

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

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

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
21.109	WASSERHALTUNG	03/21
24.110	ENTWÄSSERUNG FÜR STRASSEN	03/24
22.112	SCHICHTEN OHNE BINDEMITELE	02/22
23.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/23
23.115	PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN	07/23
22.118	ING.BAUTEN AUS BETON U. STAHLBETON	10/22
21.130	VERKEHRSSCHILDER	03/21
21.131	FAHRBAHNMARKIERUNGEN	03/21
21.134	KABELVERLEGUNG	03/21

Leistungsverzeichnis Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2024-66-00051 **LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau**
LV: 2024-66-00051 **LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau**

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Baustelleneinrichtung und -sicherung.....	3
01.01.	Baustelleneinrichtung.....	3
01.02.	Zustandsfeststellung.....	6
01.03.	Kampfmitteluntersuchung.....	7
01.04.	Provisorien.....	9
01.05.	Schutz- und Sicherungsmaßnahmen.....	11
01.06.	Schlussmessung.....	15
02.	Verkehrsführung während der Bauzeit.....	16
02.01.	Verkehrszeichen.....	16
02.02.	Vorübergehende Markierung.....	22
02.03.	Absperreinrichtungen.....	24
02.04.	Transportable Lichtsignalanlage.....	29
02.05.	Umleitung.....	32
02.06.	Sonstiges.....	34
03.	Provisorische Mittelstreifenüberfahrt.....	35
03.01.	Herstellung Mittelstreifenüberfahrt.....	35
03.02.	Rückbau Mittelstreifenüberfahrt.....	39
04.	Straßenbauarbeiten.....	43
04.01.	Abbrucharbeiten.....	43
04.02.	Erdarbeiten.....	54
04.03.	Straßenentwässerung.....	62
04.04.	Randeinfassungen und - rinnen.....	68
04.05.	Straßen- und Gehwegoberbau.....	76
04.06.	Markierung.....	91
04.07.	Beschilderung.....	102
04.08.	Sonstige.....	108
05.	Landschaftsbauarbeiten.....	110
05.01.	Vorarbeiten.....	110
05.02.	Straßenbaumpflanzung.....	111
05.03.	Rasen-/Saatarbeiten.....	116
05.04.	Fertigstellungspflege 1. Standjahr.....	117
05.05.	Erstes Jahr Entwicklungspflege 2. Standjahr.....	119
05.06.	Zweites Jahr Entwicklungspflege 3. Standjahr.....	121
06.	Tiefbau LSA.....	123
06.01.	Abbrucharbeiten.....	123
06.02.	Leitungsgräben und Baugruben.....	125
06.03.	Kabelschutzrohre und Schächte.....	131
06.04.	Fundamente.....	134
06.05.	Tiefbauleistungen zum Ausbau Gasleitungen.....	136
06.06.	Sonstiges.....	138
07.	Tiefbau ÖB.....	140
07.01.	Abbruch und Demontage.....	140
07.02.	Leitungsgräben und Baugruben.....	141
07.03.	Maste und Fundamente.....	146
07.04.	Kabelschutzrohre.....	148
07.05.	Sonstiges.....	150
08.	Tiefbau SachsenEnergie Elt./FM.....	152
08.01.	Tiefbau an Kabeln und Schutzrohren.....	152

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Baustelleneinrichtung und -sicherung			
01.01.	Baustelleneinrichtung Der AN übernimmt die Gesamtkoordinierung und terminliche Einordnung für alle Bauarbeiten. Dies umfasst alle zusätzlichen Aufwendungen zur Feinabstimmung der auszuführenden Bauleistungen, dazu gehören u.a.: <ul style="list-style-type: none">- Koordinationsabstimmungen mit Dritten, insbes. den betroffenen Leitungsbetreibern- Abstimmung und Koordination mit den beteiligten Fachbereichen des AG- ggf. erforderliche Anpassungen und Feinabstimmungen zum Bauablauf- Protokollierung/Dokumentation Sämtliche hierfür anfallenden Aufwendungen bzw. anfallenden Kosten und Gebühren sind im jeweiligen Teilabschnitt des LV einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Die Gesamtkoordinierung ist in die nachfolgende Position der Baustelleneinrichtung einzukalkulieren.			
01.01.0010.	StL-Nr. 19.101/107.19 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn.*... Freitext ... 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			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle erfolgt über angrenzende öffentliche Straßen. '			
		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 gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.			
		1,000	Psch	
01.01.0030.	Baubüro für AG auf- und abbauen ... Freitext ... * ... Freitext ... Zuf+Platz Wahl AN Baubüro (Baracke oder Container) für den AG, doppelwandig, mit einem Fenster je Arbeitsplatz, antransportieren und aufbauen. Raum- und Arbeitsplatzbeleuchtung entsprechend den Vorschriften für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen herstellen. Elektrische Beleuchtung, Waschgelegenheit mit fließend kaltem und warmen Wasser, Heizgelegenheit sowie Toiletten (männl. + weibl.) einrichten, für Abwasserbeseitigung sorgen. Das Baubüro entspricht mit seinen Arbeitsplätzen allen gesetzlichen Regelungen und Vorschriften. Ausstattung mit Internetzugang über WLAN. Baubüro mit allen Einrichtungen abbauen und abtransportieren. Benutzte Flächen entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. 70 v.H. der Pauschale werden nach Übernahme des Baubüros durch den AG, der Rest nach Erfüllung der Leistung vergütet. Bürofläche ca. 15 m2 (ohne Flure und Toiletten) mit Ausstattung Besprechungsraum (4 Tische mit 10 Stühlen. Aufstellfläche beschaffen. 2 PkW-Stellplätze einrichten. Zufahrt und Platzbefestigung nach Wahl des AN			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ausführen. Benutzte Fläche entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten, Verunreinigungen beseitigen.				
		1,000	Psch
01.01.0040.	Baubüro für AG vorhalten Baubüro für den AG mit allen Einrichtungen vor- und unterhalten. Ver- und Entsorgung sicherstellen. Baubüro heizen. 1 mal wöchentlich reinigen. Zufahrt und befe- stigte Plätze unterhalten. Teilzeiten nach Tagen werden zu 1/30 des Einheitspreises vergütet.				
		4,800	Mt
	Größe Bauschild: 2,00 m x 3,00 m				
01.01.0050.	StL-Nr. 19.101/407.00 Baustellenschild anfert. und aufst. Baustelleninformationsschild einschließlich Aufstell- vorrichtung nach Unterlagen des AG anfertigen und be- schriften, zur Baustelle anfahren und standsicher auf- stellen. Notwendige Erdarbeiten ausführen, Fundamente herstellen. Statischen Nachweis erbringen. Bauschild während der Bauzeit unterhalten und säubern.				
		1,000	St
01.01.0060.	StL-Nr. 19.101/417.91 Baustellenschild abbauen ... Freitext ...*Verwerten Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung abbauen, Fundamente abbrechen. Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Benutzte Fläche entsprechend dem ur- sprünglichen Zustand herrichten. Größe '= 3,0 x 2,0 m ' Baustelleninformationsschild und Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN verwerten.				
		1,000	St
Summe 01.01.	Baustelleneinrichtung			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Zustandsfeststellung			
01.02.0010.	<p>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.</p> <p>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) vor Beginn der Bauarbeiten durch eine Fotodokumentation in ihrem baulichen Zustand darzustellen. Schäden sind detailliert aufzunehmen und Risse durch Rissmonitoring zu überwachen.</p> <p>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.</p>			
		1,000 Psch	
Summe 01.02.	Zustandsfeststellung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

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

01.03. Kampfmitteluntersuchung

Die baubegleitende Kampfmitteluntersuchung darf nur durch eine Fachfirma für Kampfmitteluntersuchung erfolgen.
Der Firmeninhaber muss über einen Erlaubnisschein nach § 7 SprengG verfügen.
Die unselbständig Beschäftigten müssen über einen gültigen Befähigungsschein nach § 20 SprengG (Feuerwerker) verfügen. Die Durchführung der erforderlichen örtlichen Sicherungs- und Räummaßnahmen auf der Baustelle bei Auffinden von Kampfmitteln oder anderen Gegenständen militärischer Herkunft, sowie durch Fundobjekte hervorgerufene Stillstandszeiten des AN werden gesondert zum Nachweis vergütet.

01.03.0010. Baubegleitende Kampfmitteluntersuchung (visuell)

Baubegleitende Kampfmitteluntersuchung für alle Positionen des Aushubs und Abbruchs einschl. Leitungsräben und Baugruben für alle Teilleistungsverzeichnisse mittels visueller Beobachtung des Aushubs/Aufbruchs durch eine Fachfirma für Kampfmittelräumung.

Der AN hat zur Überprüfung der Rohrgraben- und Baugrubenbereiche auf Vorhandensein von Kampfmitteln eine vom Kampfmittelbeseitigungsdienst anerkannte Fachfirma mit den entsprechenden Untersuchungen zu beauftragen.

Sämtliche Kosten für die Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der Untersuchungen sowie eventuelle Gebühren sind einzurechnen.

Die Kampfmittelüberprüfung für Straßenbau und Herstellung der Leitungsräben/Baugruben der Anschlussleitungen, Medienverlegung, Herstellung von Straßenabläufen und Fundamenten etc. hat in Form von lagenweiser Kampfmittelsondierung mit visueller Kontrolle der Erdarbeiten durch einen Fachkundigen nach §20 SprengG zu erfolgen incl. BE und Transport. Der Firmeninhaber muss über einen Erlaubnisschein nach § 7 SprengG verfügen.

Es ist eine mit allen beteiligten Unternehmen und dem Auftraggeber abgestimmte Arbeits- und Sicherheitsanweisung zu erstellen.

Nach Einschätzung durch den örtlichen Befähigungsscheininhaber (gem. § 20) ist der Abtrag erforderlichenfalls vor dem Lösen mit Sonden zu untersuchen. Zusätzlich sind die Massen beim Lösen, Laden und Entladen auf der Baustelle visuell zu überprüfen und ebenfalls nach Einschätzung durch den

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	örtlichen Befähigungsscheininhaber erforderlichenfalls mit Sonden zu untersuchen. Die Ergebnisse der Kampfmitteluntersuchungen sind täglich im Bautagebuch einzutragen. Die Nachweise (Dokumentationen) sind dem AG in 2-facher Ausfertigung nach Abschluss der Untersuchungen zu übergeben.	10,000	d
01.03.0020.	Abschlussbericht, Dokumentation und Bestandsplan Abschlussbericht, Dokumentation und Bestandsplan Eine Abschlussdokumentation mit Freigabe der Fläche über Kampfmittelfreiheit, Erstellung eines Bestandsplanes und Abschlussdokumentation mit Angabe des Tiefenhorizontes Übergabe an den AG 2-fach in Papierform und digital im Pdf-Format sowie jeweils im Originalformat der Erstellung.	1,000	Psch
Summe 01.03.	Kampfmitteluntersuchung			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.	Provisorien			
	Provisorische Fußgängerführung inkl. Anrampungskeile			
01.04.0010.	<p>StL-Nr. 24.106/403.31.01.09.02 Geotextil als Trennschicht verlegen Nutz.Dauer temp.*pH 4-9 GRK 4*... Freitext ... Abr. Abwicklung Geotextil als Trenn- und Filterschicht verlegen. Trennschicht nach Unterlagen des AG. Überlappung mindestens 0,50 m. Überschüttung wird gesondert vergütet. Nutzungsdauer temporär nach Unterlagen des AG. pH-Wert des Umgebungsmilieus 4 bis 9. Geotextilrobustheitsklasse 4. Verlegen 'unter provisorischer Fußgängerführung inkl. Anrampungskeile ' Abrechnung nach abgewickelter, überdeckter Fläche ohne Überlappung.</p>	9,000 m2
01.04.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/827.99.10.00 Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. ... Freitext ... * ... Freitext ... Bitumen 70/100 Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 16 TD herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'für provisorische Fußgängerführung inkl. Anrampungskeile als Handeinbau ' Einbau 'Dicke bis 12 cm als Keil bzw. Bordabsenkung nutzbare Breite der Bordabsenkung mind. 1,50 m ' Bindemittel = 70/100.</p>	2,000 t
01.04.0030.	<p>StL-Nr. 23.113/028.90.30.90.99 Asphaltbefestigung aufnehmen ... Freitext ... *Dicke ü. 6-12 cm ... Freitext ... * ... Freitext ... Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'Provisorische Fußgängerführung inkl. Anrampungskeile ' Dicke der Asphaltbefestigung über 6 cm bis 12 cm.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtaufbruchtiefe 'bis 12 cm ' Aufbruchgut 'nach Wahl des AN verwerten. Vwkl. A (RuVA-StB 01) '	9,000 m2
01.04.0040.	Geotextil als Trennschicht ausbauen, Vliesstoff GRK 4 Geotextil als Trennschicht ausbauen. Trennschicht unter Asphaltbefestigung Material = Vliesstoff, Geotextilrobustheitsklasse 4 Baustoff nach Wahl des AN verwerten.	9,000 m2
	Das bautechnologisch bedingte mehrmalige Auf- und Abbauen von Fußgängerbrücken am gleichen Standort einschließlich Transport wird nicht gesondert vergütet.			
01.04.0050.	Behelfsbrücke für Fußgänger, m. Schutzgeländer herstellen, beseitigen u. vorhalten Behelfsbrücke für Fußgänger in Geländehöhe für öffentlichen Verkehr, mit Schutzgeländer 1,20 m hoch, Nutzbreite bis 1,50 m, Gesamtlänge 2 bis 3 m, herstellen und beseitigen. Einschließlich Vorhaltung über die gesamte Bauzeit.	1,000 St
01.04.0060.	Behelfsbrücke für Fußgänger, m. Schutzgeländer umsetzen Behelfsbrücke für Fußgänger in Geländehöhe für öffentlichen Verkehr, mit Schutzgeländer 1,20 m hoch, Nutzbreite bis 1,50 m, Gesamtlänge 2 bis 3 m, umsetzen.	1,000 St
Summe 01.04.	Provisorien		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.	Schutz- und Sicherungsmaßnahmen			
01.05.0010.	<p>StL-Nr. 21.107/002.11.39.01 Schutzzaun f.Pflanzenbestand herst. um Einzelbaum*Unterlagen AG Höhe 2,00 m* ... Freitext ... Zaun Verwert. AN Schutzzaun für Pflanzenbestand, einschließlich der erforderlichen Verstrebungen, zur Verhinderung von Schäden im Wurzelbereich vor Beginn der Bauarbeiten herstellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten. Schutzzaun um Einzelbaum. Verlauf nach Unterlagen des AG. Zaunhöhe = 2,00 m. Zaun '= ortsfester Schutzzaun gem. Merkblatt Baumschutz - Schutz von Gehölzen auf Baustellen, Bild 1' Schutzzaun nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	80,000 m
01.05.0020.	<p>StL-Nr. 21.107/004.11.12.01 Schutz für Baumstamm herstellen StU bis 50 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 bis 50 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.</p>	8,000 St
01.05.0030.	<p>Schnitt von Grobwurzeln d=2-5 cm Grobwurzeln d=2-5 cm des Baumes schneiden. Ausführung nur nach örtlicher Begehung durch BÜ und ASA und Anweisung durch den AG. Aufgrabungstiefe über 30 bis 50 cm. Zu schneidende Wurzeln mind. 20 cm über die Schnittstelle hinaus von Hand freilegen. Geschädigte Wurzeln glatt nachschneiden. Gesplittertes Holz vorsichtig entfernen. Schnittstelle über 2 cm Durchmesser mit Wundbehand-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>lungsstoff versehen. Anfallendes Material nach Wahl des AN verwerten. Ausführung gemäß Merkblatt Baumschutz der LHD. Abgerechnet wird nach Stück Baum.</p>	2,000 St
01.05.0040.	<p>StL-Nr. 21.107/014.91.01 Freigelegte Wurzelbereiche abdecken ... Freitext ...*feucht halten Abdeck.Verwert.AN Freigelegte Wurzelbereiche während der Bauzeit gegen Austrocknen abdecken. Wurzelabdeckung 'Sackleinen, Jute, Strohmatte oder ähnliches' Abdeckung während der Bauzeit feucht halten. Abdeckung vor dem Verfüllen der Abgrabung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	10,000 m2
01.05.0050.	<p>StL-Nr. 21.107/012.90.09.90.99 Boden im Wurzelbereich aufnehmen ... Freitext ...* ... Freitext Freitext ...* ... Freitext ... Boden im Wurzelbereich von Bäumen nach Unterlagen des AG aufnehmen. Verletzungen der Wurzeln vermeiden. Unvermeidbare Wurzelabtrennungen mit glattem Schnitt durchführen. Schnitt-, Bruch- und Schürfwunden glatt schneiden. Boden 'absaugen mit Saugbagger mit Gummimanschette, trocken mit gleichzeitigem Lösen mittels Druckluftlanze, nicht saugbare Anteile manuell aufnehmen. Schnitt bis max. 5 cm Wurzeldurchmesser, nach Rücksprache mit AG ' Tiefe 'bis max. 200 cm ' Boden 'Homogenbereich I.2, Beschreibung gemäß Baugrundgutachten. ' Boden 'zum Bereitstellungslager des AN fördern, abladen und getrennt lagern. Entsorgen wird gesondert vergütet. '</p>	2,000 m3
01.05.0060.	<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.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abgerechnet wird nach Wiegescheinen. Abfall '= Boden LAGA bis inkl. Z 2., gemäß EBV bis inkl. BM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	4,000 t
	<p>Offene Wasserhaltung für Gräben und Baugruben ab Geländeoberfläche ausführen ggf. erf. Notstromaggregate sind einzurechnen.</p> <p>Die Ableitung des gefördertem Wassers erfolgt über Rohrleitungen/Schläuche in den Vorfluter.</p>			
01.05.0070.	<p>StL-Nr. 21.109/101.91.10.11.00 Einfache Pumpenanlage einrichten ... Freitext ...*FD bis 10 m3/h Höhe bis 5,0 m*Schlauchleitung Vorflut 20 m Einfache Pumpenanlage für offene Wasserhaltung zum Trockenlegen und Freihalten der Baugrube von Wasser sowie zum Ableiten des gefördertem Wassers einrichten. Pumpensumpf nach Wahl des AN herstellen. Der Einsatz umfasst das betriebsbereite Aufbauen innerhalb einer Baugrube, das Abbauen sowie das Herstellen und Beseitigen der Ableitung zum Vorfluter nach Unterlagen des AG. Vorhalten und Betreiben werden gesondert vergütet. Baugrube 'n und Leitungsräben ' Förderdurchfluss bis 10 m3/h. Förderhöhe bis 5,00 m. Ableitung mittels Schlauchleitung herstellen. Entfernung zum Vorfluter bis 20,00 m.</p>	1,000 St
01.05.0080.	<p>StL-Nr. 21.109/105.90.10 Einfache Pumpenanlage vorhalten ... Freitext ...*Schlauchleitung Einfache Pumpenanlage für offene Wasserhaltung einschließlich Pumpensumpf und Ableitung zum Vorfluter betriebsbereit vorhalten. Abgerechnet wird nach Kalendertagen. Baugrube ' und Leitungsräben ' Ableitung mittels Schlauchleitung.</p>	114,000 d

