphaltbefestigung im Bereich des abgebrochenen Pfeilers, des OB-Mastes und an der Anliegermauer Schaffer. Aus- und Einbau in Kleinflächen. Erschwernisse infolge Einbauten und Einfassungen werden nicht gesondert.			
01.12.0010.	StL-Nr. 23.113/038.32.03 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*Schlitz fräsen Dicke ü. 6-12 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Fräsen eines Schlitzes. Beim Trennen anfallendes Material nach Wahl des AN verwerten. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	48,000 m
01.12.0020.	StL-Nr. 23.113/028.50.31.22.04 Asphaltbefestigung aufnehmen Geh- und Radwege*Dicke ü. 6-12 cm Dicke ü. 5-10 cm*Tiefe ü. 10-20 cm Länge max. 40 cm*Aufbr.beseit.ges. Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Geh- und Radwege. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 cm bis 12 cm. Dicke der gebundenen Befestigung über 5 bis 10 cm. Gesamtaufbruchtiefe über 10 bis 20 cm. Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 40 cm. Aufbruchgut beseitigen. Entsorgen wird gesondert vergütet.	12,000 m2
01.12.0030.	StL-Nr. 12.102/121.91.11 N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Bitumengemisch.Verwertungsklasse B nach RuVA-StB 01,Abfallschlüsselnummer 17 03 02.Proben-Nr. B 2.'			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.12.	Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	3,000 t
01.12.0040.	StL-Nr. 23.113/163.11.10.00 Asphalttragsch. aus AC 16 T N herst Bk1,8-Bk0,3*n. Unterlagen AG Bitumen 70/100 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 16 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Einbau nach Unterlagen des AG. Bindemittel = 70/100.	6,500 t
01.12.0050.	StL-Nr. 23.113/063.22.02.33 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt gefräst C40B5-S*Menge 300 g/m2 vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40B5-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	28,000 m2
01.12.0060.	StL-Nr. 23.113/338.11.10.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D N herst Bk1,8-Bk0,3*Dicke 4,0 cm Bitumen 50/70 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.12. Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bk0,3. Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 50/70.	28,000 m2
01.12.0070.	StL-Nr. 23.113/952.10.21 Abstumpfungsmaßnahme durchführen LFK 1/3*Menge 2 kg/m2 maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 2 kg/m2. Maschinell abstreuen.	28,000 m2
01.12.0080.	Fugenspalt Fugen schneiden Längs- und Querfugen Fugenspalt in Asphaltdeckschicht herstellen. Fugenspalt mit einem zwangsgeführten Fugenschneider ohne Phasenscheibe schneiden. Längs- und Querfugen zum Bestand. Fugen zu Borden, Rinnen, Abläufen etc. in Asphaltbeton. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite 10 mm. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	63,000 m
01.12.0090.	Fugen verfüllen Fugentiefe 4,0 cm Breite 10 mm säub Voranstrich Fug.ma Fugen der vorherigen Position verfüllen. Fugen der Asphaltdeckschicht säubern und verfüllen. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite im Mittel 10 mm. Fugen mit Wasserstrahl säubern, trocknen. Fugenwandungen mit einem lösemittelhaltigen dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gem. ZTV Fug-StB 01 vergießen.	63,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.12.	Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Die folgenden Positionen umfassen die Wiederherstellung der Asphaltdecke im Bereich der Umfahrung bei Schädigungen.
Die BE für alle notwendigen Fahrzeuge und Geräte für Kolonne Fräsen und Kolonne Fertiger ist unabhängig von der zu erneuernden Asphaltfläche zu kalkulieren.
Die Größe der Asphaltfläche wird örtlich mit AG, Anlieger und BÜ festgelegt.
Erschwernisse infolge Einbauten und Einfassungen werden nicht gesondert.
Ausführung in Kleinflächen.