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0090.	<p>StL-Nr. 21.109/109.91.00 Einfache Pumpenanlage betreiben ... Freitext ...*Schlauchleitung Einfache Pumpenanlage für offene Wasserhaltung betreiben. Abgerechnet wird nach Kalendertagen. Baugrube ' und Leitungsgräben ' Ableitung mittels Schlauchleitung.</p>	3,000	d
Summe 01.05.	Schutz- und Sicherungsmaßnahmen			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.	Schlussmessung				
01.06.0010.	<p>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.</p> <p>Separate Unterlagen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amt für Geodaten und Kataster, - Sachgebiet Straßenverwaltung, zusätzlich im pdf-Format, - Sachgebiet Lichtsignalanlagen, - Sachgebiet Öffentliche Beleuchtung, - Sachgebiet Straßenunterhaltung und -betrieb, Gruppe Straßenabläufe, - Sachgebiet Straßenunterhaltung und -betrieb als Plot und im pdf-Format, - Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft im dxf/dwg-Format 				
				1,000 Psch
Summe 01.06.	Schlussmessung			
Summe 01.	Baustelleneinrichtung und -sich..			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Verkehrsführung während der Bauzeit			
02.01.	Verkehrszeichen			
02.01.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/235.22.11 Verkehrslenkungstafel verändern Z.501b.551 m.Zus.*Höhe über 2,00 m auß. Kraft setzen*mob.Auskreuzvorr. Vorhandene Verkehrslenkungstafel verändern, Änderungs- vorrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vo- rübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrslenkungstafel = Zeichen 501 bis 551 mit Zusatz- zeichen, Rechteck, H x B 2000 x 1250 mm. Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrslenkungstafel berührungslos außer Kraft setzen. Verkehrslenkungstafel außer Kraft setzen mit mobiler Auskreuzvorrichtung.</p>	2,000 St
02.01.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/210.22.90 Verkehrsschild verändern Schild Größe 2*Höhe über 2,00 m ... Freitext ... Vorhandenes Verkehrsschild verändern, vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungs- maßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild Größe 2. Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrsschild '= Bushaltestellenstelle vorübergehend außer Kraft setzen'</p>	1,000 St
02.01.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/210.22.90 Verkehrsschild verändern Schild Größe 2*Höhe über 2,00 m ... Freitext ... Vorhandenes Verkehrsschild verändern, vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungs- maßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild Größe 2. Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrsschild '= Z 241-30 vorübergehend außer Kraft setzen'</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0040.	<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>	29,000 St
02.01.0050.	<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>	1.179,000 Std
02.01.0060.	<p>StL-Nr. 21.105/213.12.00 Verkehrsschild umsetzen Ronde,Dreie.Quad.*Größe 2 Verkehrsschild innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat. Größe 2.</p>	22,000 St
02.01.0070.	<p>StL-Nr. 21.105/203.22.20.02 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen Rechteck*Größe 2*Typ RA2 Höhe 1,50 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 = Rechteck.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 1,50 m.	22,000 St
02.01.0080.	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.	1.320,000 Std
02.01.0090.	StL-Nr. 21.105/213.22.00 Verkehrsschild umsetzen Rechteck*Größe 2 Verkehrsschild innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild = Rechteck. Größe 2.	36,000 St
02.01.0100.	StL-Nr. 21.105/215.41.22.00.04 Verkehrssch.komb. aufbauen u. abb. 2 VSch*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 Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrsschildkombination = 2 Verkehrsschilder. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat, Achteck, Rechteck. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	8,000 St
02.01.0110.	StL-Nr. 21.105/218.01 Verkehrsschildkombination vorhalten wie Vorposition Verkehrsschildkombination vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschildkombination wie in Vorposition beschrieben.	472,000 Std
02.01.0120.	StL-Nr. 21.105/225.21.20.04 Verkehrsschildkombination umsetzen 2 V-Schilder*Ronde,Dreie.Quad. Größe 2*Höhe 2,20 m Verkehrsschildkombination innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschildkombination = 2 Verkehrsschilder. Verkehrsschild = Ronde, Dreieck, Quadrat, Achteck, Rechteck. Größe 2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	10,000 St
02.01.0130.	StL-Nr. 21.105/228.92.00.03 Verkehrslenkungstafel aufb. u. abb. ... Freitext ...*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 'gemäß VZ-Plan' Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	31,000 St
02.01.0140.	StL-Nr. 21.105/230.01 Verkehrslenkungstafel vorhalten wie Vorposition Verkehrslenkungstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrslenkungstafel wie in Vorposition beschrieben.	1.660,000 Std
02.01.0150.	StL-Nr. 21.105/250.90.03 Verkehrstafel umsetzen ... Freitext ...*Höhe 2,20 m Verkehrstafel innerhalb des Arbeitsstellenbereiches um-			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrstafel 'gemäß VZ-Plan ' Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	36,000 St
02.01.0160.	StL-Nr. 21.105/203.92.20.04 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen ... Freitext ...*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 '= vorübergehende Haltestelle' Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	1,000 St
02.01.0170.	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.	35,000 Std
02.01.0180.	StL-Nr. 21.105/235.22.20 Verkehrslenkungstafel verändern Z.501b.551 m.Zus.*Höhe über 2,00 m in Kraft setzen Vorhandene Verkehrslenkungstafel verändern, Änderungsvorrichtungen vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrslenkungstafel = Zeichen 501 bis 551 mit Zusatzzeichen, Rechteck, H x B 2000 x 1250 mm. Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrslenkungstafel in Kraft setzen.	2,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.01.0190.	<p>StL-Nr. 21.105/210.22.90 Verkehrsschild verändern Schild Größe 2*Höhe über 2,00 m ... Freitext ... Vorhandenes Verkehrsschild verändern, vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild Größe 2. Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrsschild '= Bushaltestellenstelle in Kraft setzen</p>	1,000 St
02.01.0200.	<p>StL-Nr. 21.105/210.22.20 Verkehrsschild verändern Schild Größe 2*Höhe über 2,00 m in Kraft setzen Vorhandenes Verkehrsschild verändern, vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrsschild Größe 2. Neben der Fahrbahn. Aufstellhöhe über 2,00 m. Verkehrsschild in Kraft setzen.</p>	1,000 St
Summe 02.01.	Verkehrszeichen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.	Vorübergehende Markierung			
02.02.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/332.11.40.11.01 Längsmarkierung Typ II herstellen durchg. Fb.begr.*Breite 0,12 m Folie*mind. P 5*grobstr. 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 Fahrbahnbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	278,000 m
02.02.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/338.12.30.11.01 Pfeilmarkierung Typ II herstellen geradeaus*Länge 5,00 m Folie*mind. P 5*grobstr. Decke Markierung entf. Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	4,000 St
02.02.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/344.21.12.11 Auskreuzung herstellen Typ II*Breite 0,12 m Länge 2 x 2,00 m*mind. P 4 grobstr. Decke*Folie entf. Auskreuzung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Als Markierungssystem aus Folie Typ II. Strichbreite = 0,12 m.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Strichlänge = 2 x 2,00 m. Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierungsfolie entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	22,000 St
02.02.0040.	StL-Nr. 21.105/334.14.01.11 Quermarkierung Typ II herstellen Haltlinie*Folie*mind. P 5 grobstr. 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 5. Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	6,000 m
Summe 02.02.	Vorübergehende Markierung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.	Absperreinrichtungen			
02.03.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/405.01.20.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake eins.*Typ RA2 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. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.</p>	32,000 St
02.03.0020.	<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>	1.637,000 Std
02.03.0030.	<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>	32,000 St
02.03.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/405.01.21.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake 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.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1.	66,000 St
02.03.0050.	StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs-sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge-sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	5.118,000 Std
02.03.0060.	StL-Nr. 21.105/420.01 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Ar-beitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Ver-kehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	131,000 St
02.03.0070.	StL-Nr. 21.105/405.05.23.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 3 Strah.eins.gelb Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf-bauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, In-standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Auf-bau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvor-richtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1.	4,000 St
02.03.0080.	StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs-			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	370,000 Std
02.03.0090.	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
02.03.0100.	StL-Nr. 21.105/405.05.24.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 5 Strah.eins. rot 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 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1.	7,000 St
02.03.0110.	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.	312,000 Std
02.03.0120.	StL-Nr. 21.105/405.99.20.10 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2 mit Tastleiste Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf-			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bauen 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.	189,000 St
02.03.0130.	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.	16.430,000 Std
02.03.0140.	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.	404,000 St
02.03.0150.	Transp.Schutzeinrichtung aufb. u. abb. Transportable Schutzeinrichtung einschl. Endausbildung, nach TL transportable Schutzeinrichtungen (aktuelleListe BAST) aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Öffnungen sind zu berücksichtigen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.	10,000 m
02.03.0160.	StL-Nr. 21.105/610.01 Transport. Schutzeinr. vorhalten wie Vorposition Transportable Schutzeinrichtung vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsma-			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable Schutzeinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	420,000 md
02.03.0170.	StL-Nr. 21.105/405.06.20.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Leitkegel H 500mm*Typ RA2 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. Leitkegel Höhe 500 mm. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.	10,000 St
02.03.0180.	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.	50,000 Std
02.03.0190.	Fahrbare Absperrtafel auf-, abbauen und vorhalten Fahrbare Absperrtafel VZ 615 nach Anordnung des AG auf- und abbauen, vorhalten, warten, betreiben und umsetzen für die Einsatzzeit von 5 Tagen	1,000 St
Summe 02.03.	Absperrreinrichtungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.	Transportable Lichtisgnalanlage			
02.04.0010.	Programmierung LSA Grundlage VTU vom AG Programmierung LSA auf Grundlage der vom AG bereitgestellten verkehrstechnischen Unterlagen	2,000 h
02.04.0020.	StL-Nr. 21.105/510.92.10.01 Transp. LSA Typ D aufb. u. abb. ... Freitext ...*2 Ausleger Versorg. n. Wahl*VTU erstellen Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für kreuzende Verkehrsströme Typ D mit Kabelverbindung, einschlie- ßlich Energieversorgung, aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandset- zung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorüber- gehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. LSA '2 Fahrzeugsignalgebern 4 Fußgängersignalgebern 4 Fußgänger-Taster ' Mit zwei Auslegern. Energieversorgung nach Wahl des AN. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallage- plan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeiten- plan erstellen.	1,000 St
02.04.0030.	StL-Nr. 21.105/515.01 Transport. Lichtsignalanlage vorh. wie Vorposition Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, war- ten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Ver- kehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.	77,000 Std
02.04.0040.	Transport. LSA umsetzen Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben, einschl.vorübergehenderSicherungsmaßnahmen und Energieversorgung umsetzen	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.0050.	<p>StL-Nr. 21.105/510.90.10.01 Transp. LSA Typ D aufb. u. abb. ... Freitext ...*Versorg. n. Wahl 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 '2 Fahrzeugsignalgebern 4 Fußgängersignalgebern 4 Fußgänger-Taster ' Energieversorgung nach Wahl des AN. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.</p>	1,000 St
02.04.0060.	<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>	51,000 Std
02.04.0070.	<p>Transport. LSA umsetzen Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben, einschl.vorübergehenderSicherungsmaßnahmen und Energieversorgung umsetzen</p>	1,000 St
02.04.0080.	<p>Signalgeber am Mast abdecken Signalgeber am vorh. LSA-Mast einschließl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen abdecken und Abdeckung wieder entfernen</p>	3,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.0090.	Abdeckung wie vor,vorhalten Abdeckung an vorh. LSA-Mast vorhalten und warten	263,000 Std
02.04.0100.	Signalgeber an Ausleger abdecken Signalgeber an vorh. LSA-Ausleger einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen abdecken und Abdeckung wieder entfernen	2,000 St
02.04.0110.	Abdeckung wie vor,vorhalten Abdeckung an vorh. LSA-Ausleger vorhalten und warten	228,000 Std
Summe 02.04. Transportable Lichtsignalanlage			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.	Umleitung			
02.05.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/203.52.20.04 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen Zeichen 455,460*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 = Zeichen 455, 460. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	6,000 St
02.05.0020.	<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>	252,000 Std
02.05.0030.	<p>StL-Nr. 21.105/240.11.20.03 Verkehrstafel aufbauen und abbauen Planskizze Z.458*Tafel ü. 1,1-2 m2 Typ RA2*Höhe 2,20 m Verkehrstafel 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. Verkehrstafel = Planskizze Zeichen 458 nach Unterlagen des AG. Größe über 1,10 bis 2,00 m2 nach Unterlagen des AG. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	1,000 St
02.05.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/243.01 Verkehrstafel vorhalten wie Vorposition Verkehrstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vo-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
 LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	rübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird gesondert vergütet. Verkehrstafel wie in Vorposition beschrieben.	42,000 Std
Summe 02.05.	Umleitung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.	Sonstiges			
02.06.0010.	<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>	143,000 d
02.06.0020.	<p>StL-Nr. 21.105/910.11 Kontrolle d. Verkehrss. a. Uml.str. einmal täglich*schriftl.Dokument Kontrolle der temporären Verkehrsschilder, vorübergehenden Markierungen, transportablen Lichtsignalanlagen, baulichen Leitelemente und transportablen Schutzeinrichtungen auf Umleitungsstrecke 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. Kontrolle einmal täglich. Schriftliche Dokumentation der Kontrolle nach Unterlagen des AG.</p>	42,000 d
Summe 02.06.	Sonstiges		
Summe 02.	Verkehrsführung während der Bau..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Provisorische Mittelstreifenüberfahrt			
03.01.	Herstellung Mittelstreifenüberfahrt			
03.01.0010.	<p>StL-Nr. 24.106/110.00.13.11 Oberboden abtragen und lagern Abtrag bis 10 cm*Oberboden AN lag. Lagerfl.AN Bauz.*Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und lagern. Oberboden in regelmäßig geformten Mieten locker aufsetzen. Ansaat und Mähen einer Decksaat werden gesondert vergütet. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages bis 10 cm. Oberboden fördern und außerhalb der Baustelle auf Flächen des AN lagern. Lagerflächen während der Bauzeit bereitstellen. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	13,000 m3
03.01.0020.	<p>StL-Nr. 24.106/133.99 Oberbodenlager ansäen ... Freitext ... Oberbodenlager für die Decksaat vorbereiten und ansäen. Das Saatgut einarbeiten und andrücken. Ansaat unzureichend begrünter Flächen wiederholen. Saatgut ' = Regelsaatgutmischung (RSM) 2.4 Wiesenfläche mit Kräutern '</p>	70,000 m2
03.01.0030.	<p>StL-Nr. 24.106/140.01 Oberbodenlager mähen Mähgut Verwert.AN Aufwuchs auf Oberbodenlager und unmittelbar angrenzenden Flächen nach Aufforderung durch den AG mähen. Mähgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	70,000 m2
03.01.0040.	<p>Boden bzw. Fels lösen und verwerten profilg. lösen*Planum gesondert Abrechnung Abtrag Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen, laden und nach Wahl des AN verwerten. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Profilgerecht lösen.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet. Abrechnung nach Abtragsprofilen. Die Entsorgung wird gesondert vergütet.	60,000 m3
03.01.0050.	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 '= Boden LAGA Z 2., gemäß EBVBM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04 (Boden und Steine). Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	108,000 t
03.01.0060.	StL-Nr. 23.113/038.91.09 Asphaltbefestigung trennen ... Freitext ...*schneiden ... Freitext ... Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Bereich 'zwischen Bordstein und Asphalt ' Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung '= 12 cm bis 25cm. '	44,000 m
03.01.0070.	StL-Nr. 23.115/031.95.11.00 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. Steine s.+ lagern*Verwertung AN Bordstein aufnehmen. Bordstein 'aus Naturstein, ca. 15/25 bis 12/30 cm. ' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten sta- peln, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert la- gern. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Auf- bruchgut nach Wahl des AN verwerten.	44,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.01.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/021.51.11.00 Plattenbelag aus Beton aufnehmen 8-10 cm dick*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Platten lagern Plattenbelag mit Platten aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Platte 8 bis 10 cm dick. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Wiederverwendbare Platten säubern, auf Paletten stapeln, innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	8,000 m2
03.01.0090.	<p>StL-Nr. 24.106/250.01 Planum herstellen Ev2 = 45 MPa Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa.</p>	135,000 m2
03.01.0100.	<p>StL-Nr. 24.106/403.31.01.09.02 Geotextil als Trennschicht verlegen Nutz.Dauer temp.*pH 4-9 GRK 4*... Freitext ... Abr. Abwicklung Geotextil als Trenn- und Filterschicht verlegen. Trennschicht nach Unterlagen des AG. Überlappung mindestens 0,50 m. Überschüttung wird gesondert vergütet. Nutzungsdauer temporär nach Unterlagen des AG. pH-Wert des Umgebungsmilieus 4 bis 9. Geotextilrobustheitsklasse 4. Verlegen 'unter provisorischer Fahrbahnverbreiterung und Gehwegführung (Anrampungskeile) ' Abrechnung nach abgewickelter, überdeckter Fläche ohne Überlappung.</p>	135,000 m2
03.01.0110.	<p>StL-Nr. 22.112/209.20.05.99.91 Frostschuttschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F.*0/32 ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Abrechng. Auftrag Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilge-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	staltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches 'Baustoffgemisch aus natürlichen Gesteinskörnungen ' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MPa ' Einbaudicke '= 30 cm ' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	41,000 m3
03.01.0120.	StL-Nr. 23.113/827.99.10.00 Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 70/100 Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmisch- gut AC 16 TD herstellen. Anlieferung des Asphaltmisch- guts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'provisorische Fahrbahnverbreiterung ggf. Handeinbau ' Einbau 'Dicke = 12 cm' Bindemittel = 70/100.	41,000 t
Summe 03.01.	Herstellung Mittelstreifenüberf..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.	Rückbau Mittelstreifenüberfahrt			
03.02.0010.	<p>StL-Nr. 23.113/028.90.30.10.99 Asphaltbefestigung aufnehmen ... Freitext ...*Dicke ü. 6-12 cm Tiefe bis 10 cm*... Freitext ... Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'provisorische Fahrbahnverbreiterung ' Dicke der Asphaltbefestigung über 6 cm bis 12 cm. Gesamtaufbruchtiefe bis 10 cm. Aufbruchgut 'nach Wahl des AN verwerten. Vwkl. A (RuVA-StB 01) '</p>	135,000 m2
03.02.0020.	<p>StL-Nr. 22.112/009.29.99.91 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Frostschutzschichten. Dicke '= 30 cm' Fläche 'provisorische Fahrbahnverbreiterung ' Baustoffgemisch 'aus natürlichen Gesteinskörnungen ' Baustoff 'nach Wahl des AN verwerten ' Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	41,000 m3
03.02.0030.	<p>Geotextil als Trennschicht ausbauen, Vliesstoff GRK 4 Geotextil als Trennschicht ausbauen. Trennschicht unter Asphaltbefestigung Material = Vliesstoff, Geotextilrobustheitsklasse 4 Baustoff nach Wahl des AN verwerten.</p>	135,000 m2
03.02.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/321.99.11.99 Bordstein des AG setzen ... Freitext ...*... Freitext ... gerader Stein*St.gelag. i. Bau. ... Freitext ...*... Freitext ... Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein 'ausgebaute und wiederverwendungsfähige Natursteinborde aller Größen, außer Breitbord. ' Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Gerader Stein. Steine lagern innerhalb der Baustelle. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen.' Erforderliche Erdarbeiten ausführen.'</p>	44,000 m
03.02.0050.	<p>StL-Nr. 23.115/516.19 Bewegungsfuge in Borden herstellen Fugenl. b. 30 cm*... Freitext ... Bewegungsfuge in einer Dicke von 8 mm bis 15mm in Borden herstellen. Fugenlänge bis 30 cm. Verfüllen mit 'Schaumpolystyrol und 3 cm Abdichtung aus kaltverarbeitbaren Fugenfüllstoff auf Kunstharzbasis gemäß TR-Stra Dresden. Fugenabstand max. 15 m '</p>	4,000 St
03.02.0060.	<p>StL-Nr. 23.115/212.92.91.62.01 Plattenbelag m. Pl. des AG herst. ... Freitext ...*Flächen ü. 2-10m2 ... Freitext ...*rechtw. zum Rand Bettung 0/8 GU*Fuge 0/5 Platten gelagert Plattenbelag mit Platten des AG herstellen. In Flächen 'Mittelstreifen' Einzelflächen über 2,00 bis 10,00 m2. Format für Rastermaß 'wie im Bestand ' Rechtwinklig zum Rand verlegen. Bettung aus Baustoffgemisch 0/8, GU, E CS35, C 90/3. Fuge mit Baustoffgemisch 0/5, GU, F, E CS35, C 90/3, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen. Platten gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen.</p>	8,000 m2
03.02.0070.	<p>StL-Nr. 24.106/243.90.91.02 Baustoff liefern und einbauen ... Freitext ...*... Freitext ... Planum nicht ges.*Auf-/Abtrag Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen profilgerecht einbauen und verdichten. Baustoff 'grobkörniger, unbelasteter Boden, Z0 ' Einbaustelle '= Wiederherstellung Bereich provisorische Mittelstreifenüberfahrt ' Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung nach Auftragsprofilen, abzüglich innerhalb der Baustelle gewonnener, eingebauter und nach Abtragsprofilen ermittelter Mengen.	60,000 m3
03.02.0080.	<p>StL-Nr. 24.106/143.09.09.03 Oberboden des AG andecken ... Freitext ... * ... Freitext ... Boden a. fördern Gelagerten Oberboden des AG profilgerecht andecken. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach angedeckten Flächen. Andeckung 'auf Grünfläche Mittelstreifen ' Dicke der Andeckung '= 10 cm' Oberboden außerhalb der Baustelle auf Flächen des AN aufnehmen und fördern.</p>	13,000 m2
03.02.0090.	<p>StL-Nr. 21.107/104.90.09.10.01 Vegetationsfläche vorbereiten ... Freitext ... *kreuzweise fräsen Tiefe 10 cm*beseitigen Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche 'auf Grünfläche Mittelstreifen ' Boden kreuzweise fräsen. Lockerungstiefe ca. 10 cm. Abfall aufnehmen und beseitigen. Entsorgen wird gesondert vergütet.</p>	135,000 m2
03.02.0100.	<p>StL-Nr. 21.107/202.09.29.90 Rasenansaat mit RSM herstellen ... Freitext ... *Feinplanum herst. ... Freitext ... * ... Freitext ... Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche 'auf Grünfläche Mittelstreifen ' Feinplanum herstellen. Saatgutmenge '= 25 g/m2 ' Saatgut '= Regelsaatgutmischung (RSM) 2.4 Wiesenfläche mit Kräutern '</p>	135,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 03.02.		
	Summe 03.		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	Straßenbauarbeiten			
04.01.	Abbrucharbeiten			
04.01.0010.	StL-Nr. 23.113/038.31.03 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*schneiden Dicke ü. 6-12 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.	180,000 m
04.01.0020.	StL-Nr. 23.113/038.31.06 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*schneiden Dicke ü. 24-30 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 24 bis 30 cm.	110,000 m
04.01.0030.	StL-Nr. 23.113/028.10.30.90.99 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn*Dicke ü. 6-12 cm ... Freitext ... * ... Freitext ... Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 cm bis 12 cm. Gesamtaufbruchtiefe 'bis 12 cm' Aufbruchgut 'nach Wahl des AN verwerten. Vwkl. A (RuVA-StB 01)'	30,000 m2
04.01.0040.	StL-Nr. 23.113/028.10.60.90.99 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn*Dicke ü. 24-30 cm ... Freitext ... * ... Freitext ... Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Dicke der Asphaltbefestigung über 24 cm bis 30 cm.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gesamtaufbruchtiefe 'bis 30 cm' Aufbruchgut ' nach Wahl des AN verwerten. Vwkl. A (RuVA-StB 01)'	130,000 m2
04.01.0050.	StL-Nr. 23.113/028.50.30.90.99 Asphaltbefestigung aufnehmen Geh- und Radwege*Dicke ü. 6-12 cm ... Freitext ... * ... Freitext ... Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Geh- und Radwege. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 cm bis 12 cm. Gesamtaufbruchtiefe 'bis 12 cm' Aufbruchgut ' nach Wahl des AN verwerten. Vwkl. A (RuVA-StB 01)'	110,000 m2
04.01.0060.	StL-Nr. 23.113/078.15.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt*Asphaltbefestig. ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltsschichten. Asphaltbefestigung. Einbauten 'Schächte, Straßenabläufe, Schieberkappen und dgl. '	2,000 St
	Die beim Aufbruch vorgefundenen Bettungen aus Schichten ohne Bindemittel unterhalb von Flächenbefestigungen aus Pflaster oder Plattenbelag sowie ungebundenes Fugenmaterial sind zusammen mit den darunter anstehenden Tragschichten aufzunehmen, zu transportieren und zu verwerten bzw. zu entsorgen.			
	Die Bettungen aus Beton unterhalb von Bordsteinen und Beton von Rückenstützen sind zusammen mit den Bordsteinen aus Beton aufzunehmen, zu transportieren und zu verwerten bzw. zu entsorgen.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0070.	<p>StL-Nr. 23.115/006.03.91.11.11 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. Pfl.st. 10 cm*... Freitext ... Granit*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Steine lagern säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflasterstein, Dicke ca. 10 cm. Natursteinpflaster mit 'Kleinpflaster' Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	7,000 m2
04.01.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/006.03.91.11.21 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. Pfl.st. 10 cm*... Freitext ... Granit*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Steine f. + abl. säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflasterstein, Dicke ca. 10 cm. Natursteinpflaster mit 'Kleinpflaster' Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern und abladen. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	85,000 m2
04.01.0090.	<p>StL-Nr. 23.115/011.91.14.00 Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn. ... Freitext ...*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*n. Unterlagen AG Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein '= verschiedene Formate Betonsteinpflaster ' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Steine und übriges Aufbruchgut nach Unterlagen des AG fördern und beseitigen. Entsorgen wird gesondert vergütet.	250,000 m2
04.01.0100.	<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 '= gemäß EBV RC1 Abfallschlüsselnummer = 17 01 01 (Beton). Proben-Nr. MP Beton' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	45,000 t
04.01.0110.	<p>Beton zw. Bordstein und Gerinne schneiden Beton zwischen Bordstein (Hochbord aus Granit) und Gerinne schneiden. In voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Dicke ca. 35 cm (Fundamentbeton vorh. Hochbord bzw. Gerinne) für Ausbau Bordstein ggf. mehrteiliges Schneiden ist einzukalkulieren Schneidschlamm absaugen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	35,000 m
04.01.0120.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.91.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. ... Freitext ...*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein '= Granitbreitbord bis 42/25 cm. ' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine 'säubern, auf Paletten stapeln, auf Lagerplatz des AN fördern und sortiert lagern ' Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Auf-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.	89,000 m
04.01.0130.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.21.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. Steine s.+f.+abl.*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein '= Granitbreitbord bis 42/25 cm. ' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	5,000 m
04.01.0140.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.91.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. ... Freitext ...*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein 'Hochbord aus Naturstein, ca. 15/25 bis 15/30 cm. ' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine 'säubern, auf Paletten stapeln, auf Lagerplatz des AN 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>	22,000 m
04.01.0150.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.21.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. Steine s.+f.+abl.*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein 'Hochbord aus Naturstein, ca. 15/25 bis 15/30</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>cm. '</p> <p>Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen.</p> <p>Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen.</p> <p>Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p> <p>Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	28,000 m
04.01.0160.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.91.01</p> <p>Bordstein aufnehmen.</p> <p>... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St.</p> <p>... Freitext ...*Verwertung AN</p> <p>Anteil WV 75-100</p> <p>Bordstein aufnehmen.</p> <p>Bordstein 'Tiefbord aus Naturstein, ca. 15/25 bis 15/30 cm. '</p> <p>Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen.</p> <p>Wiederverwendbare Bordsteine 'säubern, auf Paletten stapeln, auf Lagerplatz des AN fördern und sortiert lagern'</p> <p>Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p> <p>Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	7,000 m
04.01.0170.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.21.01</p> <p>Bordstein aufnehmen.</p> <p>... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St.</p> <p>Steine s.+f.+abl.*Verwertung AN</p> <p>Anteil WV 75-100</p> <p>Bordstein aufnehmen.</p> <p>Bordstein 'Tiefbord aus Naturstein, ca. 15/25 bis 15/30 cm. '</p> <p>Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen.</p> <p>Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen.</p> <p>Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p> <p>Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	9,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0180.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.91.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. ... Freitext ...*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein 'Tiefbord aus Naturstein, ca. 10/25 bis 10/30 cm.' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine 'säubern, auf Paletten stapeln, auf Lagerplatz des AN 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>	24,000 m
04.01.0190.	<p>StL-Nr. 23.115/031.95.21.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund.ü10-20/R-St. Steine s.+f.+abl.*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein 'Tiefbord aus Naturstein, ca. 10/25 bis 10/30 cm.' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten stapeln, zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern, abladen. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m
04.01.0200.	<p>StL-Nr. 23.115/031.25.91.00 Bordstein aufnehmen. Tiefbord Beton*Fund.ü10-20/R-St. ... Freitext ...*Verwertung AN Bordstein aufnehmen. Bordstein = Tiefbordstein aus Beton, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine 'säubern, auf Paletten stapeln, auf Lagerplatz des AN fördern und sortiert</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lagern ' Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	1,000 m
04.01.0210.	StL-Nr. 23.115/031.25.02.00 Bordstein aufnehmen. Tiefbord Beton*Fund.ü10-20/R-St. alles Verw. AN Bordstein aufnehmen. Bordstein = Tiefbordstein aus Beton, 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.	30,000 m
04.01.0220.	StL-Nr. 23.115/036.99.12.01 Streifen/Rinne aus Betonst. aufn. ... Freitext ...*... Freitext ... Fugenmörtel*Fund.bet. ü.10-20 Verwertung AN Streifen oder Rinne mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein '= Betonwürfelpflaster ' Breite des Streifens/der Rinne '= 3-reihig ' Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Fundament aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Steine und Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	28,000 m
04.01.0230.	StL-Nr. 23.115/046.29.11.22.00 Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. Dicke 10 cm*... Freitext ... Granit*Fugenmörtel Fund.bet. ü.10-20*Steine f.+lagern Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke ca. 10 cm. Breite des Streifens/der Rinne '= Kleinpflasterschnur (1-zeilig) ' Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Fundament aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Steine zu einem Lagerplatz nach Unterlagen des AG fördern und abladen. Aufbruchgut nach Wahl des AN werten.	7,000 m
04.01.0240.	<p>StL-Nr. 22.112/009.99.11.51 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen ... Freitext ... * ... Freitext ... Fahrbahn* nat. Gesteinsk. Bstoff. entsorgen* Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht 'aus Baustoffgemisch für Bettung und Frostschutzschichten' Dicke '=8-50 cm ' Fläche = Fahrbahn. 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>	12,000 m3
04.01.0250.	<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 'Boden LAGA Z 1.1, gemäß EBV BM-F3 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04 (Boden und Steine). Proben-Nr. MP 3 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	15,000 t
04.01.0260.	<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.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abfall 'Boden LAGA Z 2, gemäß EBV BM-F3 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04 (Boden und Steine). Proben-Nr. MP 1 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	7,000 t
04.01.0270.	<p>StL-Nr. 22.112/009.29.51.51 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen FSS*... Freitext ... Geh- und Radwege*nat. Gesteinsk. Bstoff. entsorgen*Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schicht aus Baustoffgemisch für Frostschutzschichten. Dicke '= 16-20 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>	75,000 m3
04.01.0280.	<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 '= Boden LAGA Z 1.2, gemäß EBV > BM-F3 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04 (Boden und Steine). Proben-Nr. SG 5' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	135,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.01.0290.	<p>StL-Nr. 22.112/907.29 Erschwernis durch Einbauten b.Aufnehmen SoB*... Freitext ... Erschwernis durch Einbauten. Beim Aufnehmen von Schichten ohne Bindemittel. Einbauten '= Straßenabäufe, Schächte und dgl. '</p>	27,000	St
Summe 04.01.	Abbrucharbeiten			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.	Erdarbeiten			
04.02.0010.	<p>StL-Nr. 21.107/018.02.30 Vegetationsfläche mähen Mittelstreifen*Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Fläche = Mittelstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	300,000 m2
04.02.0020.	<p>StL-Nr. 24.106/110.00.13.11 Oberboden abtragen und lagern Abtrag bis 10 cm*Oberboden AN lag. Lagerfl.AN Bauz.*Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und lagern. Oberboden in regelmäßig geformten Mieten locker aufsetzen. Ansaat und Mähen einer Decksaat wer- den gesondert vergütet. Beschreibung der Homogenberei- che nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages bis 10 cm. Oberboden fördern und außerhalb der Baustelle auf Flächen des AN lagern. Lagerflächen während der Bauzeit bereitstellen. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	26,000 m3
04.02.0030.	<p>StL-Nr. 24.106/133.99 Oberbodenlager ansäen ... Freitext ... Oberbodenlager für die Decksaat vorbereiten und ansäen. Das Saatgut einarbeiten und andrücken. Ansaat unzurei- chend begrünter Flächen wiederholen. Saatgut ' = Regelsaatgutmischung (RSM) 2.4 Wiesenfläche mit Kräutern '</p>	130,000 m2
04.02.0040.	<p>StL-Nr. 24.106/140.01 Oberbodenlager mähen Mähgut Verwert.AN Aufwuchs auf Oberbodenlager und unmittelbar angrenzen- den Flächen nach Aufforderung durch den AG mähen. Mähgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	130,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0050.	<p>StL-Nr. 24.106/120.00.11.01 Oberboden abtragen Abtrag bis 10 cm*Oberb.Verw. AN Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages bis 10 cm. Oberboden nach Wahl des AN verwerten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	34,000 m3
04.02.0060.	<p>StL-Nr. 24.106/150.09.09.31 Oberboden des AG andecken ... Freitext ...*... Freitext ... Boden a. fördern*Abrechng.Auftrag Gelagerten Oberboden des AG profilgerecht andecken. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Abedeckung 'auf Grünflächen, Seitenstreifen, Trennstreifen und Verkehrsinseln ' Dicke der Abedeckung '= 10 cm' Oberboden außerhalb der Baustelle auf Flächen des AN aufnehmen und fördern. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	26,000 m3
04.02.0070.	<p>StL-Nr. 24.106/153.90.02 Oberboden liefern und andecken ... Freitext ...*Abedeckung 10 cm Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Abrechnung nach abgedeckten Flächen. Abedeckung 'auf Grünflächen, Seitenstreifen, Trennstreifen und Verkehrsinseln ' Dicke der Abedeckung = 10 cm.</p>	26,000 m2
	<p>Vorbemerkung</p> <p>In die nachfolgenden Aushubpositionen ist die erforderliche Handschachtung bzw. der Einsatz eines Saugbaggers im Bereich von vorhandenen Leitungen, Kabeln, Bauwerken und Kanälen einzurechnen.</p>			
04.02.0080.	<p>Boden bzw. Fels lösen und verwerten profilg. lösen*Planum gesondert Abrechnung Abtrag*Verwertung nachw. Boden bzw. Fels aus Abtragsbereichen profilgerecht</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lösen, laden und nach Wahl des AN verwerten. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Die Herstellung von Mulden und Gräben wird gesondert vergütet. Profilgerecht lösen. Das Herstellen des Planums wird gesondert vergütet. Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet Abrechnung nach Abtragsprofilen.	7,000 m3
04.02.0090.	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 '= Boden LAGA Z 2., gemäß EBV BM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	13,000 t
04.02.0100.	Zulage Saug-/Saug-Spülverfahren in Kronentraufbereichen von Bäumen zum Wurzelschutz Zulage Saug-/Saug-Spülverfahren in Kronentraufbereichen von Bäumen zum Wurzelschutz für Aushub.	5,000 m3
04.02.0110.	StL-Nr. 22.112/907.99 Erschwernis durch Einbauten ... Freitext ... * ... Freitext ... Erschwernis durch Einbauten. Beim 'Bodenaushub ' Einbauten ' Schächte, Straßenabläufe, Kabelschächte u. dgl.'	2,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0120.	<p>Hindernis im Boden aufbrechen; Mauerwerk, Beton, Stahlbeton Hindernis im Boden aufbrechen Freilegen, Abbrechen, Zerkleinern und Abtransport von im geplanten Baubereich bzw. Untergrund vorhandenen Bauwerksteilen (Fundamente o.ä.) aus Mauerwerk, Beton. Der Abbruch erfolgt in dem für den Straßenbau erforderlichen Umfang, erschütterungsarm. Abbruch in Teilflächen. Ausgebautes Material nach Wahl des AN verwerten.</p>	5,000 m3
04.02.0130.	<p>StL-Nr. 24.106/243.90.21.01 Baustoff liefern und einbauen ... Freitext ...*Vertiefungen Planum nicht ges.*Abrechng. Auftrag Geeigneten Baustoff liefern, in Auftragsbereichen profiligerecht einbauen und verdichten. Baustoff '= Gesteinskornmisch 0/32 Verdichten auf >= 45 MPa ' Einbaustelle = Vertiefungen, die durch Aushub ungeeigneten Bodens und Abbruch von baulichen Anlagen oder Gebäuden entstanden sind. Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	5,000 m3
	Vorbemerkung: Straßen- und Gehwegplanum			
04.02.0140.	<p>StL-Nr. 24.106/250.01 Planum herstellen Ev2 = 45 MPa Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul Ev2 = 45 MPa.</p>	680,000 m2
	Vorbemerkung Der Graben- und Baugrubenaushub erfolgt im Straßen- und Gehwegbereich ab Gründungsplanum. In die nachfolgenden Aushubpositionen ist die			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	erforderliche Handschachtung bzw. der Einsatz eines Saugbaggers im Bereich von vorhandenen Leitungen, Kabeln, Bauwerken und Kanälen einzurechnen.			
04.02.0150.	<p>StL-Nr. 24.108/912.02.21.01.01 Suchgraben herstellen Tiefe >1,25-1,75m*mitMasch.unterst. Aufbruch gesond.*Boden einb.u.v. Abrechnung Abtrag Suchgraben nach Unterlagen des AG einschließlich Handschachtung herstellen. Aushub zur Wiederverwendung seitlich lagern. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Grabentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Handschachtung mit Maschinenunterstützung. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. Seitlich gelagerten Boden einbauen und verdichten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	3,000 m3
04.02.0160.	<p>StL-Nr. 24.108/207.99.11.30.39 Leitungsgraben herstellen ... Freitext ... * ... Freitext ... Rohr bis DN 150*m.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*Entsorg. gesond. ... Freitext ... Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. In gewachsenem Boden. Homogenbereiche 'I2, Beschreibung gemäß Baugrundgutachten. ' Grabentiefe 'über 0,45 m bis 3,60 m ' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>	15,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0170.	<p>StL-Nr. 24.108/107.99.20.69 Baugrube herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... Tiefe >1,25-1,75m*Entsorg. gesond. ... Freitext ... Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Verbau wird gesondert vergütet. Homogenbereiche 'I2, Beschreibung gemäß Baugrundgutachten.' Baugrube 'für Straßenabläufe. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen.' Baugrubentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>	4,000 m3
04.02.0180.	<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 'Packlage Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	27,000 t
04.02.0190.	<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 '= gemäß EBV >BM-F3, Entsorgung gem. Z 2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 6 '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

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.	7,000 t
04.02.0200.	StL-Nr. 24.106/250.99 Planum herstellen ... Freitext ... Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul 'EV2 mind. 45 MPa. anstehenden Boden in Graben- und Baugrubensohle verdichten. Max. Abweichung von der Sollhöhe +3/-3 cm.	8,000 m2
04.02.0210.	StL-Nr. 24.108/238.99.10.91 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr bis DN 150*... Freitext ... Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'Sand 0/2 mm, Rundkorn (Leitungzone) ' Grabentiefe 'bis 3,60 m, Verdichten auf Verdichtungsgrad DPr >= 98 %.' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff 'nach Verlegen der Leitung in Graben einschl. der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten ' Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.	3,000 m3
04.02.0220.	StL-Nr. 24.108/238.99.10.11 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ... * ... Freitext ... Rohr bis DN 150*oberh.Leitungsz. Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'grobkörniger, verdichtungsfähiger Boden, lagenweiser Einbau.' Grabentiefe 'bis 3,05 m ' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten. Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.	16,000	m3
Summe 04.02.	Erdarbeiten			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.	Straßenentwässerung			
04.03.0010.	<p>StL-Nr. 24.110/506.12.90.01 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*Tiefe ü1,25-1,75m ... Freitext ...*Ausbau verwerten Straßenablauf einschließlich Aufsatz ausbauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erforderlich abdichten. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Straßenablauf aus Betonfertigteilen, vollständig ausbauen. Ausbautiefe ab OK Aufsatz über 1,25 bis 1,75 m. Straßenablauf 'liegt in befestigter Fläche' Sämtliche Ausbaustoffe verwerten nach Wahl des AN.</p>	1,000 St
	<p>Vorbemerkung:</p> <p>Es sind grundsätzlich Aufsätze ohne Scharniere, Verschraubungen und Clip-Verschlüsse zu verwenden.</p> <p>Die aussteifenden Querstreben dürfen den Abflussquerschnitt nicht einschränken.</p> <p>Aufsätze ohne Bauzeitenentwässerung.</p>			
04.03.0020.	<p>StL-Nr. 24.110/515.94.12.99 Straßenablauf einbauen ... Freitext ...*Schaftkonus 11 1 ZwTeil 6a*Aufli-Ring 10b ... Freitext ... Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz und Erdarbeiten werden gesondert vergütet. Boden 'Form 2a und Muffenteil Form 3b, Abgang 45 Grad und eingebautem Steckmuffenelement. ' Schaftkonus Form 11 (295 mm hoch). Ein Zwischenteil Form 6a (295 mm hoch). Auflagerung Form 10b (für rechteckige Aufsätze). Auflager 'aus Beton C20/25, 10 cm dick herstellen. '</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0030.	<p>StL-Nr. 24.110/523.03.00.14.29 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500, D,34,5mm*dämpf.Einlage Zinkeimer C 3*Höhe Zug um Zug ... Freitext ... Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse D 400, 300x500, mit Schlitzweite 34,5 mm. Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer, Form C 3. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge 'zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 nach DINEN 1996 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Fugen glattstreichen.</p>	1,000 St
04.03.0040.	<p>StL-Nr. 24.110/535.92.90 Aufsatz für Straßenabl. anpassen ... Freitext ...*ADicke ü.10-20 cm ... Freitext ... Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf an die neue planmäßige Höhe anpassen. Auf- brucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Flächenbefestigung herstellen. Ausbauen sowie Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Umgebende Fläche 'Pflasterrinne und Asphalt' Aufbruchdicke über 10 bis 20 cm. Aufsatz 'höher oder tiefer setzen bis 10 cm. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 nach DINEN 1996 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Fugen glattstreichen.</p>	2,000 St
04.03.0050.	<p>Entwässerungsrohrleitung schneiden Vorhandene Entwässerungsrohrleitung schneiden. Entwässerungsrohrleitung liegt frei. Rohr DN bis 150. Rohr gerade schneiden. Rohr aus Kunststoff oder Steinzeug. Schneideabfälle aufnehmen, laden und nach Wahl des AN verwerten.</p>	2,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

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

04.03.0060.	<p>StL-Nr. 24.110/305.19.09.99 Entwässerungsrohrleitung abbrechen Rohr DN bis 250*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Entwässerungsrohrleitung abbrechen. Entwässerungsrohrleitung liegt bis Oberkante Rohr frei. Erdarbeiten in der verbliebenen Leitungszone ausführen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³ Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet. Rohr DN/ID bis 250. Rohr 'aus Kunststoff oder Steinzeug' Fließsohlentiefe 'über 0,95 m bis 3,50 m ' Ausbaustoffe 'aufnehmen, laden und nach Wahl des AN verwerten '</p>	8,000 m
-------------	--	---------	-------	-------

Für die Verlegung aller Entwässerungsleitungen gilt die
DIN EN 1610.

Die Anbindung der Anschlussleitungen erfolgt an vorhandene Anschlussleitungen bzw. an vorhandene oder neu hergestellte Rohr- oder Schachtanschlüsse.

Für die Herstellung der Entwässerungsleitungen sind bei erforderlichen Bögen bzw. Abzweigen Winkelstücke zwischen 15° und 45° zu verwenden.

Alle Rohre und Formstücke dürfen innen nicht schwarz und nicht geriffelt sein! Es sind Vollwandrohre ohne füllstoff in Farbe Blau zu verwenden.

Schachtanschlüsse sind dicht und mit beidseitig doppelgelenkigen Anbindungen auszuführen. Sämtliche Einbindungen sind mit der Schachtwand innenwandbündig abzuschließen.