01.12.0100.	<p>StL-Nr. 23.113/038.32.03 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*Schlitz fräsen Dicke ü. 6-12 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Fräsen eines Schlitzes. Beim Trennen anfallendes Material nach Wahl des AN verwerten. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.</p>	50,000 m
01.12.0110.	<p>Fahrzeuge und Geräte für Fräsen Asphalt einsetzen Fahrzeuge und Geräte für Fräsen Asphalt einsetzen. Der Einsatz umfasst den Antransport, das Aufstellen, das Abbauen, das Umsetzen im Bereich der Baustelle sowie den Abtransport. Einschl. notwendigem Personal. Einsatz für Asphaltfräsen bis 5 cm Tiefe.</p>	1,000 Psch
01.12.0120.	<p>StL-Nr. 23.113/005.12.30.10.92 Asphalt fräsen ADS*Asphaltbeton*Tiefe ü.2,5-4,5cm Fahrbahn*... Freitext ... Unebenheit 6 mm Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphaltdeckschicht. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe über 2,5 bis 4,5 cm. Fläche = Fahrbahn. Fräsasphalt 'beseitigen. Entsorgung wirdgesondert vergütet.'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.12. Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 6 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	40,000 m2
01.12.0130.	<p>StL-Nr. 12.102/121.91.11 N.gefährl. Abfall aus Baustelle ent ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*Nachweis Ulg. AG Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall 'Bitumengemisch.Verwertungsklasse B nach RuVA-StB 01,Abfallschlüsselnummer 17 03 02.Proben-Nr. B 2.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	3,800 t
01.12.0140.	<p>Geräte für Einbau Asphalt einsetzen Fahrzeuge und Geräte für Einbau Asphalt einsetzen. Der Einsatz umfasst den Antransport, das Aufstellen, das Abbauen, das Umsetzen im Bereich der Baustelle sowie den Abtransport. Einschl. notwendigem Personal. Einsatz für Herstellung Asphalt bis 5 cm Stärke.</p>	1,000 Psch
01.12.0150.	<p>StL-Nr. 23.113/063.22.02.33 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt gefräst C40B5-S*Menge 300 g/m2 vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel = C40B5-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	40,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.12.	Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.12.0160.	<p>StL-Nr. 23.113/338.11.10.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D N herst Bk1,8-Bk0,3*Dicke 4,0 cm Bitumen 50/70 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 50/70.</p>	40,000 m2
01.12.0170.	<p>StL-Nr. 23.113/952.10.21 Abstumpfungsmaßnahme durchführen LFK 1/3*Menge 2 kg/m2 maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffig- keit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukör- nung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Abstreumenge = 2 kg/m2. Maschinell abstreuen.</p>	40,000 m2
01.12.0180.	<p>Fugenspalt Fugen schneiden Längs- und Querfugen Fugenspalt in Asphaltdeckschicht herstellen. Fugenspalt mit einem zwangsgeführten Fugenschneider ohne Phasenscheibe schneiden. Längs- und Querfugen zum Bestand. Fugen zu Borden, Rinnen, Abläufen etc. in Asphaltbeton. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite 10 mm. Anfallendes Material der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	50,000 m
01.12.0190.	<p>Fugen verfüllen Fugentiefe 4,0 cm Breite 10 mm säub Voranstrich Fug.ma Fugen der vorherigen Position verfüllen. Fugen der Asphaltdeckschicht säubern und verfüllen. Fugentiefe 4,0 cm, Fugenbreite im Mittel 10 mm.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.12. Asphaltbauweisen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugen mit Wasserstrahl säubern, trocknen. Fugenwandungen mit einem lösemittelhaltigen dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gem. ZTV Fug-StB 01 vergießen.	50,000 m
01.12.0200.	Verkehrsfläche kehren Walzasphalt VSM durchführen Verkehrsfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmachine vor der Verkehrsfreigabe unverzüglich nach Aufforderung durch den AG kehren. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Verkehrsfläche = Fahrbahndeckschicht aus Walzasphalt. Erforderliche Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.	80,000 m ²
Summe 01.12.	Asphaltbauweisen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.13. Pflaster, Borde

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.	Pflaster, Borde			
01.13.0010.	StL-Nr. 23.115/031.15.02.00 Bordstein aufnehmen. Hochbord Beton*Fund.ü10-20/R-St. alles Verw. AN Bordstein aufnehmen. Bordstein = Hoch- und Rundbordstein aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	14,000 m
01.13.0020.	StL-Nr. 23.115/031.75.11.01 Bordstein aufnehmen. Naturstein A2-A5*Fund.ü10-20/R-St. Steine s.+ lagern*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein = aus Naturstein, Größe A2 bis A5. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.	16,000 m
01.13.0030.	StL-Nr. 23.115/041.33.12.01 Rinne aus Betonformst. aufnehmen Rinnenpl. bis 8cm*Breite 30-40 cm Fugenmörtel*Fund.bet. ü.10-20 Verwertung AN Rinne aus Betonformsteinen aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Rinnenplatte, Dicke bis 8 cm. Breite über 30 bis 40 cm. Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.13. Pflaster, Borde