04.03.0070.	<p>StL-Nr. 24.110/315.29.91.99.30 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150*... Freitext Freitext ...*Bettung Typ 1 ... Freitext ...*... Freitext ... LM 1, Statik. Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet.</p>			
-------------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohr DN/ID 150. Rohr 'PP SN 10 nach DIN EN 1852-1 in blau. ' Rohrverbindung ' mit Überschiebmuffe erneuern.' Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1 herstellen. Boden für Leitungszone liefern und einbauen. Fließsohlentiefe ' 0,95 bis 3,50 m ' Überdeckungshöhe ' 0,80 bis 3,35 m ' Straßenverkehrslast = LM 1 nach DIN EN 1991-2. Stati- sche Berechnung aufstellen und liefern.	8,000 m
04.03.0080.	StL-Nr. 24.110/369.08.99.00 Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 150*... Freitext ... Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchge- messenen Rohrleitung. Formstück = Bogen DN/ID 150. Rohr aus ' PP SN 10 nach DIN EN 1852-1 in blau.'	4,000 St
04.03.0090.	StL-Nr. 24.110/369.99.04.03 Formstück einbauen (Zul.) ... Freitext ...*Kunststoff-Rohr Rohr DN 150 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchge- messenen Rohrleitung. Formstück '= Manschettendichtung für Rohrverbindung Material Dichtung aus Kautschuk - Elastomer - Dichtungund Edelstahlkörper mit Spannschlössern WS 1.4301 ' Rohr aus Kunststoff. Durchgangsrohr DN/ID 150.	1,000 St
04.03.0100.	StL-Nr. 24.110/362.03.49.00 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 150*Kunststoff-Rohr ... Freitext ... Rohrleitung an Schacht anschließen, Anschluss abdich- ten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Passstücke gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohr- leitung.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohrleitung DN/ID 150. Rohr aus Kunststoff. Schacht aus ' = Straßenablauf aus Betonfertigteilen '	1,000 St
04.03.0110.	StL-Nr. 24.110/364.23.30 Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150*AL Kunststoff SL Steinzeug Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Rohr DN/ID der Anschlussleitung 150. Anschlussleitung aus Kunststoff. Sammelleitung aus Steinzeug.	1,000 St
	Nachweis des Einbindens neuer Straßenentwässerungsleitungen in Abwasserkanäle Ausführung entsprechend Bauablauf haltungsweise nach Grabenverfüllung und Verdichtung vor Deckenschluss Grobreinigung der Haltungen zur Anfahrung der Kanaleinbindungen			
04.03.0120.	StL-Nr. 24.110/903.11.32.11 Entwässerungsleitung reinigen Kamera/Dicht.*Rohr DN bis 300 Steinzeug*Haltung ü. 30-60m Füll. bis 10 v.H.*Räumg. verwerten Entwässerungsleitung im Hochdruck- oder Vakuumspülverfahren reinigen. Räumgut vorentwässern. Reinigung zur Vorbereitung auf die Kameradurchfahrung bzw. Dichtheitsprüfung. Rohr DN/ID bis 300. Rohr aus Steinzeug. Haltungslänge über 30,00 bis 60,00 m. Verschmutzung bis 10 v.H. der Profilhöhe. Räumgut nach Wahl des AN verwerten.	35,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0130.	<p>StL-Nr. 24.110/912.04.32.21.92 Kameradurchfahung ausführen Rohr DN 300*Steinzeug Haltung ü.30-60 m*Betrieb/Wasserhtg SL.*... Freitext ... Video/Unterl.AG Kameradurchfahung von Entwässerungsrohrleitungen ausführen. Auf Schadstellen untersuchen und auf Datenträger dokumentieren. Datenträger dem AG übergeben. Abrechnung nach Länge der Rohrleitung. Rohrleitung DN/ID 300. Rohr aus Steinzeug. Haltungslänge über 30,00 bis 60,00 m. Leitung ist in Betrieb. Erforderliche Wasserhaltung ausführen. Befahrung der Sammelleitung. Dokumentation 'Auswertung vor Ort durch BÜ, ggf. Hinzuziehung der SEDD ' Daten aufbereitet in Video-Datenformat nach Unterlagen des AG übergeben. Datenträger nach Unterlagen des AG.</p>	35,000 m
Summe 04.03.	Straßenentwässerung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

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

04.04. Randeinfassungen und - rinnen

Vorbemerkungen

Randeinfassungen sind auf ein 20 cm dickes Fundament mit Rückenstütze (Granitbreitborde mit einer Breite von 40 cm ohne Rückenstütze) aus Beton C20/25, XF1 zu versetzen.

Fundament und Rückenstütze sind zu verdichten.
Die Randeinfassungen und die Rückenstütze sind auf dem noch verarbeitbaren Fundamentbeton zu versetzen.

Die Rückenstütze ist 10 cm dick, zu unbefestigten Flächen
15 cm dick, in Schalung herzustellen.

Im Bereich von Grundstückszufahrten (Befestigung mit Granitgroßpflaster) ist keine Rückenstütze herzustellen.

Erforderliche Bewegungsfugen in Entwässerungsrinnen sind im Fundament und in der Rückenstütze durchgängig auszubilden.

Bord- und Einfassungssteine aus Beton und Dresdner Naturstein-Busborde sind mit 5 mm breiten Stoßfugen (gegebenenfalls unter Verwendung eines flexiblen Abstandshalters) zu versetzen und werden grundsätzlich nicht verfugt. Das Auslaufen von Bettungs- und Fugenmaterial in die Stoßfuge ist zu verhindern.

Bord- und Einfassungssteine aus Naturstein sind mit 8 bis 15mm breiten Stoßfugen zu versetzen und werden wie das Gerinne und die Pflasterzeilen mit 600 kg/m³ Zementmörtel CEM I, Druckfestigkeit mindestens 40 N/mm², verfugt.

In der Randeinfassung einschließlich Rückenstütze und Unterbeton sowie im Gerinne und in Pflasterzeilen einschließlich der Betonbettung sind im Abstand von maximal 15 m Raumfugen auszubilden. Die Ausbildung der Raumfugen erfolgt mit Schaumpolystyrol.

Die Raumfugen sind im Bereich der Einfassungsoberkante, des Einfassungsanlaufes (z.B. Bordanschlag) und des Gerinnes mit einem kaltverarbeitbaren Fugenfüllstoff auf Kunstharzbasis abzudichten. Die Dicke der Abdichtung beträgt mindestens 3 cm. In diesen Bereich hineinragendes Schaumpolystyrol ist vor Ausführung der Abdichtung zu entfernen.

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<p>Die Betone des Fundamentes und der Rückenstütze sowie die Fugenmörtel sind mindestens 3 Tage nachzubehandeln.</p>				
04.04.0010.	<p>StL-Nr. 23.115/321.39.19.02 Bordstein des AG setzen BSt. 12/30-8/20*... Freitext ... gerader Stein*... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein aus Beton ca. 12/30 bis 8/20 cm. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Gerader Stein. Steine 'lagern auf Lagerplatz des AN. ' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.</p>	1,000 m
04.04.0020.	<p>StL-Nr. 23.115/321.99.19.02 Bordstein des AG setzen ... Freitext ...*... Freitext ... gerader Stein*... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein '= Tiefbord Granit B= 10 cm ' Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Gerader Stein. Steine 'lagern auf Lagerplatz des AN. ' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.</p>	24,000 m
04.04.0030.	<p>StL-Nr. 23.115/321.99.19.02 Bordstein des AG setzen ... Freitext ...*... Freitext ... gerader Stein*... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein '= Tiefbord Granit B= 15 cm ' Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gerader Stein. Steine 'lagern auf Lagerplatz des AN. ' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.	7,000 m
04.04.0040.	StL-Nr. 23.115/321.79.99.02 Bordstein des AG setzen NBSt. 15/25-15/30*... Freitext Freitext ... * ... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein aus Naturstein ca. 15/25 bis 15/30 cm. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm ² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Bordstein ' gerade, geeignete Kurvensteine wiederverwenden' Steine 'lagern auf Lagerplatz des AN ' ' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.	22,000 m
04.04.0050.	StL-Nr. 23.115/321.99.99.02 Bordstein des AG setzen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * ... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein '= Granitbreitbord bis 40/25 cm Einbau mit Sauggerät ' Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm ² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Bordstein 'gerade, geeignete Kurvensteine wiederverwenden' Steine 'lagern auf Lagerplatz des AN.' ' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.	89,000 m
04.04.0060.	StL-Nr. 23.115/316.99.19.99.99 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ... *Granit ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * ... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein '= A5 gemäß DIN EN 1343 ' Bordstein aus Granit. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm ² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. '			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bordstein '= Übergangsstein/Absenkungsstein, Gerader Stein ' Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen ' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. '	15,000 m
04.04.0070.	StL-Nr. 23.115/316.99.19.19.99 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*gerader Stein ... Freitext ...*... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung set- zen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein '= Rundbord: B6, Form A, r= 2 cm gemäß DIN EN 1343 15/25 cm. ' Bordstein aus Granit. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm ² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Gerader Stein. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen ' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. '	31,000 m
04.04.0080.	StL-Nr. 23.115/316.99.19.49.99 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*Halbm. ü. 1-2,5 m ... Freitext ...*... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung set- zen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein '= A5 gemäß DIN EN 1343 ' Bordstein aus Granit. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm ² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Kurvenstein, Halbmesser größer 1,00 bis 2,50 m. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen ' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. '	4,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0090.	<p>StL-Nr. 23.115/316.99.19.39.99 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*Halbm. ü. 2,5-5 m ... Freitext ...*... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein '= A5 gemäß DIN EN 1343 ' Bordstein aus Granit. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Kurvenstein, Halbmesser größer 2,50 bis 5,00 m. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen ' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. '</p>	2,000 m
04.04.0100.	<p>StL-Nr. 23.115/316.99.19.19.99 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*gerader Stein ... Freitext ...*... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein '= Tiefbord B= 10 cm . ' Bordstein aus Granit. Fuge 'mit Zementmörtel, Druckfestigkeit = 40 N/mm² schließen und mindestens 3 Tage nachzubehandeln. ' Gerader Stein. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen ' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. '</p>	3,000 m
04.04.0110.	<p>StL-Nr. 23.115/326.91.99 Bordstein trennen ... Freitext ...*BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein '= Breitborde, B = 40 ' Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein '= Granitborde gerade oder in Bögen mit Gehung schneiden '</p>	10,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.0120.	<p>StL-Nr. 23.115/326.71.99 Bordstein trennen NBSt. 15/30-10/25*BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein aus Naturstein ca. 15/30 bis 10/25 cm. Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein '= Granitborde gerade oder in Bögen mit Gehrung schneiden. '</p>	20,000 St
04.04.0130.	<p>StL-Nr. 23.115/516.19 Bewegungsfuge in Borden herstellen Fugenl. b. 30 cm*... Freitext ... Bewegungsfuge in einer Dicke von 8 mm bis 15mm in Bor- den herstellen. Fugenlänge bis 30 cm. Verfüllen mit 'kaltverarbeitbaren Fugenfüllstoff auf Kunstharzbasis Dicke der Abdichtung beträgt mindestens 3 cm. In diesen Bereich hineinragendes Schaumpolystyrol ist vor Ausführung der Abdichtung zu entfernen. '</p>	15,000 St
04.04.0140.	<p>StL-Nr. 23.115/311.07.00.01.99 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 8x25 cm*gerader Stein ... Freitext ... * ... Freitext ... Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 8 x 25 cm. Gerader Stein. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter Oberkante Bordstein herstellen' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. '</p>	43,000 m
04.04.0150.	<p>StL-Nr. 23.115/311.06.00.01.99 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 10x25 cm*gerader Stein ... Freitext ... * ... Freitext ... Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 10 x 25 cm. Gerader Stein. Rückenstütze 'mit Beton C20/25 bis 12 cm unter</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberkante Bordstein herstellen ' Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm dick, herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.'	17,000 m
04.04.0160.	StL-Nr. 23.115/326.91.99 Bordstein trennen ... Freitext ...* BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein '= TB 8 x 25 cm bis 10 x 25 cm aus Beton ' Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'gerade oder in Bögen mit Gehrung schneiden.' ,	16,000 St
04.04.0170.	StL-Nr. 23.115/406.21.23.11.10 Streifen aus Betonpfl.st. herst. vor Bordsteinen*St.160/160/140 m.F., m. Vorsatz.*3-zeilig bis 10 cm unt.OK*F-Beton 12 MPa Fuge Typ B 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 des Pflastersteins = 160/160/140 mm. Mit Fase, mit Vorsatzbeton. Breite 3-zeilig. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Streifen. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. 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.	17,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.	Straßen- und Gehwegoberbau			
04.05.0010.	<p>StL-Nr. 22.112/209.20.05.99.91 Frostschuttschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F.*0/32 ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * Abrechng. Auftrag 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 0/32. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches 'aus natürlichen Gesteinskörnungen' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'EV2 auf der Oberfläche mindestens 120 MPa ' Einbaudicke '= 29 bis 39 cm' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	23,000 m3
04.05.0020.	<p>StL-Nr. 22.112/209.50.05.99.91 Frostschuttschicht herstellen Geh- u.Radw. o.F.*0/32 ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * Abrechng. Auftrag 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 'aus gebrochenen Mineralstoffen ' ' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'EV2 auf der Oberfläche mindestens 100 MPa ' Einbaudicke '= 26 -29 cm' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	132,000 m3
04.05.0030.	<p>StL-Nr. 22.112/907.99 Erschwernis durch Einbauten ... Freitext ... * ... Freitext ... Erschwernis durch Einbauten.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beim 'Herstellen von Frostschutzschichten ' Einbauten 'Schächte, Straßenabläufe u.ä. '	27,000 St
	Rückschnitt Baugrenzen			
04.05.0040.	StL-Nr. 23.113/038.39.09 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*... Freitext Freitext ... Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen 'und in der ganzen Dicke der Asphaltbefestigung mindestens 10 cm breit zur Flanke zurückschneiden. Schneidgut bei Aufbruch selektieren, von der Baustelle entfernen und nach Wahl des AN verwerten. ' Dicke der Asphaltbefestigung 'über 10 bis 25 cm '	80,000 m
04.05.0050.	StL-Nr. 23.113/922.09.05 Randabdichtung herstellen ... Freitext ...*über 14-18 cm Flankenfläche des hochliegenden Randes der Asphalt- schichten abdichten. Abdichtung 'der verbliebenen Asphalttrag- und -binderschichten vor Einbau des neuen Asphaltmischgutes vollflächig mit einer plastischen Bitumenmasse oder Haftkleber (keine Bitumenemulsion) beschichten ' Dicke der abzudichtenden Asphaltbefestigung über 14 bis 18 cm.	80,000 m
04.05.0060.	StL-Nr. 23.113/163.99.10.00 Asphalttragsch. aus AC 16 T N herst ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 70/100 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 16 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'für Radwege' Einbau 'Dicke = 10 cm' Bindemittel = 70/100.	20,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0070.	<p>StL-Nr. 23.113/123.99.10.00 Asphalttragsch. aus AC 22 T S herst ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 50/70 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 3,2 bis Bk 100 ' Einbau 'Dicke = 14 cm. ' Bindemittel = 50/70.</p>	46,000 t
04.05.0080.	<p>StL-Nr. 23.113/123.99.10.10 Asphalttragsch. aus AC 22 T S herst ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 50/70*zwei Lagen Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse Bk 3,2 bis Bk 100 ' Einbau 'Dicke = 18 cm. ' Bindemittel = 50/70. In zwei Lagen.</p>	11,000 t
04.05.0090.	<p>StL-Nr. 23.113/063.11.01.21 Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt frisch C60BP4-S*Menge 250 g/m2 vor 2. Lage ATS Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 250 g/m2. Vor Einbau 2. Lage Asphalttragschicht.</p>	25,000 m2
04.05.0100.	<p>StL-Nr. 23.113/063.11.01.32 Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt frisch C60BP4-S*Menge 300 g/m2 vor A.bindersch. Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 300 g/m ² . Vor Einbau Asphaltbinderschicht.	135,000 m ²
04.05.0110.	StL-Nr. 23.113/063.31.01.23 Bitumenemulsion aufsprühen Geh- und Radwege*Asphalt frisch C60BP4-S*Menge 250 g/m² vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 250 g/m ² . Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	80,000 m ²
04.05.0120.	StL-Nr. 23.113/078.54.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphalttragschichten Asphalttragschicht. Einbauten 'Schächte, Straßenabläufe u.ä. '	2,000 St
04.05.0130.	StL-Nr. 23.113/224.39.10.10.90 Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Bk10*... Freitext ... Bitumen 25/55-55A*Gestein SZ 18 ... Freitext ... Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbau 'Dicke = 8 cm' Bindemittel = 25/55-55 A.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Art der Zusammensetzung 'Asphaltbindermischgut Typ SG (stetig gestuft). '	27,000 t
04.05.0140.	StL-Nr. 23.113/063.11.01.13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt frisch C60BP4-S*Menge 200 g/m2 vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 200 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	160,000 m2
04.05.0150.	StL-Nr. 23.113/078.52.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*A.binderschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten Asphaltbinderschicht. Einbauten 'Schächte, Straßenabläufe u.ä. '	1,000 St
04.05.0160.	StL-Nr. 23.113/423.39.10.00.99 Asphaltdecksch. aus SMA 8 S herst. Bk10*... Freitext ... Bitumen 25/55-55A*... Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 8 S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbau 'Dicke = 4 cm ' Bindemittel = 25/55-55 A. Asphaltmischgut 'ohne Verwendung von Asphaltgranulat '	14,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0170.	<p>StL-Nr. 23.113/612.39.90.10 Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst. Bk10+Bk3,2*... Freitext Freitext ...*ohne Asph.Granul. Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. Einbaubreiten nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10 und Bk3,2. Einbau 'dicke = 2-lagig, je 4 cm ' Bindemittel '= 25/55-55 A ' Gussasphalt ohne Verwendung von Asphaltgranulat.</p>	5,000 t
04.05.0180.	<p>StL-Nr. 23.113/353.99.10.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 8 D N herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 70/100 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'für Geh- und Radwege' Einbau 'Dicke = 3 cm ' Bindemittel = 70/100.</p>	6,000 t
04.05.0190.	<p>StL-Nr. 23.113/078.51.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenab- läufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten Asphaltdeckschicht. Einbauten 'Schächte, Straßenabläufe u.ä. '</p>	2,000 St
04.05.0200.	<p>StL-Nr. 23.113/952.19.11 Abstumpfungsmaßnahme durchführen LFK 1/3*... Freitext ... Menge 1 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. Aus Gestein 'wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht mit farblosem Schmelzkleber umhüllt.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(siehe Baubeschreibung Kap. 1.1.1) ' Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.	135,000 m2
04.05.0210.	StL-Nr. 23.113/952.21.99 Abstumpfungmaßnahme durchführen LFK 2/5*Gestein wie Decke ... Freitext ... * ... Freitext ... Abstumpfungmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung = Lieferkörnung 2/5. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge '= 8-12 kg/m2. ' Maschinell abstreuen mit 'mit Verfahren A '	25,000 m2
04.05.0220.	StL-Nr. 23.113/977.91 Verkehrsfläche kehren ... Freitext ...*VSM durchführen Verkehrsfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine nach Verkehrsfreigabe unverzüglich nach Aufforderung durch den AG kehren. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Verkehrsfläche '= Fahrbahndeckschicht aus Walzasphalt ' Erforderliche Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.	160,000 m2
04.05.0230.	Fuge herstellen Anschluss an Bestand oder Bauteil Tiefe 40 mm Breite 10 mm Material liefern Fuge in Asphaltdecke herstellen. Fuge in der Asphaltdeckschicht als Anschluss an bestehende Decke oder Bauteil ausbilden. Fugenspalt mit einem zwangsgeführten Fugenschneider ohne Fasenscheibe schneiden. Fugenspalttiefe 40 mm. Fugenspaltbreite 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen und anschließend trocknen. Fugenflanken mit einem lösemittelhaltigen dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heiß			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>verarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB 01 vergießen. Material liefern.</p>	104,000 m
04.05.0240.	<p>Fuge herstellen Anschlussfugen vor Gerinne/Pflasterzeile Tiefe 40 mm Breite 10 mm Material liefern Fuge in Asphaltdecke herstellen. Fuge in der Asphaltdeckschicht als Randfuge vor dem Gerinne bzw. vor Pflasterzeilen ausbilden. Fugenspalt mit einem zwangsgeführten Fugenschneider mit Fasenscheibe schneiden. Fugenspalttiefe 40 mm. Fugenspaltbreite 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen und anschließend trocknen. Fugenflanken mit einem lösemittelhaltigen dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heiß verarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen. Material liefern.</p>	17,000 m
04.05.0250.	<p>StL-Nr. 23.113/937.69.61.01 Naht oder Anschluss zur Fuge aufw. versch.Randanschl*... Freitext ... Tiefe 40 mm*Breite 10 mm schneiden Naht oder Anschluss ohne Fugenspalt in Asphaltdeckschicht zur Fuge aufweiten und säubern. Anfallende Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten. Randanschluss vor Borden, Übergängen, Abläufen u.ä. Einzellängen 'bis 30 m ' Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Aufweiten durch Schneiden.</p>	158,000 m
	<p>Vorbemerkung</p> <p>Pflasterbeläge aus Naturstein sind auf einer, im verdichteten Zustand 3 bis 5 cm dicken, Bettung aus einem Baustoffgemisch 0/5 (bei Mosaik- und Seifenpflaster) bzw. 0/8 (bei Klein- und Großpflaster) zu verlegen.</p> <p>Die Fugen sind in zwei Arbeitsgängen zu verfüllen, d.h. die Fugen sind zunächst mit Bettungsmaterial voll zu</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>verfüllen, anschließend unter Zugabe einer begrenzten Wassermenge einzuschlämmen. Die dadurch entstehenden Restfugen sind erneut mit Bettungsmaterial zu verfüllen, einzuschlämmen und nach ausreichendem Abtrocknen der Fläche ist das Pflaster abzurütteln. Diese Vorgehensweise ist so lange zu wiederholen, bis die Fugen vollständig dicht gefüllt sind.</p> <p>Der Fugenschluss ist durch Einfegen und Einschlämmen einer feinen Gesteinskörnung 0/2 aus Kalkstein oder Dolomit herzustellen.</p>			
04.05.0260.	<p>StL-Nr. 23.115/157.34.19.19.99 Pflasterd. m. Kleinpfl. d.AG herst. Rad- und Gehwege*n. Unterlagen AG Pflaster gelagert*... Freitext ... Granit*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Pflasterdecke mit Kleinpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. Verband nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Einzelflächen nach Unterlagen des AG. Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format für Rastermaß '= Kleinpflaster ' Pflasterstein aus Granit. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'gemäß Vorbemerkungen ' Bettung aus Baustoffgemisch 'gemäß Vorbemerkungen herstellen ' Fuge 'gemäß Vorbemerkungen herstellen '</p>	7,000 m2
04.05.0270.	<p>StL-Nr. 23.115/195.99.99 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ...*... Freitext Freitext ... Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Pflastersteine 'nass schneiden, Schneideschlamm absaugen ' Art '= Granitkleinpflaster '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke ' = 10 cm, Schneidgut und Schneidabfall beim Aufbruch selektieren und nach Wahl des AN verwerten. '	5,000 m
04.05.0280.	<p>Fugenpflege Natursteinpflaster Gehweg, Parkstreifen und Einfahrten Fugenpflege des ungebunden verlegten Natursteinpflasters durch Nachverfugen mit Bettungsmaterial.</p> <p>Fugen mit Bettungsmaterial 0/5 einschlämmen und Pflaster- und Plattenfläche abtrocknen lassen. Nach ausreichendem Abtrocknen die Restfugen erneut mit Bettungsmaterial verfüllen, einschlämmen und abtrocknen lassen. Diese Vorgehensweise ist so lange zu wiederholen, bis die Fugen vollständig dicht gefüllt sind. Abschließend ist in die Fugen eine feine Gesteinskörnung 0/2 aus Kalkstein oder Dolomit als Fugenverschlussmaterial einzufügen und einzuschlämmen.</p> <p>Bettungs- und Fugenmaterial liefern Die Pflasterfläche ist anschließend von Schlämmresten rückstandslos zu reinigen. Schlämmreste und loses Bettungsmaterial aufnehmen, auf LKW des AN laden, von der Baustelle entfernen und nachweislich einer Wiederverwendung bzw. genehmigten Entsorgung zuführen.</p> <p>Ausführung der Fugenpflege nach Fertigstellung der Pflasterfläche bis 12 Monate nach Bauende. Ausführung 1 x auf Anweisung des Auftraggebers.</p> <p>Die Leistung versteht sich einschließlich Einholung der Verkehrsrechtlichen Anordnung für die Sperrung des Gehweges und deren Umsetzung.</p>	7,000 m2
	<p>Vorbemerkung Pflasterbeläge aus Betonstein sind auf einer, im verdichteten Zustand 4 cm dicken, Bettung aus Gesteinskörnung 0/5 zu verlegen. Die Fugen müssen vollständig und kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens bzw. Versetzens mit feiner Gesteinskörnung 0/2 verfüllt werden. Zum Schließen der Fugen ist das Fugenmaterial aus einer feinen Gesteinskörnung 0/2 auf das Pflaster aufzubringen, in die Fugen einzufügen und unter Zugabe einer begrenzten Wassermenge einzuschlämmen.</p> <p>Überschüssiges Fugenmaterial ist vollständig zu</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	beseitigen. Anschließend ist die ausreichend abgetrocknete Fläche bis zur Standfestigkeit zu rütteln oder zu rammen. Danach sind die Fugen bei Bedarf erneut zu füllen.			
04.05.0290.	<p>StL-Nr. 23.115/101.90.49.99.99 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. ... Freitext ... *St.100/200/80 ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * ... Freitext Freitext ...</p> <p>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 'in Gehwegen, Farbe grau ' Format für Rastermaß = 100/200/80 mm. Fase 'mit Vorsatzbeton ' Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'gemäß Vorbemerkungen. ' Bettung aus Baustoffgemisch 'gemäß Vorbemerkungen herstellen ' Fuge 'gemäß Vorbemerkungen herstellen ' Steine 'im Reihenverband quer zur Fahrbahn verlegen '</p>	290,000 m2
04.05.0300.	<p>StL-Nr. 23.115/101.90.49.99.99 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. ... Freitext ... *St.100/200/80 ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * ... Freitext Freitext ...</p> <p>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 'in Radwegen, Farbe rot' Format für Rastermaß = 100/200/80 mm. Fase 'mit Vorsatzbeton ' Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'gemäß Vorbemerkungen. ' Bettung aus Baustoffgemisch 'gemäß Vorbemerkungen herstellen ' Fuge 'gemäß Vorbemerkungen herstellen ' Steine 'im Reihenverband quer zur Fahrbahn verlegen '</p>	41,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0310.	<p>StL-Nr. 23.115/195.91.99 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ...*aus Beton ... Freitext ... Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Pflastersteine 'nass schneiden, Schneideschlamm absaugen ' Art = Pflastersteine aus Beton. Dicke '= ca. 8 cm, Schneidgut und Schneidabfall beim Aufbruch selektieren und nach Wahl des AN verwerten. '</p>	180,000 m
	<p>Vorbemerkung Plattenbeläge aus Beton (hier: Noppenplatten und Rippenplatten im Zuge der Verlegung im Bereich der Pflasterbefestigungen) sind auf einer, im verdichteten Zustand 4 cm dicken, Bettung aus einem Baustoffgemisch 0/5 zu verlegen. Die Fugen müssen vollständig und kontinuierlich mit dem Fortschreiten des Verlegens bzw. Versetzens verfüllt werden. Zum Schließen der Fugen ist das Fugenmaterial 0 /5 auf die Platten aufzubringen, i n die Fugen einzufegen und unter Zugabe einer begrenzten Wassermenge einzuschlämmen. Überschüssiges Fugenmaterial ist vollständig zu beseitigen . Nach ausreichendem Abtrocknen der Fläche ist der Plattenbelag in in einem ersten Rütteldurchgang mit einer l eichten Rüttelplatte abzurütteln. Die dadurch entstehenden Restfugen sind anschließend erneut mit Fugenmaterial 0/5 zu verfüllen und einzuschlämmen. N ach ausreichendem Abtrocknen der Fläche ist der Plattenbelag in einem zweiten Rütteldurchgang mit einer schweren Rüttelplatte abzurütteln. Diese Vorgehensweise ist so lange zu wiederholen, bis die Fugen vollständig gefüllt.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Vor allen Rüttelgängen ist sämtliches loses Material von der Oberfläche zu entfernen. Das Abrütteln erfolgt jeweils mit Platten -G leit- Vorrichtung (Kunststoffschürze) . Abschließend ist in die Fugen als Fugenschlussmaterial eine feine Gesteinskörnung 0 /2 aus Kalkstein oder Dolomit einzuschlämmen.</p>			
04.05.0320.	<p>Leitstreifen für Blinde und Sehbehinderte herstellen. Blindenleitplatte gerippt, weiß, Bettung, Fugenschluss Leitstreifen für Blinde und Sehbehinderte waagrecht und Hohlraumfrei herstellen einschließlich aller notwendigen Passplatten, Anschlüsse und Schrägschnitte. Blindenleitplatten aus Faserbeton C35/45, XF 4, auf Kernbeton C 30/37, XF 2, frost- und tausalzbeständig. Oberseite gerippt. Platten, gefertigt nach DIN EN 32984 (2011-10), Klassen D,I,K Abstand der Scheitelpunkte benachbarter Rippen: 38-42 mm. Die Mindestrauigkeit beträgt ≥ 55 SRT-Einheiten in Rippenlängsrichtung, Rutschhemmung $R \geq 11$. Abmessungen: 300 x 300 x 80. Farbe: weiß. Verlegung als Bodenindikator (60 cm breit) auf grober Gesteinskörnung 0/8. Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm. Fugen mit Baustoffgemisch 0/5 verfüllen. Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen einer feinen Gesteinskörnung 0/2 herstellen. Blindenleitplatten liefern und einbauen. Inkl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte.</p>	40,000 m
04.05.0330.	<p>Leitstreifen für Blinde und Sehbehinderte herstellen. Blindenleitplatte genoppt, weiß, Bettung, Fugenschluss Leitstreifen für Blinde und Sehbehinderte waagrecht und Hohlraumfrei herstellen einschließlich aller notwendigen Passplatten, Anschlüsse und Schrägschnitte. Blindenleitplatten aus Faserbeton C35/45, XF 4, auf Kernbeton C 30/37, XF 2, frost- und tausalzbeständig. Oberseite genoppt. Platten, gefertigt nach DIN EN 32984 (2011-10), Klassen D,I,K Noppenhöhe 5 mm, Durchmesser 30 mm, Noppen</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Kegelstumpf, versetzt angeordnet. Die Mindestrauigkeit beträgt ≥ 55 SRT-Einheiten in Längsrichtung, Rutschhemmung $R \geq 11$. Abmessungen: 300 x 300 x 80. Farbe: weiß. Verlegung als Bodenindikator (60 cm breit) auf grober Gesteinskörnung 0/8. Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm. Fugen mit Baustoffgemisch 0/5 verfüllen. Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen einer feinen Gesteinskörnung 0/2 herstellen. Blindenleitplatten liefern und einbauen. Inkl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte.</p>	29,000 m
04.05.0340.	<p>StL-Nr. 23.115/222.01.01 Platte zuarbeiten Platte aus Beton*Dicke 6 bis 8 cm Platte auf Passmaß trennen und an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m² Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Platten an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m² Einzelgröße wird gesondert vergütet. Art = Platte aus Beton. Dicke 6 bis 8 cm.</p>	35,000 m
04.05.0350.	<p>StL-Nr. 23.115/227.12.00 Plattenbelag-Anpassung herstellen Einzelgr. b 0,5m²*Mosaikpflaster Anpassung des Plattenbelages an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m². Ausführung mit Mosaikpflastersteinen.</p>	5,000 St
04.05.0360.	<p>Umpflasterung von Schächten Umpflasterung von Einbauten in befestigten Flächen herstellen. Einbauteil = Kabelschacht Art und Größe der Pflastersteine = Mosaikpflastersteine, geschnitten, Beton für Fundament C 20/25 cm dick herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen Fundament 20 cm dick.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fuge mit 600 kg/m3 Zementmörtel CEM I, Druckfestigkeit >= 40 MPa, vergießen und mindestens 3 Tage nachbehandeln.	8,000 St
04.05.0370.	<p>StL-Nr. 23.115/906.90.29.91.99 Umpflasterung von Einbauten herst. ... Freitext ... *2-zeilig ... Freitext ... * ... Freitext ... bis 10 cm unt.OK* ... Freitext ... Umpflasterung von Einbauten in unbefestigten Flächen herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einbauteil '= Leuchten in Grünfläche ' Umpflasterung 2-zeilig. Art und Größe der Pflastersteine '= 100/100/100 mm, Pflastersteine aus Naturstein-Granit für Außenbereiche entsprechend DIN EN 1342, liefern, Klasse 2/TL Pflaster-StB ' Beton für Fundament und Rückenstütze 'C 20/25 cm dick herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen ' Fundament 20 cm dick. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Streifen. Fuge 'mit 600 kg/m3 Zementmörtel CEM I, Druckfestigkeit >= 40 MPa, vergießen und mindestens 3 Tage nachbehandeln. '</p>	2,000 St
04.05.0380.	<p>Umpflasterung von LSA-/ÖB-Mast Umpflasterung von Einbauten in befestigten Flächen herstellen. Einbauteil = LSA-/bzw. ÖB-Mast Art und Größe der Pflastersteine = Mosaikpflastersteine geschnitten, Beton für Fundament C 20/25 cm dick herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen Fundament 20 cm dick. Fuge mit 600 kg/m3 Zementmörtel CEM I, Druckfestigkeit >= 40 MPa, vergießen und mindestens 3 Tage nachbehandeln.</p>	11,000 St
Summe 04.05.	Straßen- und Gehwegoberbau	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.	Markierung			
04.06.0010.	<p>StL-Nr. 21.131/005.21.91.41.11 Längsmarkierung entfernen durchg.Fstr.begr.*Breite 0,12 m ... Freitext ...*a.Asphaltdecksch. Veränd.Verkehrsf.*feinstfräsen bit. Sanierungsm.*Abf.d. Verw.zuf. Längsmarkierung einschl. evtl. Sperrflächenumrandung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehender Strich als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Markierungsstoffart '= Plastikmasse oder Farbe ' Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen für Veränderung der Verkehrsführung. Durch Feinstfräsen. Ausgefräste Fläche mit bitumenhaltiger Masse verfüllen und mit an die umgebende Fläche angepasstem Material absplitten, eindrücken und nicht gebundenes Material aufnehmen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m
04.06.0020.	<p>StL-Nr. 21.131/010.99.91.41.11 Sonstige Markierung entfernen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*a.Asphaltdecksch. Veränd.Verkehrsf.*feinstfräsen bit. Sanierungsm.*Abf.d. Verw.zuf. Sonstige Markierung wie Quermarkierung, Schrägstrich der Sperrfläche oder Parkmarkierung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich. Markierung 'alle Linienarten.' Strichbreite 'bis 25 cm. ' Markierungsstoffart '= Plastikmasse oder Farbe.' Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen für Veränderung der Verkehrsführung. Durch Feinstfräsen. Ausgefräste Fläche mit bitumenhaltiger Masse verfüllen und mit an die umgebende Fläche angepasstem Material absplitten, eindrücken und nicht gebundenes Material aufnehmen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	60,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0030.	<p>StL-Nr. 21.131/010.19.91.41.11 Sonstige Markierung entfernen Quermarkierung*... Freitext Freitext ...*a.Asphaltdecksch. Veränd.Verkehrsf.*feinstfräsen bit. Sanierungsm.*Abf.d. Verw.zuf. Sonstige Markierung wie Quermarkierung, Schrägstrich der Sperrfläche oder Parkmarkierung entfernen. Abgerechnet wird der entfernte Strich. Quermarkierung. Strichbreite '= 0,50 m Haltelinie' Markierungsstoffart '= Plastikmasse oder Farbe.' Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen für Veränderung der Verkehrsführung. Durch Feinstfräsen. Ausgefräste Fläche mit bitumenhaltiger Masse verfüllen und mit an die umgebende Fläche angepasstem Material absplitten, eindrücken und nicht gebundenes Material aufnehmen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	14,000 m
04.06.0040.	<p>StL-Nr. 21.131/015.91.41.11 Markierungszeichen entfernen ... Freitext ...*a.Asphaltdecksch. Veränd.Verkehrsf.*feinstfräsen bit. Sanierungsm.*Abf.d. Verw.zuf. Markierungszeichen entfernen. Abgerechnet wird die entfernte markierte Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. Markierungsstoffart '= Plastikmasse oder Farbe.' Auf Asphaltdeckschicht. Entfernen für Veränderung der Verkehrsführung. Durch Feinstfräsen. Ausgefräste Fläche mit bitumenhaltiger Masse verfüllen und mit an die umgebende Fläche angepasstem Material absplitten, eindrücken und nicht gebundenes Material aufnehmen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	17,000 m2
	<p>Die Fahrbahnmarkierung erfolgt nach Fertigstellung der Fahrbahn zur sofortigen Verkehrsfreigabe als endgültige Markierung mit Thermoplastik (Typ 1, P6/P7, 3 mm aufgelegt). In allen Positionen, die die endgültige Markierung betreffen, sind Behinderungen und</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Erschwernisse durch den vorhandenen fließenden Verkehr sowie die notwendigen Sicherungsmaßnahmen und Beantragen von Verkehrsrechtlichen Anordnungen zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen. Außerdem sind vorbehandelnde Maßnahmen zur Gewährleistung ausreichender Haftfestigkeit auf zu markierenden Fläche einzurechnen.			
04.06.0050.	<p>StL-Nr. 21.131/110.99 Markierungsfläche reinigen ... Freitext ... Fläche für Markierung reinigen. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild, und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. Reinigung 'mit Saugkehrwagen, Ausführung nur auf Anweisung des AG'</p>	90,000 m2
	Die nachfolgende Position ist nur auf Anweisung des AG auszuführen.			
04.06.0060.	<p>StL-Nr. 21.131/105 Markierungsfläche trocknen Fläche für Markierung schonend trocknen. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck.</p>	90,000 m2
04.06.0070.	<p>StL-Nr. 21.131/405.21.17.93.99 Längsmarkierung Typ I herstellen durchg.Fstr.begr.*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*Heißplastikmasse ... Freitext ...*mind. P 6 ... Freitext ... Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse).</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schichtdicke '= 3 mm' Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf 'Splittmastixasphalt'	30,000 m
04.06.0080.	<p>StL-Nr. 21.131/205.11.11.92.99 Längsmarkierung Typ I herstellen durchg.Fb.begr.*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*einkomp. Farbe ... Freitext ...*mind. P 5 ... Freitext ... Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrbahnbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Schichtdicke '= 0,6 mm ' Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf 'Tiefbord Granit '</p>	4,000 m
04.06.0090.	<p>StL-Nr. 21.131/405.31.17.93.99 Längsmarkierung Typ I herstellen Leitlinie 1 zu 2*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*Heißplastikmasse ... Freitext ...*mind. P 6 ... Freitext ... Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 2 als Leitlinie. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	3,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0100.	<p>StL-Nr. 21.131/405.61.17.93.99 Längsmarkierung Typ I herstellen Leitlinie 2 zu 1*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*Heißplastikmasse ... Freitext ...*mind. P 6 ... Freitext ...</p> <p>Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 2 zu 1 als Leitlinie. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '3 mm ' Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	6,000 m
04.06.0110.	<p>StL-Nr. 21.131/405.51.17.93.99 Längsmarkierung Typ I herstellen Leitlinie 1 zu 1*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*Heißplastikmasse ... Freitext ...*mind. P 6 ... Freitext ...</p> <p>Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Leitlinie. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '3 mm ' Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	27,500 m
04.06.0120.	<p>StL-Nr. 21.131/405.13.17.93.99 Längsmarkierung Typ I herstellen durchg.Fb.begr.*Breite 0,25 m mit Vormarkierung*Heißplastikmasse ... Freitext ...*mind. P 6 ... Freitext ...</p> <p>Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>dung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrbahnbegrenzung. Strichbreite = 0,25 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '3 mm ' Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	27,000 m
04.06.0130.	<p>StL-Nr. 21.131/405.53.17.93.99 Längsmarkierung Typ I herstellen Leitlinie 1 zu 1*Breite 0,25 m mit Vormarkierung*Heißplastikmasse ... Freitext ...*mind. P 6 ... Freitext ... Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Leitlinie. Strichbreite = 0,25 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '3 mm ' Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	16,500 m
04.06.0140.	<p>StL-Nr. 21.131/410.11.29.99 Quermarkierung Typ I herstellen Haltlinie*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*... Freitext Freitext ... Quermarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	20,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0150.	<p>StL-Nr. 21.131/410.11.29.99 Quermarkierung Typ I herstellen Haltlinie*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*... Freitext Freitext ... Quermarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Asphaltbeton '</p>	5,000 m
04.06.0160.	<p>Quermarkierung Typ I herstellen Haltlinie*mit Vormarkierung Pflasterdecke Quermarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 5. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid) Schichtdicke = 0,6 mm Markierung auf Pflasterdecke.</p>	1,500 m
04.06.0170.	<p>StL-Nr. 21.131/410.31.29.99 Quermarkierung Typ I herstellen Fußgängerfurt*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*... Freitext Freitext ... Quermarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Fußgängerfurt. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt'</p>	60,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0180.	<p>StL-Nr. 21.131/410.31.29.99 Quermarkierung Typ I herstellen Fußgängerfurt*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*... Freitext Freitext ... Quermarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Fußgängerfurt. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Asphaltbeton'</p>	6,000 m
04.06.0190.	<p>StL-Nr. 21.131/410.41.29.99 Quermarkierung Typ I herstellen Radfahrerfurt*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*... Freitext Freitext ... Quermarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Radfahrerfurt. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	46,500 m
04.06.0200.	<p>StL-Nr. 21.131/420.11.22.99 Pfeilmarkierung Typ I herstellen geradeaus*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*Heißplastikmasse ... Freitext ... * ... Freitext ... Pfeilmarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	3,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0210.	<p>StL-Nr. 21.131/420.11.92.99 Pfeilmarkierung Typ I herstellen geradeaus*mit Vormarkierung ... Freitext ...*Heißplastikmasse ... Freitext ...* ... Freitext ... Pfeilmarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus. Mit Vormarkierung. Länge '= 2,50 m ' Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Asphaltbeton '</p>	1,000 St
04.06.0220.	<p>StL-Nr. 21.131/420.21.22.99 Pfeilmarkierung Typ I herstellen li.o.re. ab*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*Heißplastikmasse ... Freitext ...* ... Freitext ... Pfeilmarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Markierungszeichen = Pfeil links oder rechts ab. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	1,000 St
04.06.0230.	<p>StL-Nr. 21.131/420.21.92.99 Pfeilmarkierung Typ I herstellen li.o.re. ab*mit Vormarkierung ... Freitext ...*Heißplastikmasse ... Freitext ...* ... Freitext ... Pfeilmarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Markierungszeichen = Pfeil links oder rechts ab. Mit Vormarkierung. Länge '= 2,50 m ' Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Asphaltbeton '</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.06.0240.	<p>StL-Nr. 21.131/420.31.22.99 Pfeilmarkierung Typ I herstellen gerad.+li.o.re.ab*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*Heißplastikmasse ... Freitext ...*... Freitext ... Pfeilmarkierung Typ I als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus und links oder rechts ab. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	1,000 St
04.06.0250.	<p>StL-Nr. 21.131/430.91.29.99 Sonstiges Mark.zeichen Typ I herst. ... Freitext ...*mit Vormarkierung Heißplastikmasse*... Freitext Freitext ... Sonstiges Markierungszeichen Typ I nach Unterlagen des AG als endgültige Markierung herstellen. Verkehrsklasse P 7. Markierungszeichen ' = Piktogramm, 700 x 500 mm. ' Mit Vormarkierung. Markierungssystem aus thermoplastischem Stoff, nicht spritzbar (Heißplastikmasse). Schichtdicke '= 3 mm ' Markierung auf 'Splittmastixasphalt '</p>	1,000 St
04.06.0260.	<p>StL-Nr. 21.131/705.94.51 Farbige Kennz. von Radwegen herst. ... Freitext ...*Kaltpl.m.Reibep. Dicke 3,0 mm*grobstr. Decke Farbige Kennzeichnung von Radwegen randscharf herstellen. Lösen Schmutz von zu kennzeichnender Fläche entfernen. Vormarkieren. Nicht retroreflektierend. Griffigkeit im Gebrauchszustand mindestens 45 SRT-Einheiten. Farbe 'RAL 3020 ' Herstellung aus reaktivem Stoff, nicht spritzbar (Kaltplastikmasse als Reibeplastik). Mindestschichtdicke = 3,0 mm. Herstellung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.</p>	24,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.	Beschilderung			
04.07.0010.	<p>StL-Nr. 21.130/011.10.05.11.12 Verkehrsschild abbauen Größe bis 1,1 m2*Rohrpf. bis 76,1 Fundament entf.*neben d. Fahrbahn säubern u. lagern*Geeig.Boden verf. Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung = Rohrfosten, DU bis 76,1 mm ab- bauen. Fundament entfernen. Schild neben der Fahrbahn. Wieder verwendbare Stoffe säubern, fördern und nach Un- terlagen des AG lagern. Restliches Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Fundamentlöcher mit geeignetem Boden des AN verfüllen und verdichten.</p>	6,000 St
04.07.0020.	<p>StL-Nr. 21.130/011.10.05.91.10 Verkehrsschild abbauen Größe bis 1,1 m2*Rohrpf. bis 76,1 ... Freitext ...*neben d. Fahrbahn säubern u. lagern Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Aufstellvorrichtung = Rohrfosten, DU bis 76,1 mm ab- bauen. Fundament 'verbleibt ' Schild neben der Fahrbahn. Wieder verwendbare Stoffe säubern, fördern und nach Un- terlagen des AG lagern. Restliches Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	4,000 St
04.07.0030.	<p>StL-Nr. 21.130/302.29.00.19.20 Rohrfosten aufstellen Länge>1500-2000mm*... Freitext ... Boden Unterl. AG*... Freitext ... Aushub verwerten Rohrfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel- len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe- ren Zustand herstellen. Pfostenlänge = über 1500 mm bis 2000 mm. Rohr 'aus Stahl, feuerverzinkt, Schichtdicke mind. 60 mym. Außendurchmesser 60,3 mm, Wanddicke 2,9 mm Pfosten mit festem, biegesteifem Erdanker aus Metall,</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Mindestlänge 300 mm, ca. 300 mm vom unteren Pfostenende, Rohrpfosten liefern. ' Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Fundament 'aus Ortbeton C20/25, 0,40/0,40 m, Tiefe 0,80 m herstellen ' Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	1,000 St
04.07.0040.	<p>StL-Nr. 21.130/302.59.00.19.20 Rohrpfosten aufstellen Länge>3000-3500mm*... Freitext ... Boden Unterl. AG*... Freitext ... Aushub verwerten Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstellen einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem früheren Zustand herstellen. Pfostenlänge = über 3000 mm bis 3500 mm. Rohr 'aus Stahl, feuerverzinkt, Schichtdicke mind. 60 mym. Außendurchmesser 60,3 mm, Wanddicke 2,9 mm Pfosten mit festem, biegesteifem Erdanker aus Metall, Mindestlänge 300 mm, ca. 300 mm vom unteren Pfostenende, Rohrpfosten liefern. ' Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Fundament 'aus Ortbeton C20/25, 0,40/0,40 m, Tiefe 0,80 m herstellen' Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	3,000 St
04.07.0050.	<p>StL-Nr. 21.130/302.59.00.20.20 Rohrpfosten aufstellen Länge>3000-3500mm*... Freitext ... Fundament vorh.*Aushub verwerten Rohrpfosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstellen einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem früheren Zustand herstellen. Pfostenlänge = über 3000 mm bis 3500 mm. Rohr 'aus Stahl, feuerverzinkt, Schichtdicke mind. 60 mym. Außendurchmesser 60,3 mm, Wanddicke 2,9 mm Pfosten mit festem, biegesteifem Erdanker aus Metall, Mindestlänge 300 mm, ca. 300 mm vom unteren Pfostenende, Rohrpfosten liefern. ' Auf vorhandenem Fundament aufstellen. Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	2,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.0060.	<p>StL-Nr. 21.130/101.01.21.91.79 Verkehrsschild anbringen Ronde*Größe 2*einseitig ... Freitext ...*2 mm dick Aluhalt./St.band*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Ronde. Größe 2. Einseitig. Mit 'reflektierender Folie der Klasse RA 2, Aufbau C ' Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Schilderhalter aus Aluminium und Stahlband. Stahlband und Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'am LSA-Mast, neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 2,25 m über der Verkehrsfläche '</p>	2,000 St
04.07.0070.	<p>StL-Nr. 21.130/101.01.21.91.29 Verkehrsschild anbringen Ronde*Größe 2*einseitig ... Freitext ...*2 mm dick St.Rohrsch.PlanII*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Ronde. Größe 2. Einseitig. Mit 'reflektierender Folie der Klasse RA 2, Aufbau C ' Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan II. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 2,25 m über der Verkehrsfläche'</p>	3,000 St
04.07.0080.	<p>StL-Nr. 21.130/101.01.21.91.79 Verkehrsschild anbringen Ronde*Größe 2*einseitig ... Freitext ...*2 mm dick Aluhalt./St.band*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Ronde. Größe 2. Einseitig. Mit 'reflektierender Folie der Klasse RA 2, Aufbau C ' Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Schilderhalter aus Aluminium und Stahl-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	band. Stahlband und Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 2,25 m über der Verkehrsfläche'	2,000 St
04.07.0090.	StL-Nr. 21.130/101.01.21.91.29 Verkehrsschild anbringen Ronde*Größe 2*einseitig ... Freitext ...*2 mm dick St.Rohrsch.PlanII*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Ronde. Größe 2. Einseitig. Mit 'reflektierender Folie der Klasse RA 2, Aufbau C' Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan II. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 0,60 m über der Verkehrsfläche'	1,000 St
04.07.0100.	StL-Nr. 21.130/101.03.11.21.29 Verkehrsschild anbringen Quadrat*Größe 1*einseitig Folie RA 2*2 mm dick St.Rohrsch.PlanII*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild = Quadrat. Größe 1. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan II. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 2,25 m über der Verkehrsfläche'	1,000 St
04.07.0110.	StL-Nr. 21.130/101.02.21.31.29 Verkehrsschild anbringen Dreieck*Größe 2*einseitig Folie RA 3*2 mm dick St.Rohrsch.PlanII*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schild = Dreieck. Größe 2. Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 3. Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan II. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 2,25 m über der Verkehrsfläche</p>	1,000 St
04.07.0120.	<p>StL-Nr. 21.130/101.99.01.99.19 Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*einseitig ... Freitext ...*... Freitext ... St.Rohrsch.Plan I*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild 'Zeichen 437, Straßennamensschild ' Einseitig. Mit 'emailliertes Oberfläche ' Schild 'Straßennamensschild mit Namen: Schweizer Str. , Höhe 180 mm, Farbe kobaltblau, Schrift weiß (erhaben, kein Flächendruck) Schriftart: barock - antiqua, Schrifthöhe: 75 mm Rückenbleche aus Aluminium, 3 mm dick Länge des Schildes richtet sich nach Beschriftung' Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'neben der Fahrbahn Unterkante des Schildes 2,25 m über der Verkehrsfläche</p>	2,000 St
04.07.0130.	<p>StL-Nr. 21.130/101.99.01.21.29 Verkehrsschild anbringen ... Freitext ...*einseitig Folie RA 2*2 mm dick St.Rohrsch.PlanII*... Freitext ... Verkehrsschild nach Unterlagen des AG anbringen. Schild 'Rechteck,Seitenlängen über 60 bis 90 cm.' Einseitig. Mit retroreflektierender Folie der Klasse RA 2. Schild = flach, 2 mm dick. Befestigung mit Stahl-Rohrschelle, feuerverzinkt, nach IVZ-Norm, Standardplan II. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anbringung 'neben der Fahrbahn, Anbringung des Schildes mindestens 2,25 m über der Verkehrsfläche.'	1,000 St
04.07.0140.	Haltestellenstele ausbauen, inkl. Fundamentabbruch Haltestellenstele ausbauen. Fundamentabbruch Haltestellenstele. Haltestellenstele mit Fundament im Gehweg. Wieder verwendbare Stoffe säubern, fördern und auf Zwischenlager des AN lagern. Restliches Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Fundamentlöcher mit geeignetem Boden des AN verfüllen und verdichten.	1,000 St
04.07.0150.	Haltestellenstel. T.FIS8 o. KSR Lief.+Einbau AG Bodenhülse AG Fu. 500x500x600mm OKF 10cm u. OKG Sauberkeitssch. inkl. Mat.Ger. Gelagerte Haltestellenstele der DVB AG entsprechend der Ausführungsunterlagen aufstellen. Typ FIS 8 ohne Kabelschutzrohr - Zuführung Stelle lagert auf Zwischenlager des AN. Bodenhülse durch DVB AG bereitgestellt, durch AN zur Baustelle transportieren, abladen und einbauen. Koordination durch AN. Fundament, Größe L x B x T 500 x 500 x 600 mm, für Typ FIS 8 herstellen, Betongüte C20/25, Beton liefern, einbauen und verdichten. Schalungs- und Erdarbeiten werden nicht gesondert vergütet. Die Oberkante Fundament endet 0,10 m unter der Oberkante Gelände und die Oberkante der Bodenhülse ist gleich mit der Oberkante Deckenschluss. Deckenschluss mit Mosaikpflastersteinen 2 DIN EN 1342 50 x 50 x 50 mm auf der Umgebungsfläche von 0,50 x 0,50 m herstellen. 10 cm Sauberkeitsschicht aus Kiessand. Inkl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte.	1,000 St
Summe 04.07.	Beschilderung	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.08.	Sonstige			
04.08.0010.	<p>StL-Nr. 19.101/712.11 Probegefäß liefern 10-l-Blecheimer*Mithilfe Kprüf. Probegefäß zur Aufnahme von Baustoffproben, für Kontrollprüfungen und für Rückstellproben des AG liefern. Probegefäß = sauberer 10-l-Blecheimer mit dicht schließendem Deckel. Mithilfe bei der Probennahme im Baubereich nach Angaben des AG.</p>	8,000 St
04.08.0020.	<p>StL-Nr. 19.101/707 Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.</p> <p>Sicherung von Kabeln/ Leitungen für alle Leistungsteile. Aufwendungen und Erschwernisse zum Auffinden und Freilegen vorhandener Leitungen und Kabel, zum Einsanden und Verfüllen entsprechend den Forderungen des jeweiligen Eigentümers sowie zum Verlegen von Warnband bzw. Kabelabdeckplatten sind in die nachfolgenden Sicherungspositionen einzurechnen.</p> <p>Leitungen und Kabel innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet. Dieser Hinweis gilt für die nachfolgenden Sicherungspositionen.</p> <p>Die Abrechnung von Kabelschutzrohren mit/ohne Kabelbelegung erfolgt in den Sicherungspositionen der Kabel.</p>	2,000 h
04.08.0030.	<p>Kabelkreuzung sichern, 1 - 2 Kabel Kabelkreuzung, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt Kabel in Betrieb, Anzahl der Kabel 1 bis 2 Kabel durch Abhängen mittels Gurtband und Querhölzern sichern Länge der Einzelabschnitte über 1 bis 5 m Tiefe der Leitungssachse unter Gelände bis 1,75 m</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.08.0040.	Kabelkreuzung sichern, 3 - 6 Kabel Kabelkreuzung, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt Kabel in Betrieb, Anzahl der Kabel 3 bis 6 Kabel durch Abhängen mittels Gurtband und Querhölzern sichern Länge der Einzelabschnitte über 1 bis 5 m Tiefe der Leitungssachse unter Gelände bis 1,75 m	1,000 St
04.08.0050.	Rohrleitungskreuzung sichern bis DN 150 Rohrleitungskreuzung sichern bis DN 150	1,000 St
Summe 04.08.	Sonstige		
Summe 04.	Straßenbauarbeiten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.	Landschaftsbauarbeiten			
05.01.	Vorarbeiten			
05.01.0010.	<p>StL-Nr. 24.106/030.10.99 Bäume fällen ohne Roden DU über 0,1-0,3 m*... Freitext Freitext ... Bäume fällen, höchstens 0,25 m über dem Erdboden absägen. Gemessen wird der Durchmesser 1,00 m über dem Erdboden. Wurzelstöcke roden bzw. ausfräsen wird geson- dert vergütet. Durchmesser über 0,10 bis 0,30 m. Bäume 'Baumkrone absetzen. ' Schlagabraum 'und gesamtes Holz nach Wahl des AN verwerten.'</p>	1,000 St
05.01.0020.	<p>StL-Nr. 24.106/020.10.31 Wurzelstöcke roden DU über 0,1-0,3 m*verdicht/Boden AG Wst.Verw. AN Wurzelstöcke roden. Gemessen wird der Durchmesser der Schnittstelle des Wurzelstocks vor dem Roden. Durchmesser über 0,10 bis 0,30 m. Wurzellöcher unterhalb des Planums mit geeignetem Boden verfüllen, Boden verdichten. Boden profilgerecht lösen. Wurzelstöcke nach Wahl des AN verwerten.</p>	1,000 St
Summe 05.01.	Vorarbeiten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.02.	Straßenbaumpflanzung			
05.02.0010.	<p>Pflanzgrube herstellen Boden Verwert. AN Pflanzgrube herstellen. Sohle 20 cm tief lockern. Pflanzgrube 'L x B x T= 4,0 x 2,0 x 1,5 ' m. Aushub 'Homogenbereich I.2, gemäß Baugrundgutachten. ' Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet</p>	1,000 St
05.02.0020.	<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 '= Boden LAGA Z2., gemäß EBV BM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	22,000 t
05.02.0030.	<p>StL-Nr. 21.107/016.99.02 Wurzelsperre einbauen ... Freitext ...*... Freitext ... Boden Unterl. AG Wurzelsperre zum Schutz von Leitungen und sonstigen baulichen Anlagen nach Unterlagen des AG einbauen. Wurzelsperre 'Dichtungsbahn wurzelfest, mit FLL-Prüfzertifikat, HDPE o. gleichwertig, herbizidfrei, 20 cm überlappend verschweißen, gem. Merkblatt Straßenbaumpflanzung ' Einbautiefe '= 1,50 m ' Boden nach Unterlagen des AG.</p>	2,000 m
05.02.0040.	<p>StL-Nr. 21.107/338.99 Pflanzsubstrat einbauen ... Freitext ... Pflanzsubstrat in Pflanzgrube einbauen. Pflanzsubstrat nach Unterlagen des AG liefern. Abgerechnet wird 'nach Größe der Baumgrube</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>FLL-geprüft, gemäß Empfehlung für Baumpflanzung - Teil 2, Pflanzgrubenbauweise 1 für Standorte in Grünflächen bzw. Rasenstreifen, pH-Wert Substrat: 6 bis max. 8,2 pH-Wert passend zu Tilia cordata (Winterlinde) gemäß Merkblatt Straßenbaumpflanzung. Prüfzertifikat ist 2 Wochen vor Lieferung und Einbau vorzulegen. Nachweis mit Original-Lieferscheinen. '</p>	12,000 m3
	<p>Die Qualität der Pflanzware richtet sich nach den FLL-Gütebestimmungen. Sämtliche Pflanzen müssen eine einheitliche Krone, einen einheitlichen Kronenansatz bei mindestens 2,2 m, einen durchgehenden Leittrieb und gerade Stämme aufweisen. Die Bäume müssen mit ausreichend Platz und Licht verschult sein. Die Kronen sind artgerecht verschult zu liefern und haben aus einem zusammenhängenden Quartier zu stammen. Es ist darauf zu achten, dass die Bäume als Alleebäume zur Verwendung kommen. Entsprechen die Bäume nicht komplett den o.g. Anforderungen, so kann die Lieferung in der Gesamtheit zurückgewiesen werden. Es ist ausschließlich Pflanzmaterial zu verwenden, dessen Herkunft nachweislich der Winterhärtezone 7a bzw. 7b entspricht. Der Nachweis ist vor Lieferung zu erbringen und dem AG, der BÜ vorzulegen. Die Termine der Pflanzenlieferung sind dem AG der BÜ rechtzeitig anzuzeigen, es erfolgt eine Prüfung der Lieferung vor der Pflanzung. Nachweis über Lieferschein!</p>			
05.02.0050.	<p>Acer x freemanii liefern H.3xv.18-20 m Db. Autumn Blaze. Acer x freemanii liefern . Hochstamm, Stammumfang 18 bis 20 cm, dreimal verpflanz, mit Drahtballen, mit durchgehendem Leittrieb innerhalb der Krone. Kronenansatz einheitlich mind. 2,20 m. Sorte = Autumn Blaze.</p>	1,000 St
05.02.0060.	<p>StL-Nr. 21.107/318.60.90.90.02 Hochstamm / Alleebaum pflanzen AI, mDb 18-20 cm* ... Freitext Freitext ...*Boden Verwert. AN Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Alleebaum, mit Drahtballen, Stammumfang 18 bis 20 cm. Pflanzloch 'herstellen in vorbereiteter Baumgrube, Größe in Abhängigkeit von der Ballenware.' Gießbrand 'aus anstehendem Rindemulch herstellen, Durchmesser 100 cm. Gehölz einschlämmen. Pflanzschnitt nur an abgebrochenen Ästen.' Überschüssigen Boden nach Wahl des AN verwerten.</p>	1,000 St
05.02.0070.	<p>Bewässerungs- und Belüftungssystem Bewässerungs- und Belüftungssystem für Baumstandorte gemäß Merkblatt Straßenbaumpflanzung der Landeshauptstadt Dresden liefern und einbauen einschl. aller Nebenarbeiten. Baumbewässerungs- und Belüftungssystem für wasser- und Nährstoffzufuhr bestehend aus: Bewässerungsrohr DN 80, Länge ca. 3,50 m im oberen Drittel des Ballens ringförmig einbauen, 1 Einfüllstutzen mit Abdeckkappe, 1 T-Stück DN 80 Befestigung mit 3 Erdnägeln extralang (l=45 cm).</p>	1,000 St
05.02.0080.	<p>StL-Nr. 21.107/354.99.99 Baum gegen Rindenbrand schützen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... Baum nach Freistellung gegen Rindenbrand/Sonnenbrand schützen. Stamm 'bis in den ersten Kronenansatz (bei ca. 2,50 m) streichen. ' Stammumfang '18-20 cm ' Schutz 'mit Stammschutzfarbe weiß unverdünnt inkl. Voranstrich gemäß Merkblatt Straßenbaumpflanzung und Herstellervorgaben. Mittel darf keine Wasserschutzgebietsauflage besitzen.</p>	1,000 St
05.02.0090.	<p>Impfung mit Mykorrhiza für Laubgehölze Impfung mit Endo- Mykorrhiza-Pilzen, für Baumart: Tilia cordata (Winterlinde) mit Mykorrhiza-Pilzen heimischer Arten zur Bodenverbesserung von Böden und Substraten bei Baumpflanzungen. Der Impfstoff ist als Substrat in Wurzelnähe in das</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>ausgehobene Pflanzloch zu einem Drittel kurz vor dem Pflanzen aufzustreuen und vor dem Verfüllen des Pflanzloches zu zwei Drittel auf die Ballenseiten aufzustreichen. Nach der Pflanzung wird der Impfstoff mit dem Spaten in eine Tiefe von 30 cm an den Ballen eingebracht. Die Impfstellen sind gleichmäßig zu verteilen und je Impfung sind 100 ml einzubringen. Pro 7 cm Stammumfang 100 ml Impfstoff (Hier 18/20 = 300 ml).</p> <p>Durch den AN ist 48 h vor Ausführung der Termin zur Einbringung mitzuteilen.</p> <p>Abgerechnet wird nach Stück Hochstamm.</p>	1,000 St
05.02.0100.	<p>Bodenhilfsstoff zur Wasserspeicherung liefern, einmischen, 2,0 kg/Pflanzloch</p> <p>Bodenhilfsstoff zur Wasserspeicherung liefern und gleichmäßig nach Angaben des Herstellers im Zuge der Pflanzung der Hochstämme im Bereich um und unter dem Pflanzloch in das Baumsubstrat einarbeiten bzw. einmischen.</p> <p>Menge: 2,0 kg / Pflanzloch.</p> <p>umweltverträgliches Langzeit-Wasserspeichergranulat, Körnunggröße: bis 2,5 mm Wasseraufnahme bis zum 300-fachen seines Eigenvolumens. Nachweis mit Original-Lieferschein.</p>	2,000 kg
05.02.0110.	<p>StL-Nr. 21.107/344.29.99.19.00 Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*... Freitext Freitext ... * ... Freitext ... 1 Bindung/Pfahl*... Freitext ...</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge '3,50 m, Durchmesser 12 cm ' Pfahl 'aus Nadelholz geschält ohne Imprägnierung , Pfahlverbindung 'Latte 80 mm ' Eine Bindung je Pfahl. Bindung 'Gurtband 50 mm mit 2-fach gelochter Metallplatte vernagelt gem. Merkblatt Straßenbaumpflanzung. '</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.02.0120.	<p>StL-Nr. 21.107/362.00.91.10 Gehölzfläche mulchen ... Freitext ...*Nadelholzr. 10/40 Dicke 5 cm Fläche gleichmäßig dick mulchen. Einbaustelle 'Gehölzflächen und Baumscheiben' Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/40 mm. Mulchschicht = 5 cm.</p>	8,000	m2
Summe 05.02.	Straßenbaumpflanzung			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.03.	Rasen-/Saatarbeiten			
05.03.0010.	<p>StL-Nr. 21.107/104.90.09.10.01 Vegetationsfläche vorbereiten ... Freitext ...*kreuzweise fräsen Tiefe 10 cm*beseitigen Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche 'Anpassungs-/Grünstreifen ' Boden kreuzweise fräsen. Lockerungstiefe ca. 10 cm. Abfall aufnehmen und beseitigen. Entsorgen wird gesondert vergütet.</p>	270,000 m2
05.03.0020.	<p>StL-Nr. 21.107/202.09.29.90 Rasensaat mit RSM herstellen ... Freitext ...*Feinplanum herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Rasensaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche 'Anpassungs-/Grünstreifen ' Feinplanum herstellen. Saatgutmenge '= 25 g/m2 ' Saatgut '= Regelsaatgutmischung (RSM) 2.4 Wiesenfläche mit Kräutern '</p>	270,000 m2
Summe 05.03.	Rasen-/Saatarbeiten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Die Fertigstellungs- und Entwicklungspflege umfasst alle zur Erzielung eines abahmefähigen Zustandes erforderlichen Leistungen und erstreckt sich über 3 Jahre.</p> <p>Fertigstellungspflege 1. Standjahr Erstes Jahr Entwicklungspflege 2. Standjahr Zweites Jahr Entwicklungspflege 3. Standjahr</p> <p>Wird mit diesen Leistungen der abnahmefähige Zustand nicht erreicht, so werden die zusätzlich erforderlichen Leistungen nicht vergütet. Nach Beendigung der Fertigstellungs- und Entwicklungspflege erfolgt eine Abnahme.</p>			
05.04.	Fertigstellungspflege 1. Standjahr			
	<p>Das Merkblatt Straßenbaumpflanzung der Landeshauptstadt Dresden ist zu beachten. Alle Pflegeleistungen sind beim AG 48 Stunden vor der Durchführung per Email anzuzeigen. Die Pflegegänge sind vom AG zu bestätigen. Ohne Bestätigung keine Abrechnung.</p>			
05.04.0010.	<p>Einzelgehölz wässern Hochstamm, Stbu*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Gehölz = Hochstamm, Stammbusch. Anzahl der Wässerungsgänge = 20 Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang =100 Liter in 3 Arbeitsschritten Während der Fertigstellungspflege. EP = 1 Wässerungsgang/Gehölz</p>			
		1,000 St
05.04.0020.	<p>StL-Nr. 21.107/618.91.90.00.10 Einzelgehölz pflegen ... Freitext ...*Fertigst.pflege ... Freitext ...*Bindung nachbess. Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Pflegegang '1 bis 6 EP = 1 Pflegegang/Pflanzscheibe'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe 'säubern, unerwünschten Aufwuchs entfernen einschl. Ausgraben der Wurzelunkräuter. Anfallende Stoffe nach Wahl des AN verwerten. ' Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lo- ckern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.	1,000 St
05.04.0030.	Gehölzfläche nachmulchen Fläche nachmulchen am Ende der Fertigstellungspflege. Einbaustelle Gehölzflächen und Baumscheiben Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/40 mm. Mulchschicht = 5 cm. 1 Arbeitsgang.	8,000 m2
05.04.0040.	Vegetationsfläche wässern Vegetationsfläche wässern. Wassermenge: 25 l/m ² in 3 Arbeitsgängen zum Nachweis (nach vorheriger Anzeige beim ASA gemäß Merkblatt Straßembauempflanzung) Anzahl: 7 mal wässern. Wasser liefern. Pflege bis zur nächsten Vegetationsperiode.	270,000 m2
05.04.0050.	Fertigstellungspflege Rasen Fertigstellungspflege Rasen gemäß Merkblatt Straßenbaumpflanzungen der LH Dresden Pflege bis zur nächsten Vegetationsperiode, 3 x Rasenmahd, Unrat und Müll absammeln, nachsähen.	270,000 m2
Summe 05.04.	Fertigstellungspflege 1. Standj..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.05.	<p>Erstes Jahr Entwicklungspflege 2. Standjahr</p> <p>Das Merkblatt Straßenbaumpflanzung der Landeshauptstadt Dresden ist zu beachten. Alle Pflegeleistungen sind beim AG/ BÜ 48 h vor der Durchführung per Email anzuzeigen. Die Pflegegänge sind vom AG zu bestätigen. Ohne Bestätigung keine Abrechnung.</p>			
05.05.0010.	<p>Einzelgehölz wässern Hochstamm, Stbu*... Freitext Freitext ... * ... Freitext ...</p> <p>Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Gehölz = Hochstamm, Stammbusch. Anzahl der Wässerungsgänge = 15 Wassergänge je Gehölz Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter in 3 Arbeitsschritten Während der Entwicklungspflege im 2. Standjahr. EP = 1 Wässerungsgang/Gehölz</p>	1,000 St
05.05.0020.	<p>StL-Nr. 21.107/618.99.90.00.10</p> <p>Einzelgehölz pflegen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * Bindung nachbess.</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Pflegegang '1 bis 6 EP = 1 Pflegegang/Pflanzscheibe' Während 'der Entwicklungspflege im 2. Standjahr ,</p> <p>Pflanzscheibe 'säubern, unerwünschten Aufwuchs entfernen einschl. Ausgraben der Wurzelunkräuter. Anfallende Stoffe nach Wahl des AN verwerten. ' Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.</p>	1,000 St
05.05.0030.	<p>Nachmulchen im Bereich von Baumscheiben</p> <p>Nachmulchen im Bereich der Baumscheiben am Ende des 2. Standjahres.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
 LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/40 mm. Auftragsdicke = 5 cm. 1 Arbeitsgang.	8,000 m2
Summe 05.05.	Erstes Jahr Entwicklungspflege