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fundament aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Formsteine und Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	16,000 m
01.13.0040.	StL-Nr. 23.115/002.21.21.01 Natursteinpflasterdecke aufnehmen Kantenl. ü.6-12cm*Granit Pfl.fugenmasse*ungeb. Bettung Verwertung AN Natursteinpflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Trag- schicht wird gesondert vergütet. Abmessung = Pflasterstein mit Kantenlänge über 6 bis 12 cm. Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus Pflasterfugenmasse. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwer- ten.	7,500 m2
01.13.0050.	StL-Nr. 23.115/321.70.12.19 Bordstein des AG setzen NBSt. 15/25-15/30*gerader Stein St. gelag. säub.*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein aus Naturstein ca. 15/25 bis 15/30 cm. Gerader Stein. Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C20/25, 25 cm dick herstellen.Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitt.'	14,500 m
01.13.0060.	StL-Nr. 23.115/316.03.10.51.99 Bordstein aus Naturstein setzen Naturbordst. A 3*Granit Halbm. bis 1 m*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung set- zen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordsteinformat = A 3.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.13. Pflaster, Borde

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bordstein aus Granit. Kurvenstein, Halbmesser bis 1,00 m. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C20/25, 25 cm dick herstellen.Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitt.'</p>	1,500 m
01.13.0070.	<p>StL-Nr. 23.115/406.29.39.19.19 Streifen aus Betonpfl.st. herst. vor Bordsteinen*... Freitext ... o.F., o. Vorsatz.*... Freitext ... bis 10 cm unt.OK*... Freitext ... Fuge Typ B*... Freitext ... Streifen aus Pflastersteinen aus Beton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine nach Unterlagen des AG. Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Streifen als Randeinfassung vor Bordsteinen. Format für Rastermaß 'Platten 30 x 30 cm' Ohne Fase, ohne Vorsatzbeton. Breite '30 cm' Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Streifen. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C20/25, 25 cm dick herstellen.Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitt.' Fuge aus Fugenmörtel Typ B mit Zementmörtel 0/2. Druckfestigkeit zwischen 30 MPa und 40 MPa im Mittel. Biegezugfestigkeit mind. 6 MPa im Mittel und mind. 5 MPa im Einzelwert. Widerstand gegen Frost-Taumittel-Beanspruchung max. 500 g/m2 Masseverlust im Einzelwert mit dem CDF-Test. Haftzugfestigkeit mind. 1,5 MPa im Mittel und mind. 1,2 MPa im Einzelwert. Statischer E-Modul mind. 14000 MPa, max. 17000 MPa im Einzelwert. Verlegung 'entlang des Fahrbahnrandes gerade und im Bogen im Radius von 1,00 m.'</p>	16,000 m
01.13.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/311.06.00.01.19 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 10x25 cm*gerader Stein bis 10 cm unt. OK*... Freitext ... Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 10 x 25 cm. Gerader Stein.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.13.	Pflaster, Borde

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton 'C20/25, 25 cm dick herstellen.Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitt.'	28,000 m
01.13.0090.	StL-Nr. 23.115/101.90.41.21.11 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. ... Freitext ...*St.100/200/80 Fase 2/2*SZ22/LA25 Bett.0/4 30 v. H.*Fuge 0/4 Läuferverband Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Flächen 'Nebenfläche, Anpassungen.Einschl. Zuschnitt der Pflastersteine' Format für Rastermaß = 100/200/80 mm. Fase max. 2/2 mm. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ22/LA25. Bettung aus Baustoffgemisch 0/4, Anteil an Körnung unter 2 mm max. 30 Massenprozent, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/4, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen. Steine im Läuferverband verlegen.	20,000 m2
	Instandsetzung von Schadstellen zum Bauende			
01.13.0100.	Bordstein Granit in Schadstellen neu setzen Bordstein aus Granit im Bereich der Umfahrung neu setzen. Ausführung in Schadstellen in Teilstücken nach Festlegung durch den AG. Bordsteine aufnehmen einschl. Rückenstütze und Unterbeton. Bordstein aus Granit ca. 10/25 bis 12/30 cm. Gerader Stein und Absenkungen. Steine seitlich lagern. Fundamentgraben herstellen, Grabensohle verdichten. Unterbeton C20/25, 25 cm dick einbauen und verdichten. Bordsteine aus dem Rückbau wieder setzen.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.13. Pflaster, Borde