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.06.	<p>Zweites Jahr Entwicklungspflege 3. Standjahr</p> <p>Das Merkblatt Straßenbaumpflanzung der Landeshauptstadt Dresden ist zu beachten. Alle Pflegeleistungen sind beim AG/ BÜ 48 h vor der Durchführung per Email anzuzeigen. Die Pflegegänge sind vom AG zu bestätigen. Ohne Bestätigung keine Abrechnung.</p>			
05.06.0010.	<p>Einzelgehölz wässern Hochstamm, Stbu*... Freitext ... Freitext ... * ... Freitext ...</p> <p>Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Gehölz = Hochstamm, Stammbusch. Anzahl der Wässerungsgänge = 15 Wasergänge je Gehölz Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter in 3 Arbeitsschritten Während der Entwicklungspflege im 3. Standjahr. EP = 1 Wässerungsgang/Gehölz</p>	1,000 St
05.06.0020.	<p>Langzeit-Volldünger für Bäume liefern, einmischen</p> <p>Langzeit-Volldünger 9+5+20(+4+8) mit Eisen, chloridarm, Zusammensetzung Langzeit-Volldünger für Bäume: 9 % N Gesamtstickstoff; 5 % P2O5 Gesamt-Phosphat; 20 % K2O wasserlösliches Kaliumoxid; 4 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid; 8 % S Gesamt-Schwefel Teil des Phosphates: neutral-ammoncitratlöslich, breite Spurennährstoff-Ausstattung (Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink) mit lebenden Mikroorganismen Bacillus subtilis liefern und gleichmäßig nach Angaben des Herstellers im Frühjahr des 1. Standjahres im Bereich der Baumscheibe oberflächlich in das Baumsubstrat einarbeiten. Kornart: Feingranulat Korngröße: 90 Gew.-% 0,7 bis 2,8 mm Aufwandmenge: 1,0 kg / Standort.</p>	1,000 kg

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
05.06.0030.	<p>StL-Nr. 21.107/618.99.90.00.10 Einzelgehölz pflegen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * Bindung nachbess. Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Pflegegang '1 bis 6 EP = 1 'Pflegegang/Pflanzscheibe' Während 'der Entwicklungspflege im 3. Standjahr '</p> <p>Pflanzscheibe 'säubern, unerwünschten Aufwuchs entfernen einschl. Ausgraben der Wurzelunkräuter. Anfallende Stoffe nach Wahl des AN verwerten. ' Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.</p>	1,000 St
05.06.0040.	<p>Nachmulchen im Bereich von Baumscheiben Nachmulchen im Bereich der Baumscheiben am Ende des 3. Standjahres. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/40 mm. Auftragsdicke = 5 cm. 1 Arbeitsgang.</p>	8,000 m2
05.06.0050.	<p>Nachstreichen des Baumes mit Stammschutzfarbe Nachstreichen des Baumes mit Stammschutzfarbe gegen Rindenbrand am Ende des 3. Standjahres. Stamm bis in den ersten Kronenansatz (bei ca. 2,50 m) streichen. Stammumfang 18-20 cm Stammschutzfarbe weiß unverdünnt gemäß Merkblatt Straßenbaumpflanzung und Herstellervorgaben. Mittel darf keine Wasserschutzgebietsauflage besitzen.</p>	1,000 St
Summe 05.06.	Zweites Jahr Entwicklungspflege..	
Summe 05.	Landschaftsbauarbeiten	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.	Tiefbau LSA			
06.01.	Abbrucharbeiten			
	Die Mastfundamente können erst nach Freigabe durch die Signalbaufirma abgebrochen werden.			
06.01.0010.	Freilegen LSA-Mast zum Abbau Freilegen des LSA-Mast zum Abbau bis OK Fundament einschließlich Freilegung der Befestigungsmittel (Schrauben). Vorhandene Oberflächenbefestigung aufnehmen und im Baufeld ablegen. Die Leistungen an den einzelnen LSA-Masten erfolgen mit Beginn im jeweiligen Baufeld.	4,000 St
06.01.0020.	StL-Nr. 24.106/053.63.10.21 Bauliche Anlage abbrechen Fundament*Stahlbeton ohne Sprengen*Anl.freil./Bst.AN ges. Abbr. verw. Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage = Fundament. Anlage aus Stahlbeton. Ohne Sprengen. Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit mit Baustoff nach Unterlagen des AG verfüllen und verdichten. Baustoff liefern. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	9,000 m3
06.01.0030.	StL-Nr. 24.106/053.42.00.31 Bauliche Anlage abbrechen Schacht*Beton*Anl. freilegen ges. Abbr. verw. Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage = Schacht. Anlage aus Beton.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
 LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauliche Anlagen freilegen. Verfüllen wird gesondert vergütet. Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	1,000 m3
Summe 06.01.	Abbrucharbeiten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.02.	Leitungsgräben und Baugruben			
	Vorbemerkung			
	Der Graben- und Baugrubenaushub erfolgt im Straßen- und Gehwegbereich ab Gründungsplanum.			
	In die nachfolgenden Aushubpositionen ist die erforderliche Handschachtung bzw. der Einsatz eines Saugbaggers im Bereich von vorhandenen Leitungen, Kabeln, Bauwerken und Kanälen einzurechnen.			
06.02.0010.	<p>StL-Nr. 24.108/207.21.11.30.39 Leitungsgraben herstellen gew. Boden*Tiefe bis 1,25 m Rohr bis DN 150*m.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*Entsorg. gesond. ... Freitext ... Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. In gewachsenem Boden. Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>			
		123,000 m3
06.02.0020.	<p>Aushub in Wurzelbereichen Aushub und Wiedereinbau von Boden für Baugruben und Leitungsgräben unter Schonung vorhandener Bäume entsprechend DIN 18 920 ausführen. Verletzungen der Baumkrone und des Stammes vermeiden. Aushub im Bereich der Kronentraufe von Hand ausführen. Wurzeln mit DU über 2 cm unversehrt erhalten, Wurzeln mit DU 0,5 bis 2 cm weitgehend schonen. Unvermeidbare Wurzelabtrennungen mit glattem Schnitt durchführen. Schnitt-, Bruch- und Schürfwunden glattschneiden und mit Wundbehandlungsmittel versehen. Abgerechnet werden die von Hand ausgehobenen Mengen</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>innerhalb der Kronentraufe von Bäumen. Freiliegende Wurzelteile mit Jutegewebe oder dergleichen bedecken und während der Bauzeit feucht halten. Wurzeln beim Verfüllen und Verdichten vor Beschädigung schützen, Hohlräume einschlämmen. Wurzelbereiche bis 0,3 m tief mit Bodengemisch aus 70 Volumenprozent Oberboden und 30 Volumenprozent Kiessand 0/8 mm verfüllen. Boden zum Bereitstellungslager des AN fördern, abladen und getrennt lagern. Entsorgen wird gesondert vergütet.</p>	2,000 m3
06.02.0030.	<p>StL-Nr. 24.108/107.09.90.69 Baugrube herstellen ... Freitext ... * ... Freitext ... Entsorg. gesond.* ... Freitext ... Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Verbau wird gesondert vergütet. Baugrube 'für Fundament über 1,0 m³ bis 4,0 m³ planmäßige Fundamentgröße sowie für Schacht. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m³ Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen.' Baugrubentiefe 'über 1,10 bis 1,90 m ' Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>	104,000 m3
06.02.0040.	<p>Zulage Saug-/Saug-Spülverfahren in Kronentraufbereichen von Bäumen zum Wurzelschutz Zulage Saug-/Saug-Spülverfahren in Kronentraufbereichen von Bäumen zum Wurzelschutz für Aushub.</p>	2,000 m3
06.02.0050.	<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 '= Boden</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	LAGA Z 2, gemäß EBV bis inkl. BM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	170,000 t
06.02.0060.	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 '= gemäß EBV > BM-F3 Entsorgung gemäß Z 2, Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 5 und MP 6 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	218,000 t
06.02.0070.	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 '= gemäß EBV > BM-F3 Entsorgung gem. DK I Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 2 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	11,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.02.0080.	<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 'Packlage Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	16,000 t
06.02.0090.	<p>StL-Nr. 24.106/250.99 Planum herstellen ... Freitext ... Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul 'EV2 mind. 45 MPa. anstehenden Boden in Graben- und Baugrubensohle verdichten. Max. Abweichung von der Sollhöhe +3/-3 cm. '</p>	260,000 m2
06.02.0100.	<p>StL-Nr. 24.108/238.99.10.91 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr bis DN 150*... Freitext ... Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungs- graben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'Sand 0/2 mm, Rundkorn (Leitungzone) ' Grabentiefe 'bis 1,90 m, Verdichten auf Verdichtungsgrad DPr >= 98 %. ' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff 'nach Verlegen der Leitung in Graben einschl. der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdich- ten.' Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.</p>	50,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.02.0110.	<p>StL-Nr. 24.108/238.99.10.11 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr bis DN 150*oberh.Leitungsz. Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'grobkörniger, verdichtungsfähiger Boden, lagenweiser Einbau' Grabentiefe 'bis 1,6 m,' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten. Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.</p>	160,000 m3
06.02.0120.	<p>StL-Nr. 24.108/122.99.01 Baustoff lief.,in Baugrube einbauen ... Freitext ...*... Freitext ... Abrechng.Auftrag Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Baugrube nach Unterlagen des AG einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff ' = Sauberkeitsschicht aus Magerbeton C8/10, Dicke = 10 cm.' Baugrube für 'Fundamente' Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	5,000 m3
06.02.0135.	<p>Freilegung vorh. Schacht Grabenbreite bis 1 m Vorhandenen Schacht freilegen, Grabenbreite bis 1,00 m in Handschachtung. Homogenbereiche gemäß Baugrundgutachten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	2,000 m3
06.02.0140.	<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.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abfall '= Boden LAGA Z 2, gemäß EBV BM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	2,000 t
06.02.0150.	<p>StL-Nr. 12.102/121.91.11 N.gefährli. 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 '= gemäß EBV</p> <p>> BM-F3 Entsorgung gemäß Z2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 6 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	2,000 t
Summe 06.02.	Leitungsgräben und Baugruben		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.03.	Kabelschutzrohre und Schächte			
	Vorbemerkungen: Die nachfolgenden Schutzrohrpositionen werden nach der tatsächlichen Rohrlänge abgerechnet. Bögen, Form- und Verbindungsstücke und bauzeitlicher Verschluss der Rohrenden sind einzurechnen.			
06.03.0010.	StL-Nr. 21.134/133.90.30.00.00 Kabelschutzrohr liefern/einbauen ... Freitext ...*PVC-Rohr Kabelschutzrohr einschließlich der Rohrverbindung liefern und einbauen. Rohröffnungen dicht verschließen. Erdarbeiten und der Aufbruch von Straßenbefestigungen werden gesondert vergütet. Kabelschutzrohr '50 x 1,8 DIN 8062, Verlegeart einrohrig' Rohr aus PVC.	3,000 m
06.03.0020.	StL-Nr. 21.134/133.90.30.09.00 Kabelschutzrohr liefern/einbauen ... Freitext ...*PVC-Rohr ... Freitext ... Kabelschutzrohr einschließlich der Rohrverbindung liefern und einbauen. Rohröffnungen dicht verschließen. Erdarbeiten und der Aufbruch von Straßenbefestigungen werden gesondert vergütet. Kabelschutzrohr '110 x 3,2 DIN 8062, Verlegeart Mehrrohrig, Abstand der Rohre min. 5 cm.' Rohr aus PVC. Kabelschutzrohr 'mit Kiessandummantelung, aussen min. 10 cm dick.'	330,000 m
06.03.0030.	Flexibles Kabelschutz-Verbundrohr PE DN 110 Flexibles Kabelschutz-Verbundrohr PE innen glatt, einschl. fester Rohrverbindung, einbauen. Rohroeffnungen dicht verschliessen. Erschwernisse durch vorhandene Leitungen werden nicht gesondert berechnet. Abgerechnet wird nach Laenge in der Achse der Rohrleitung. Material = PE Verbundrohr innen glatt,			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DN 110, Biegeradius 0,40 m. Verlegeart = Einrohrig mit Kiessandummantelung, 10 cm dick.	23,000 m
06.03.0040.	StL-Nr. 21.134/165.90.91.00.00 Kabelschutzrohr in Bauwerk verlegen ... Freitext ... * ... Freitext ... innen glatt Kabelschutzrohr in Bauwerk vor dem Betonieren nach Unterlagen des AG verlegen, gegen Aufschwimmen sichern und Stöße dichten. Bögen, Passstücke, Tropfmanschetten, bewegliche Rohrverbindungen an den Bewegungsfugen und Abschlusskappen werden nicht gesondert vergütet. Kabelschutzrohr '110 x 5,3 DIN 8072' Rohr aus ' PE Verbundrohr, Biegeradius 0,40 m. ' Innenwand = glatt.	9,000 m
06.03.0050.	Schutzrohre aus PVC-U hart trennen, bis DN150 Schutzrohre aus PVC-U hart, bis DN 150, rechtwinklig zur Rohrachse trennen. Rohrenden entgraten. Anfallende Abfallstoffe nach Wahl des AN verwerten.	60,000 St
06.03.0060.	Einbau von KSR in den KS aus Kunststoff mit Kabeleinführungsplatten. Einbau von Kabelschutzrohren in den Kabelschacht. Kabelschacht aus Kunststoff-Fertigteilen (Polycarbonat). Einführungsöffnungen entsprechend Belegung öffnen. Einbau ohne Überstand. Mit Kabeleinführungsplatten.	52,000 St
06.03.0070.	Vorb.KSR f.K-Zug Kalibrierung m.Nachw. Fehlerst Vorbereitung von Kabelschutzrohr für Kabelzug. Kalibrierung von Kabelschutzrohr mit Protokoll- und Längenachweis von Fehlerstellen.	356,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.03.0080.	<p>Warnband verlegen Trassenwarnband, gelb, PE, 0.15 mm dick, 40 mm breit, mit Aufschrift: "Achtung LSA" liefern und im Graben, 0.3 m über Leerrohr oder Kabel verlegen.</p>	282,000 m
06.03.0090.	<p>Kabelschacht für Anschluss Mast und Induktionsschleifen einbauen, Kunststoff 25 cm x 25 cm i.L., Höhe ca. 72 cm Kabelschacht 25 cm x 25 cm i.L. einbauen. Kabelschacht für Anschluss Mast und Induktionsschleifen. Mit integriertem Höhenausgleich zum stufenlosen Einnivellieren des Deckelrahmens. Material: Kunststoff (modifiziertes Polycarbonat). Stahlrahmen feuerverzinkt mit Elastomerauflage. Schachtabdeckung unverriegelt für Prüfklasse gem. DIN EN 124: B 125 aus Gusseisen. Höhe ca. 72 cm. Bettung aus 10 cm Kiessand 0/16 herstellen..</p>	5,000 St
06.03.0100.	<p>Kabelschacht für LSA Koordinierungsstrecken einbauen, Kunststoff 40 cm x 80 cm i.L., Höhe ca. 92 cm Kabelschacht 40 cm x 80 cm i.L. einbauen. Kabelschacht für LSA Koordinierungsstrecke. Mit integriertem Höhenausgleich zum stufenlosen Einnivellieren des Deckelrahmens. Material: Kunststoff (modifiziertes Polycarbonat). Stahlrahmen feuerverzinkt mit Elastomerauflage. Schachtabdeckung unverriegelt für Prüfklasse gem. DIN EN 124: B 125 aus Stahl mit Betonfüllung. In Schachtabdeckung Kennzeichnung "LSA" anbringen. Ausführung eingelassene Messingmarke oder gleichwertig. Höhe ca. 92 cm. Bettung aus 10 cm Kiessand 0/16 herstellen.</p>	7,000 St
Summe 06.03.	Kabelschutzrohre und Schächte		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.04.	Fundamente			
06.04.0010.	<p>StL-Nr. 22.118/313.11.31.90.09 Bew. Beton einschl. Schalung herst. Fundament*Stahlbeton C25/30*XC2*... Freitext Freitext ... Bewehrten Beton einschließlich Schalung nach Unterlagen des AG herstellen. Schalung vorhalten und beseitigen. Bewehrung und Traggerüst der Bemessungsklasse B werden gesondert vergütet. Bauteil = Fundament. Art der Verwendung = Stahlbeton. Druckfestigkeitsklasse C25/30. Expositionsklasse XC2. Zusätzliche Anforderungen 'Lieferung im Transportmischer, Einbau innerhalb zulässiger Verarbeitbarkeitszeit.' Oberfläche 'abreiben und gemäß ZTV-Beton mindestens 3 Tage nachbehandeln'</p>	17,900 m3
06.04.0020.	<p>StL-Nr. 22.118/213.11 Betonstahl einbauen Fundament*BSt 500 S Betonstahl entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einbauen. Bauteil = Fundament. Stahlsorte BSt 500 S.</p>	0,790 t
06.04.0030.	<p>Einbau eines Fundamentrahmens in ein Fundament. Einbau Fundamentrahmen in Fundament. Fundamentrahmen stellt AG (Signalbaufirma) frei Baustelle, abgeladen. Das Herstellen des Fundamentes wird gesondert vergütet.</p>	10,000 St
06.04.0040.	<p>Provisorisches Abdecken des Fundamentrohres Provisorisches Abdecken des Fundamentrohres und Fundamentrahmen nach Wahl des AN herstellen und nach Einbau des Mastes wieder beseitigen</p>	10,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.05.	Tiefbauleistungen zum Ausbau Gasleitungen			
06.05.0015.	Freilegung vorh. Bestandsleitungen Trassenbreite bis 1 m Vorhandene Gasleitung, außer Betrieb freilegen, Trassenbreite bis 1,00 m in Handschachtung. Homogenbereiche gemäß Baugrundgutachten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	4,000 m3
06.05.0020.	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 '= Boden LAGA Z 2, gemäß EBV BM-F2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	4,000 t
06.05.0030.	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 '= gemäß EBV > BM-F3 Entsorgung gemäß Z2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 6 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	4,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
06.06.	Sonstiges			
	Sicherung von Kabeln/ Leitungen für alle Leistungsteile. Aufwendungen und Erschwernisse zum Auffinden und Freilegen vorhandener Leitungen und Kabel, zum Einsanden und Verfüllen entsprechend den Forderungen des jeweiligen Eigentümers sowie zum Verlegen von Warnband bzw. Kabelabdeckplatten sind in die nachfolgenden Sicherungspositionen einzurechnen. Leitungen und Kabel innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet. Dieser Hinweis gilt für die nachfolgenden Sicherungspositionen. Die Abrechnung von Kabelschutzrohren mit/ohne Kabelbelegung erfolgt in den Sicherungspositionen der Kabel.			
06.06.0010.	Kabelkreuzung sichern, 1 - 2 Kabel Kabelkreuzung, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt Kabel in Betrieb, Anzahl der Kabel 1 bis 2 Kabel durch Abhängen mittels Gurtband und Querhölzern sichern Länge der Einzelabschnitte über 1 bis 5 m Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 1,75 m	10,000 St
06.06.0020.	Kabelkreuzung sichern, 3 - 6 Kabel Kabelkreuzung, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt Kabel in Betrieb, Anzahl der Kabel 3 bis 6 Kabel durch Abhängen mittels Gurtband und Querhölzern sichern Länge der Einzelabschnitte über 1 bis 5 m Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 1,75 m	6,000 St
06.06.0030.	Sicherung parallel liegender Kabeltrassen Sicherung parallel liegender Kabeln, in Teilabschnitten, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt, in Betrieb. Anzahl der Kabel 1 bis 2. Kabel der Baumaßnahme freilegen und sichern gegen Bewegungen in jede Richtung einschl. Gestellung des Sicherungsmaterials.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Freilegen und Sichern nach Vorschrift des Medienträgers. Nach Abschluss der Arbeiten sind die Trassen wieder sorgfältig mit zu lieferndem Material zu betten und zu umhüllen. Abdeck- und Markierungsmaterial ist wieder aufzubringen. Erschwernisse durch Erd- und Verbauarbeiten sind einzurechnen.</p> <p>Leistung ist zu dokumentieren.</p>	25,000 m
06.06.0040.	<p>Rohrleitungskreuzung sichern bis DN 150 Rohrleitungskreuzung sichern bis DN 150</p>	4,000 St
06.06.0050.	<p>Vorhandene querende Rohrleitungen sichern Vorhandene querende Versorgungsleitungen im Aushubprofil sichern. Rohrleitungen bis DN 300. Leitungen falls erforderlich abfangen und im Zuge der Grabenverfüllung wieder einbauen, Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 2,50 m, einschließlich Wiederherstellung der Einsandung, des Warnbandes u.ä. nach Vorschrift der Medienträger.</p>	3,000 St
Summe 06.06.	Sonstiges		
Summe 06.	Tiefbau LSA		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.	Tiefbau ÖB			
07.01.	Abbruch und Demontage			
	Maste nach Angabe des AG und Freigabe durch den Elektromontagebetrieb demontieren / abbauen und entsorgen.			
07.01.0010.	Beleuchtungsmast, Stahl demontieren Beleuchtungsmast demontieren Abbrechen des Betonfundamentes wird gesondert berechnet. Mast aus Stahl freie Länge 9,0 m mit 1,2 m Ausleger incl. Endstück. Gesamtlänge ca. 10 m Mast aufnehmen Gesamtes Abbruchgut fachgerecht entsorgen.	4,000 St
07.01.0020.	Bauliche Anlage abbrechen, Mastfundament, Beton Bauliche Anlage abbrechen. Abgerechnet wird die feste Masse des abzubrechenden Materials. Mastfundament aus Beton, ca. 0,8 x 0,8 x 1,5 m. Ohne Sprengen. Mastfundament freilegen, durch den Abbruch entstandene Baugrube mit zu lieferndem, verdichtungsfähigen Boden verfüllen und verdichten. Abbruchgut zerkleinern, Kantenlänge bis 30 cm. Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	4,000 m3
07.01.0030.	Kabeldeckmaterial aufnehmen und entsorgen Kabeldeckmaterial aufnehmen und entsorgen Sämtliche Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten.	85,000 m
Summe 07.01.	Abbruch und Demontage		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.02.	Leitungsgräben und Baugruben			
	Vorbemerkung			
	Der Graben- und Baugrubenaushub erfolgt im Straßen- und Gehwegbereich ab Gründungsplanum.			
	In die nachfolgenden Aushubpositionen ist die erforderliche Handschachtung bzw. der Einsatz eines Saugbaggers im Bereich von vorhandenen Leitungen, Kabeln, Bauwerken und Kanälen einzurechnen.			
07.02.0010.	<p>StL-Nr. 24.108/207.21.11.30.39 Leitungsgraben herstellen gew. Boden*Tiefe bis 1,25 m Rohr bis DN 150*m.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*Entsorg. gesond. ... Freitext ...</p> <p>Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. In gewachsenem Boden. Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>			
		34,000 m3
07.02.0020.	<p>Aushub in Wurzelbereichen</p> <p>Aushub und Wiedereinbau von Boden für Baugruben und Leitungsgräben unter Schonung vorhandener Bäume entsprechend DIN 18 920 ausführen. Verletzungen der Baumkrone und des Stammes vermeiden. Aushub im Bereich der Kronentraufe von Hand ausführen. Wurzeln mit DU über 2 cm unversehrt erhalten, Wurzeln mit DU 0,5 bis 2 cm weitgehend schonen. Unvermeidbare Wurzelabtrennungen mit glattem Schnitt durchführen. Schnitt-, Bruch- und Schürfwunden glattschneiden und mit Wundbehandlungsmittel versehen. Abgerechnet werden die von Hand ausgehobenen Mengen</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>innerhalb der Kronentraufe von Bäumen. Freiliegende Wurzelteile mit Jutegewebe oder dergleichen bedecken und während der Bauzeit feucht halten. Wurzeln beim Verfüllen und Verdichten vor Beschädigung schützen, Hohlräume einschlämmen. Wurzelbereiche bis 0,3 m tief mit Bodengemisch aus 70 Volumenprozent Oberboden und 30 Volumenprozent Kiessand 0/8 mm verfüllen. Boden entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Entsorgen wird gesondert vergütet.</p>	1,000 m3
07.02.0035.	<p>Freilegung vorh. Schaltschranksockel Grabenbreite bis 1 m Vorhandene Gasleitung, außer Betrieb freilegen, Trassenbreite bis 1,00 m in Handschachtung. Homogenbereiche gemäß Baugrundgutachten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>	2,000 m3
07.02.0040.	<p>StL-Nr. 24.108/107.09.90.69 Baugrube herstellen ... Freitext ... * ... Freitext ... Entsorg. gesond. * ... Freitext ... Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Verbau wird gesondert vergütet. Baugrube 'für Fundament über 1,0 m³ bis 4,0 m³ planmäßige Fundamentgröße sowie für Schacht. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. ' Baugrubentiefe 'über 1,00 bis 1,80 m ' Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>	14,000 m3
07.02.0050.	<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 '= Boden LAGA Z 2, gemäß EBV BM-F2</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 7 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	65,000 t
07.02.0060.	<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 '= gemäß EBV</p> <p>> BM-F3 Entsorgung gemäß Z2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 5 und MP 6 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	20,000 t
07.02.0070.	<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 'Packlage Abfallschlüsselnummer = 17 05 04.' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.</p>	7,000 t
07.02.0080.	<p>StL-Nr. 24.106/250.99 Planum herstellen ... Freitext ... Planum herstellen nach Unterlagen des AG. Verformungsmodul 'EV2 mind. 45 MPa.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	anstehenden Boden in Graben- und Baugrubensohle verdichten. Max. Abweichung von der Sollhöhe +3/-3 cm.	50,000 m2
	Das Merkblatt Kabelgräben ÖB 05/2020 der Landeshauptstadt Dresden ist zu beachten.			
07.02.0090.	<p>StL-Nr. 24.108/238.99.10.91 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ... * ... Freitext ... Rohr bis DN 150*... Freitext ... Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'Sand 0/2 mm, Rundkorn (Leitungszone) ' Grabentiefe 'bis 1,80 m, Verdichten auf Verdichtungsgrad DPr >= 98 %.' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff 'nach Verlegen der Leitung in Graben einschl. der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten.' Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.</p>	16,000 m3
07.02.0100.	<p>StL-Nr. 24.108/238.99.10.11 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ... * ... Freitext ... Rohr bis DN 150*oberh.Leitungsz. Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'grobkörniger, verdichtungsfähiger Boden, lagenweiser Einbau' Grabentiefe 'bis 1,50 m,' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten. Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.</p>	30,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