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rückenstütze aus C20/25 bis 10 cm unter Oberkante Bordstein herstellen. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Ersatzsteine bis 10% der Länge aus Granit liefern. Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitten. Überschüssiges Material nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m
01.13.0110.	Betonplatten in Schadstellen neu setzen Betonplatten am Bord im Bereich der Umfahrung neu setzen. Ausführung in Schadstellen in Teilstücken nach Festlegung durch den AG. Betonplatten aufnehmen einschl. Unterbeton. Betonplatten ca. 30/30/8 cm. Platten und Unterbeton nach Wahl des AN verwerten. Fundamentgraben herstellen, Grabensohle verdichten. Unterbeton C20/25, 25 cm dick einbauen und verdichten. Neue Betonplatten 30/30/8 liefern und verlegen. Fugen mit Fugenzement vergießen. Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitten. Überschüssiges Material nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m
01.13.0120.	Pflastersteine Granit in Schadstellen neu setzen Großpflastersteine aus Granit im Bereich der Umfahrung neu setzen. Ausführung in Schadstellen in Teilstücken nach Festlegung durch den AG. Pflastersteine aufnehmen einschl. Rückenstütze und Unterbeton. Großpflastersteine aus Granit ca. 16/16/16 cm. Steine seitlich lagern. Fundamentgraben herstellen, Grabensohle verdichten. Unterbeton C20/25, 25 cm dick einbauen und verdichten. Pflastersteine aus dem Rückbau wieder setzen. Rückenstütze aus C20/25 bis 10 cm unter Oberkante Pflasterstein herstellen. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Ersatzsteine bis 10% der Fläche aus Granit liefern. Einschl. Erdarbeiten und Zuschnitten. Überschüssiges Material nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.13. Pflaster, Borde

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 01.13.		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.14. Gerüste

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.	Gerüste			
01.14.0010.	<p>Traggerüste herstellen Traggerüste als Rüsttürme für abschnittsweisen Brückenabbruch nach statischen, konstruktiven und sicherheitstechnischen Erfordernissen herstellen, vorhalten, unterhalten und beseitigen. Tragfähigkeit je Rüstturm mindestens 1.000 kN. Ausführung mit 4 Rüsttürmen. 1. Bauphase: 2 Rüsttürme 2. Bauphase: 4 Rüsttürme 3. Bauphase: 4 Rüsttürme. Umbau und Abbau der Rüsttürme gemäß Unterlagen des AG. Abmessungen der einzelnen Rüsttürme im Grundriss max. 1,42 m x 2,00 m (Achsmasse der Türme). Unterbau nach Vorgabe des Gerüstplaners z. B. mit Betonplatten herstellen. Hierbei sind die Baugrundverhältnisse und die Versorgungsleitungen zu beachten. Fußträger, Jochträger, Zentrierträger, Aussteifungen, Höhenverstellung, Anordnung der Jochträger etc. nach Angaben des Gerüstplaners. Gründung herstellen und beseitigen. Unterlage aus unbewehrtem Beton auf Vliesunterlage zum Ausgleich von Unebenheiten herstellen und ausbauen. Befestigung für Schutzwand an 2 Gerüsttürmen vorsehen. Geprüfte Ausführungsplanung wird gesondert vergütet.</p>	1,000 Psch	
01.14.0020.	<p>StL-Nr. 22.116/306.90.00.00.00 Arbeitsgerüst herstellen ... Freitext ... 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 'Abbruch Brückenbauwerk'</p>	1,000 Psch	
Summe 01.14.	Gerüste		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.15. Rückbau und Wiederherstellung Anliegermauer

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.15.	Rückbau und Wiederherstellung Anliegermauer			
01.15.0010.	Baugrube herstellen für Rückbau Stützwinkel Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Homogenbereich A. Baugrube für Rückbau Stützwinkel Baugrubentiefe über 1,75 bis 2,50 m. Zuordnungswert nach LAGA-Bauschutt = Z1.2 und W1.2 nach Recyclingerlass. Abfallschlüssel 17 01 07. Proben-Nr. MP 8. Baugrube nach Ausheben der Stützwinkel mit Aushub verfüllen und verdichten. Restlichen Aushub nach Wahl des AN verwerten.	18,000 m3
01.15.0020.	Dränschicht an Bauwerk ausbauen Stützwand Dränmatte an Rückseite der Stützwinkel ausbauen und nach Wahl des AN verwerten.	12,000 m2
01.15.0030.	Fugenabdichtung zwischen Stützwinkeln ausbauen Fugenabdichtung zwischen Stützwinkeln aus Bitumenschweißbahn bis 40 cm breit aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m
01.15.0040.	Stützwinkel aufnehmen und zwischen lagern Betonbauteile nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil Stützwinkel mit variabler Bauhöhe. Gesamtbauhöhe Stützwinkel ca. 2,55 m. Material = Stahlbeton. Druckfestigkeitsklasse über C35/45. Verbindungsmittel zwischen einzelnen Stützwinkeln entfernen. Abbruch vorsichtig ohne Erschütterungen. Stützwinkel sind zum Wiedereinbau vorgesehen. Stützwinkel säubern und im Gelände Schaffer sortiert zwischen lagern. Restliches Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	7,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.15. Rückbau und Wiederherstellung Anliegermauer

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.15.0050.	<p>StL-Nr. 22.118/013.91.02.01 Beton abbrechen ... Freitext ...*Unbewehrter Beton O.Erschütterung*Verwerten Beton nach Unterlagen des AG abbrechen. Bauteil 'Verfüll- und Unterbeton Stützwinkel' Material = Unbewehrter Beton. Abbruch ohne Erschütterungen. Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	1,500 m3
01.15.0060.	<p>Baugrube herstellen für Setzen Stützwinkel Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Homogenbereich A. Baugrube für wieder versetzen Stützwinkel Baugrubentiefe über 1,75 bis 2,50 m. Zuordnungswert nach LAGA-Bauschutt = Z1.2 und W1.2 nach Recyclingerlass. Abfallschlüssel 17 01 07. Proben-Nr. MP 8. Baugrube nach Versetzen der Stützwinkel mit Aushub verfüllen und verdichten. Restlichen Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	24,000 m3
01.15.0070.	<p>StL-Nr. 21.117/805.44 Gründungssohle verdichten Stützwand Dpr 100 v. H. Gründungssohle nach Unterlagen des AG verdichten und Oberfläche profulgerecht herstellen. Abgerechnet wird nach Grundfläche des Fundamentes. Baugrube für Stützwand. Verdichten auf mind. 100 v. H. Verdichtungsgrad Dpr.</p>	14,000 m2
01.15.0080.	<p>StL-Nr. 22.118/338.92.10.20 Unbewehrten Beton herstellen ... Freitext ...*C12/15 X0*Mit Schalung Unbewehrten Beton nach Unterlagen des AG herstellen. Beton 'als Unterbeton/Bodenaustauscherunter Stützwinkeln' Druckfestigkeitsklasse C12/15. Expositionsklasse X0. Beton einschließlich Schalung herstellen. Schalung vor- halten und beseitigen.</p>	2,800 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.15. Rückbau und Wiederherstellung Anliegermauer

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.15.0090.	<p>Versetzen von Stützwinkeln des AG auf Unterbeton Versetzen von Stützwinkeln des AG auf Unterbeton und 3 cm Mörtelausgleichsschicht. Feinplanum aus Mörtel herstellen. Einschließlich Gerätestellung mit erforderlicher Tragfähigkeit und Ausladung. Stützwinkelabmessungen: 2,55 m hoch Breite jeweils 99 cm.</p>	7,000 m
01.15.0100.	<p>Fugendichtung Stützwinkel Ausbildung der Stützwinkel-Fugen mit Bitumenschweißbahn. Breite der Schweißbahn 30 cm</p>	10,000 m
01.15.0110.	<p>StL-Nr. 24.110/229.41.11.41 Sickerrohrleitung verlegen in BW-Hinterfüll*Rohr DN 100 Vollsickerrohr*PE-HD-Rohr, Typ R2 Sohle=Boden AN*Tiefe bis 1,25 m Sickerrohrleitung in Sickeranlage verlegen. Schachtan-schluss wird gesondert vergütet. Einbau in Bauwerkshinterfüllung. Rohr DN/ID 100. Vollsickerrohr (TP). Rohr aus PE-HD Typ R 2 (innen glatt, außen gewellt). Sickerraumsohle mit bindigem, steinfreiem Boden des AN abdichten. Fließsohlentiefe bis 1,25 m.</p>	8,000 m
01.15.0120.	<p>StL-Nr. 24.110/364.13.40 Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 100*AL Kunststoff SL Kunststoff Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, An-schluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sam-melrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.15. Rückbau und Wiederherstellung Anliegermauer

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohr DN/ID der Anschlussleitung 100. Anschlussleitung aus Kunststoff. Sammelleitung aus Kunststoff.	1,000 St
01.15.0130.	StL-Nr. 24.106/603.22.02 Boden AG als BW-Hinterfüllung einb. Stützwand*Boden gelagert Abrechng. Auftrag Boden des AG als Bauwerkshinterfüllung profilgerecht einbauen und verdichten einschließlich ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Hinterfüllung für Stützwand. Boden, innerhalb der Baustelle gelagert, aufnehmen. Abrechnung nach Auftragsprofilen.	6,000 m3
Summe 01.15.	Rückbau und Wiederherstellung

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.16. Zäune

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.16.	Zäune			
01.16.0010.	<p>StL-Nr. 21.128/101.93.22.31.09 Zaun aufnehmen ... Freitext ... *Höhe 1,50-2,00 m Pfosten Stahl*Abstand2,00-3,00m Pf.i.Beton40/80*Löcher schließen ... Freitext ... Zaun aufnehmen, einschließlich Verstrebungen. Zaun 'Stahlfelderzaun' Zaunhöhe über 1,50 bis 2,00 m. Pfosten aus Stahl. Pfostenabstand über 2,00 bis 3,00 m. Pfosten mit Einzelfundament aus Beton, Durchmesser bis 40 cm, Tiefe bis 80 cm. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Material aus Baubereich. Material 'ist zum Wiedereinbau vorgesehen.Material vorsichtig aufnehmen und innerhalb derBaustelle sortiert zwischen lagern.'</p>	9,000 m
01.16.0020.	<p>StL-Nr. 21.128/101.32.22.31.01 Zaun aufnehmen Maschendrahtzaun*Höhe 1,00-1,50 m Pfosten Stahl*Abstand2,00-3,00m Pf.i.Beton40/80*Löcher schließen Material verwert. Zaun aufnehmen, einschließlich Verstrebungen. Maschendrahtzaun. Zaunhöhe über 1,00 bis 1,50 m. Pfosten aus Stahl. Pfostenabstand über 2,00 bis 3,00 m. Pfosten mit Einzelfundament aus Beton, Durchmesser bis 40 cm, Tiefe bis 80 cm. Pfostenlöcher entsprechend der sie umgebenden Fläche schließen. Material aus Baubereich. Ausgebautes Material nach Wahl des AN verwerten.</p>	12,000 m
01.16.0030.	<p>Stahlgitterzaun des AG herstellen Zaunhöhe 1,63 m Pf.L2,2m Fu.30x80 Fe Stahlgitterzaun des AG, einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten, herstellen. Fehlende Verbindungsteile aus nichtrostendem Stahl mindestens der Stahlsorte A2 liefert AN. Eck- und Endausbildung werden gesondert vergütet. Zaunhöhe = 1,63 m.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
LV:	2025-66-00012	E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
Gewerk:	01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
Titel:	01.16.	Zäune

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pfostenlänge = 2,20 m. Betonfundament C12/15, Durchmesser = 30 cm, Tiefe = 80 cm, bis 5 cm unter Oberkante Gelände. Feldlänge = 2,50 m. Doppelstabmatte aus senkrechten und waagerechten Drahtstäben. Senkrechte Drähte 6 mm, zwei waagerechte Drähte 6 mm, Maschenweite 50x200 mm. Homogenbereich A, Überschüssiges Aushubmaterial nach Wahl des AN verwerten. Material vom Lagerplatz des AG abholen. Material auf- und abladen. Länge des Förderweges nach Unterlagen des AG.</p>	9,000 m
01.16.0040.	<p>Maschendrahtzaun herstellen Zaunhöhe 1,75 m St.pf.moosgr.D48 Pf.L2,35m Maschendrahtzaun, einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten, herstellen. Spanndraht in jede Masche einziehen. Mindestens jeden 10. Pfosten und alle Eckpfosten doppelseitig und die Endpfosten einseitig verstreben. Pfostenverstrebung wird gesondert vergütet. Zaunhöhe = 1,75 m. Stahlrohrpfosten, feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Durchmesser = 48 mm, Wanddicke = 1,5 mm, moosgrün, RAL 6005. Pfostenlänge = 2,35 m, Betonfundament C 12/15, Durchmesser = 30 cm, Tiefe = 70 cm. Pfostenabstand = 2,50 m. Maschendrahtgeflecht 50x50x2,8 mm, dickverzinkt und kunststoffummantelt, moosgrün, RAL 6005. Spanndraht 3,8 mm, dickverzinkt und kunststoffummantelt, moosgrün, RAL 6005, 3-zügig. Homogenbereich A, Überschüssiges Aushubmaterial nach Wahl des AN verwerten.</p>	15,000 m
01.16.0050.	<p>Tor,einfl.f.Maschendrahtzaun herst. H1,75m,Pf.L.2,35m B.1,00 Fu40x40x8 Tor, einflügelig, für Maschendrahtzaun einschließlich Verstrebung und der erforderlichen Erdarbeiten herstellen. Tor mit Feststeller für den geöffneten Zustand. Tor abschließbar, beidseitig bedienbar. Stahlteile feuerverzinkt. Zubehör- und Verbindungsteile aus nichtrostendem Stahl mind. der Stahlsorte A2. Zaunanschluss herstellen. Torhöhe = 1,75 m, Pfostenlänge = 2,35 m. Torbreite = 1,00 m, beidseitig Pfosten aus Stahl, 80x80x3 mm, regensicher abgedeckt. Betonfundamente C 12/15, 40x40x80 cm. Stahlrahmen, 60x40x2 mm, Übersteigschutz mit Zacken-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.16. Zäune

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	schiene. Rahmenbespannung, Maschendrahtgeflecht 50x50x2,8 mm, dickverzinkt und kunststoffummantelt, moosgrün, RAL 6005. Pfosten und Rahmen pulverbeschichtet, moosgrün, RAL 6005. Drückergarnitur starr, mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln. Homogenbereich A, Überschüssiges Aushubmaterial nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St
01.16.0060.	Pfostenverstr.f.Maschendrahtz.herst Zaunhöhe 2,00 m St.rohr ku. grün L Pfostenverstrebung für Maschendrahtzaun, einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten, herstellen. Strebe für Zaunhöhe = 2,00 m. Stahlrohr, Durchmesser mind. 34 mm, Wanddicke mind. 1,5 mm, feuerverzinkt und kunststoffummantelt, moosgrün, RAL 6005, mit Betonfundament C 12/15, Durchmesser = 30 cm, Tiefe = 60 cm. Länge mindestens 3,00 m. Homogenbereich A, Überschüssiges Aushubmaterial nach Wahl des AN verwerten.	4,000 St
Summe 01.16.	Zäune		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.17. Verkehrsschilder

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.17.	Verkehrsschilder			
01.17.0010.	Verkehrsschild abbauen, am Brückenüberbau Verkehrsschild an Brückenüberbau befestigt abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Schilder nach Wahl des AN verwerten.	12,000 St
01.17.0020.	Verkehrsschild abbauen Verkehrsschild mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung = Rohrfosten, DU bis 76,1 mm ab- bauen. Fundament entfernen. Schild und Pfosten reinigen und innerhalb der Baustelle zwischenlagern.	1,000 St
01.17.0030.	Verkehrssch. des AG anbr. Verkehrsschild des AG anbringen. Schildgröße bis 1,1 m2. Schild = flache Ausführung. Befestigungsmaterial liefert AN. Anbringung am alten Standort. Verkehrsschild und Pfosten lagern innerhalb der Baustelle. Einschl. Aufstellung Rohrfosten, Erdarbeiten und Fundament.	1,000 St
01.17.0040.	StL-Nr. 21.130/302.53.00.11.20 Rohrfosten aufstellen Länge>3000-3500mm*R.St. 76,1/2,9 mm Boden Unterl. AG*Fundament Typ A Aushub verwerten Rohrfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel- len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe- ren Zustand herstellen. Pfostenlänge = über 3000 mm bis 3500 mm. Rohr = Stahl 76,1/2,9 mm. Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.17. Verkehrsschilder

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	AG. Fundament Typ A nach IVZ-Norm. Aushub nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St
01.17.0050.	StL-Nr. 21.130/101.03.21.12.12 Verkehrsschild anbringen Quadrat*Größe 2*einseitig Folie RA 1*3 mm dick St.Rohrsch.Plan I*UK Schild ab 2 m Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Quadrat. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 1. Schild = flach, 3 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht ros- tendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung neben der Fahrbahn. Unterkante des Schildes ab 2,00 m über der Verkehrsfläche.	1,000 St
Summe 01.17.	Verkehrsschilder		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.18. Öffentliche Beleuchtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.18. Öffentliche Beleuchtung

01.18.0010. Beleuchtungsmast sichern

Vorhandenen Beleuchtungsmast nach Wahl des AN sichern.
 Maßnahmen zur Gewährleistung der Standsicherheit durch
 Absperrung mit massivem Schutz vor Abbruchmaterial nach
 örtlicher Erfordernis nach Wahl des AN ausführen.
 Mast aus Stahlrohr mit Aufsatzleuchte.
 Höhe bis 10 m.

1,000 St

Auszuführen ist das Abbauen von 1 vorh.
 Beleuchtungsmast mit Erdarbeiten.
 Zum Bauende ist ein neuer 10 m Mast der ÖB zu setzen
 und der Ursprungzustand wieder herzustellen.
 Aushub mit Hand bzw. Saugbagger im Bereich von
 vorhandenen Leitungen, Kabeln, Bauwerken und Kanälen
 wird nicht gesondert vergütet.

01.18.0020. Mast abbauen As.Mast Stahl Hoehe 9 - 10 m Mast einbetoniert

Mast mit Aufsatzleuchte abbauen. Abbrechen eines Beton-
 fundamentes wird nicht gesondert berechnet.
 Aufsatzmast aus Stahl KLM 60/76/3,
 Nennhöhe über 9 m bis 10 m.
 Mast einbetoniert. Tiefe ca. 1,50 m.
 Mast vorsichtig zur Abholung durch SG öffentl.
 Beleuchtung seitlich lagern. Abstimmungen zur Abholung
 ausführen.
 Durch den Abbau entstandene Grube mit Material des AG
 verfüllen und verdichten.
 Aufbruchmaterial nach Wahl des AN entsorgen.

1,000 St

**01.18.0030. StL-Nr. 24.108/222.14.23.02
 Graben für Leitungen herst.
 eing. verd. Boden*Tiefe >0,75-1,00m
 Breite>0,30-0,50m*Verfüllboden ges.
 Aushub verwerten**

Graben für Sickerleitungen, Druckleitungen, Kabel,
 Leerrohre oder dgl. herstellen. Straßenaufbruch wird
 gesondert vergütet. Abrechnung nach der Länge des
 Grabens, gemessen in der Achse.
 In eingebautem und verdichtetem Boden.
 Grabentiefe über 0,75 bis 1,00 m.
 Breite der Grabensohle über 0,30 bis 0,50 m.
 Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.18. Öffentliche Beleuchtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub nach Wahl des AN verwerten.	1,000 m
01.18.0040.	StL-Nr. 24.108/238.91.90.90 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ...*Tiefe bis 1,25 m ... Freitext ... * ... Freitext ... Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'Sand 0/2, steinfrei' Grabentiefe bis 1,25 m. Breite der Grabensohle 'ca. 40 cm' Baustoff 'in Leitungszone einbauen'	0,200 m3
	Wiederherstellung Ursprungszustand			
01.18.0050.	Boden für Baugrube ausheben. Boden für Mastfundamentgrube ausheben. Homogenbereich A. Baugrube Einzelfundament, für Beleuchtungsmast Maße: gemäß Merkblatt Baugrubentiefe gemäß Merkblatt, für 10 m Mast Aushubtiefe bis 2,00 m. Aushub nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St
01.18.0060.	Einzelfundament aus Ortbeton, Einzelfundament aus Ortbeton, gemäß Merkblatt aus unbewehrtem Beton herstellen C25/30. Expositionsklasse: XF1. Maße: 0,80 x 0,80 m, 1,70 m tief.	1,000 St
01.18.0070.	Mast des AG mit Leuchte aufstellen. Mast mit Leuchte und Kabelanschlusskasten des AG aufstellen. Anfallende Erdarbeiten ausführen. Fundament verfüllen.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.18. Öffentliche Beleuchtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mast 10 m lang. Den Mast liefert der AG zur Einbaustelle. Stahlmast. Koordination mit Öffentlicher Beleuchtung.	1,000 St
01.18.0080.	StL-Nr. 24.108/222.14.33.02 Graben für Leitungen herst. eing. verd. Boden*Tiefe >0,75-1,00m Breite>0,50-0,70m*Verfüllboden ges. Aushub verwerten Graben für Sickerleitungen, Druckleitungen, Kabel, Leerrohre oder dgl. herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Abrechnung nach der Länge des Grabens, gemessen in der Achse. In eingebautem und verdichtetem Boden. Grabentiefe über 0,75 bis 1,00 m. Breite der Grabensohle über 0,50 bis 0,70 m. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeter Aushub nach Wahl des AN verwerten.	1,000 m
01.18.0090.	StL-Nr. 24.108/238.91.90.90 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ...*Tiefe bis 1,25 m ... Freitext ...*... Freitext ... Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungs- graben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'Sand 0/2, steinfrei' Grabentiefe bis 1,25 m. Breite der Grabensohle 'ca. 40 cm' Baustoff 'in Leitungszone einbauen'	0,200 m3
01.18.0100.	StL-Nr. 24.108/238.11.90.10 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. grobk. Boden*Tiefe bis 1,25 m ... Freitext ...*oberh.Leitungsz. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungs- graben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 LV: 2025-66-00012 E0157 Werksbahnbrücke Kötzschenbroder Straße Los..
 Gewerk: 01. E0157 - Abbruch der Brücke Kötzschenbroder Straße
 Titel: 01.18. Öffentliche Beleuchtung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff = grobkörniger Boden. Grabentiefe bis 1,25 m. Breite der Grabensohle '0,40 m' Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone und in Baugruben einbauen und ver- dichten.	0,200 m3
01.18.0110.	Kabelabdeckhauben Kabelabdeckhauben RH 90 x 4,3 aus Kunststoff in vorbeschriebenen Kabelgraben verlegen, Material liefert der AN.	1,000 m
01.18.0120.	Gelbes Warnband der Beleuchtung verlegen Gelbes Warnband der Beleuchtung verlegen. Aufdruck "Achtung Starkstromkabel". 0,15 mm dick, 40 mm breit	1,000 m
Summe 01.18.	Öffentliche Beleuchtung		
Summe 01.	E0157 - Abbruch der Brücke Kötz..		
Summe LV	2025-66-00012 E0157 Werksbahnbr..		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		EUR
	in Höhe von 19,00 %		EUR
			EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 85