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

07.03. Mast und Fundamente

Die Abnahme der hergestellten Mastfundamente erfolgt vor dem Stellen der Beleuchtungsmasten sowie durch oder über den Baubetreuer des Sachgebietes Öffentliche Beleuchtung.

07.03.0010. Fundament für Beleuchtungsmast herstellen.

Fundament für Beleuchtungsmast herstellen.
Herstellung, Unterhaltung und Beseitigung von Schalungen sind in die Position einzurechnen.
Fundamentgröße (B x L x T): 800 x 800 x 1450 mm.
Betonfundament C 25/30 . Expositionsklasse 'XF1 '
Flexibles Kunststoff-Panzerrohr aus PVC-U, Pz 63 in Fundament einbauen.
Beleuchtungsmast im Fundament einsanden und Mastinnenraum, nach Kabellegung, bis 10 cm unter OKF mit Sand verdichten.
Mast im Fundament mit 10 cm Beton bis OKF fixieren.
OKF endet 0.15 m unter OKG.
Das Fundament ist gemäß Merkblatt "Fundamentplan Stahlmasten M_2_97" zu errichten. Der Fundamentplan liegt den Vergabeunterlagen bei.
Das Aufstellen des Mastes erfolgt durch den Regiebetrieb.

3,000 St

Die Lichtmaste werden durch den AN ÖB bauseits geliefert.
Bei Anlieferung sind alle Maste durch den AN auf Mängel zu überprüfen.

07.03.0020. Stahlrohrmast 9,0 mit 2,0 m Ausleger setzen

Stahlrohrmast, bis 9,0 m freie Länge mit 2,0 m Ausleger, Gewicht ca. 170 kg
setzen, ausrichten und sichern, einschl. Lieferung und Einschwemmung des für das Auffüllen des Fundamentes erforderlichen Kiesel.
Mast stellt AG frei Baustelle ohne abladen.
Beleuchtungsmast im Fundament einsanden und bis 10 cm unter OKF mit Sand verdichten.
Mast im Fundament mit 10 cm Beton bis OKF fixieren.
OKF endet 0.15 m unter OKG.
Anfallende Erdarbeiten ausführen. Umgebende Fläche bestandsnah wieder herstellen.
Überschüssiger Aushub nach Wahl des AN verwerten.

3,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.04.	Kabelschutzrohre			
	Die nachfolgenden Schutzrohrpositionen werden nach der tatsächlichen Rohrlänge abgerechnet. Bögen, Form- und Verbindungsstücke und bauzeitlicher Verschluss der Rohrenden sind einzurechnen.			
07.04.0010.	Kabelschutzrohr, 110 5,5mm, 2rohrig, abschnittsweise verlegen Kabelschutzrohr einschl. fester Rohrverbindung liefern und abschnittsweise einbauen. Verlegung unter Einfahrten und in Straßenquerungen Erschwernisse durch vorhandene Leitungen werden nicht gesondert berechnet. Abgerechnet wird pro Rohr nach Länge in der Achse der Rohrleitung. Material = PVC hart-Rohr, 110 x 5,5 mm, DIN 8062. Verlegeart = 2rohrig mit Abstandhaltern und Sandummantelung, außen min. 10 cm dick. Entfernung der Abstandhalter maximal 1,5 m. Plastfädelseil (PP-Seil, 5-6 mm dick) mit je 2 m Überstand einziehen und gegen Herausziehen sichern.	45,000 m
07.04.0020.	Schutzrohrenden verschließen Schutzrohrenden mit Schutztülle verschließen Material liefern und einbauen Brunnenschaum ist für das Verschließen der Schutzrohre nicht zugelassen	10,000 St
07.04.0030.	Schutzrohre schneiden Vorhandene Schutzrohre schneiden. Schutzrohr ÖB liegt frei Rohr DN bis 110. Rohr gerade schneiden Rohr aus Kunststoff Schneidabfälle aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.	5,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
 LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.04.0040.	Trassenwarnband verlegen Trassenwarnband, gelb PE 0,15 mm dick, 40 mm breit mit Aufschrift "Achtung Starkstromkabel" liefern und im Graben 0,3 m über dem Erdkabel verlegen.	90,000	m
Summe 07.04.	Kabelschutzrohre			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
07.05.	Sonstiges			
	Sicherung von Kabeln/ Leitungen für alle Leistungsteile. Aufwendungen und Erschwernisse zum Auffinden und Freilegen vorhandener Leitungen und Kabel, zum Einsanden und Verfüllen entsprechend den Forderungen des jeweiligen Eigentümers sowie zum Verlegen von Warnband bzw. Kabelabdeckplatten sind in die nachfolgenden Sicherungspositionen einzurechnen. Leitungen und Kabel innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet. Dieser Hinweis gilt für die nachfolgenden Sicherungspositionen. Die Abrechnung von Kabelschutzrohren mit/ohne Kabelbelegung erfolgt in den Sicherungspositionen der Kabel.			
07.05.0010.	Kabelkreuzung sichern, 1 - 2 Kabel Kabelkreuzung, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt Kabel in Betrieb, Anzahl der Kabel 1 bis 2 Kabel durch Abhängen mittels Gurtband und Querhölzern sichern Länge der Einzelabschnitte über 1 bis 5 m Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 1,75 m	2,000 St
07.05.0020.	Kabelkreuzung sichern, 3 - 6 Kabel Kabelkreuzung, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt Kabel in Betrieb, Anzahl der Kabel 3 bis 6 Kabel durch Abhängen mittels Gurtband und Querhölzern sichern Länge der Einzelabschnitte über 1 bis 5 m Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 1,75 m	1,000 St
07.05.0030.	Sicherung parallel liegender Kabeltrassen Sicherung parallel liegender Kabeln, in Teilabschnitten, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt, in Betrieb. Anzahl der Kabel 1 bis 2. Kabel der Baumaßnahme freilegen und sichern gegen Bewegungen in jede Richtung einschl. Gestellung des Sicherungsmaterials.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
 LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Freilegen und Sichern nach Vorschrift des Medienträgers. Nach Abschluss der Arbeiten sind die Trassen wieder sorgfältig mit zu lieferndem Material zu betten und zu umhüllen. Abdeck- und Markierungsmaterial ist wieder aufzubringen. Erschwernisse durch Erd- und Verbauarbeiten sind einzurechnen.</p> <p>Leistung ist zu dokumentieren.</p>	5,000 m
07.05.0040.	<p>Rohrleitungskreuzung sichern bis DN 150 Rohrleitungskreuzung sichern bis DN 150</p>	8,000 St
Summe 07.05.	Sonstiges		
Summe 07.	Tiefbau ÖB		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.	Tiefbau SachsenEnergie Eit./FM			
08.01.	Tiefbau an Kabeln und Schutzrohren			
	Vorbemerkung			
	Der Graben- und Baugrubenaushub erfolgt im Straßen- und Gehwegbereich ab Gründungsplanum.			
	In die nachfolgenden Aushubpositionen ist die erforderliche Handschachtung bzw. der Einsatz eines Saugbaggers im Bereich von vorhandenen Leitungen, Kabeln, Bauwerken und Kanälen einzurechnen.			
08.01.0010.	<p>StL-Nr. 24.108/207.21.11.30.39 Leitungsgraben herstellen gew. Boden*Tiefe bis 1,25 m Rohr bis DN 150*m.Verb./+10 m3 W. Verfüllboden ges.*Entsorg. gesond. ... Freitext ... Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. In gewachsenem Boden. Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Grabentiefe bis 1,25 m. Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Aushub wird zum Verfüllen nicht verwendet. Verfüllen des Grabens nach Verlegen der Leitung wird gesondert vergütet. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '</p>	2,000 m3
08.01.0020.	<p>StL-Nr. 24.108/107.09.10.69 Baugrube herstellen ... Freitext ...*Tiefe bis 1,25 m Entsorg. gesond.*... Freitext ... Baugrube nach Unterlagen des AG herstellen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Verbau wird gesondert vergütet. Baugrube 'für Muffengrube im Gehwegbereich'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baugrubentiefe bis 1,25 m. Aushub entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Abrechnung 'erfolgt mit senkrechten Wänden '	1,000 m3
08.01.0030.	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 '= gemäß EBV > BM-F3 Entsorgung gemäß Z2 Abfallschlüsselnummer = 17 05 04. Proben-Nr. MP 5 und MP 6 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Nachweis nach Unterlagen des AG führen.	6,000 t
08.01.0040.	StL-Nr. 21.134/117.92.13.10.40 Kabel umlegen ... Freitext ...*in Betrieb Masse bis 2 kg/m*AM=Kunststoffhaub Abd. lag.,beseit.*K. verl.Sand/Abd. Kabel umlegen. Erdarbeiten und der Aufbruch von Stra- ßenbefestigungen werden gesondert vergütet. Kabeltyp '= Elt-Kabel' Kabel bleibt während des Umlegens in Betrieb. Kabelmasse bis 2 kg/m. Kabel abgedeckt liegend. Abdeckmaterial = Kunststoff- hauben. Abdeckung aufnehmen. Kabel freilegen. Wiederverwendbare Baustoffe säubern und seitlich lagern. Unbrauchbare Stoffe beseitigen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Kabel aufnehmen und in Graben verlegen, einschl. Her- stellen der Bettung aus Sand, 10 cm dick. Kabel mit mind. 10 cm Sand überdecken. Aufgenommene Abdeckung einbauen, beschädigte Abdeckungen ersetzen.	4,000 m
08.01.0050.	StL-Nr. 24.106/250.99 Planum herstellen ... Freitext ... Planum herstellen nach Unterlagen des AG.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verformungsmodul 'EV2 mind. 45 MPa. anstehenden Boden in Graben- und Baugrubensohle verdichten. Max. Abweichung von der Sollhöhe +3/-3 cm. ,	4,000 m2
08.01.0060.	StL-Nr. 24.108/238.99.10.91 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ... * ... Freitext ... Rohr bis DN 150*... Freitext ... Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'Sand 0/2 mm, Rundkorn (Leitungszone) ' Grabentiefe 'bis 1,80 m, Verdichten auf Verdichtungsgrad DPr >= 98 %. ' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff 'nach Verlegen der Leitung in Graben einschl. der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten.' Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.	1,000 m3
08.01.0070.	StL-Nr. 24.108/238.99.10.11 Baustoff lief.,in Leitungsgr. einb. ... Freitext ...*... Freitext ... Rohr bis DN 150*oberh.Leitungsgr. Abrechnung senkr. Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgraben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff 'grobkörniger, verdichtungsfähiger Boden, lagenweiser Einbau' Grabentiefe 'bis 1,50 m,' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten. Abrechnung mit senkrechten Wänden entsprechend der Abrechnung beim Aushub.	2,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.01.0080.	<p>Kabelschutzrohr-Halbschalen verlegen Kabelschutzrohr-Halbschalen verlegen, als Zusatzschutz auf Bestandskabel Material = DN 100 (110x5,3) mm Material: PVC-hart-Rohr-Halbschale DIN 8062</p>	8,000 m
	<p>Sicherung von Kabeln/ Leitungen für alle Leistungsteile. Aufwendungen und Erschwernisse zum Auffinden und Freilegen vorhandener Leitungen und Kabel, zum Einsanden und Verfüllen entsprechend den Forderungen des jeweiligen Eigentümers sowie zum Verlegen von Warnband bzw. Kabelabdeckplatten sind in die nachfolgenden Sicherungspositionen einzurechnen.</p> <p>Leitungen und Kabel innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet. Dieser Hinweis gilt für die nachfolgenden Sicherungspositionen.</p> <p>Die Abrechnung von Kabelschutzrohren mit/ohne Kabelbelegung erfolgt in den Sicherungspositionen der Kabel.</p>			
08.01.0090.	<p>Sicherung parallel liegender Kabeltrassen Sicherung parallel liegender Kabeln, in Teilabschnitten, verlegt in Formsteinen, Schutzrohren oder erdverlegt, in Betrieb. Anzahl der Kabel 1 bis 2. Kabel der Baumaßnahme freilegen und sichern gegen Bewegungen in jede Richtung einschl. Gestellung des Sicherungsmaterials. Freilegen und Sichern nach Vorschrift des Medienträgers. Nach Abschluss der Arbeiten sind die Trassen wieder sorgfältig mit zu lieferndem Material zu betten und zu umhüllen. Abdeck- und Markierungsmaterial ist wieder aufzubringen. Erschwernisse durch Erd- und Verbauarbeiten sind einzurechnen.</p> <p>Leistung ist zu dokumentieren.</p>	3,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau
LV: 2024-66-00051 LSA Budapester Schweizer Straße Los 1 Tiefbau

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
08.01.0100.	<p>Kabelschutzrohr in Bauwerk einbetonieren Kabelschutzrohr in Bauwerk nach Unterlagen des AG einbetonieren, vor dem Betonieren gegen Aufschwimmen sichern und Stöße dichten. Schutzrohr freilegen und sichern. Freilegen und Sichern nach Vorschrift des Medienträgers. Kabelschutzrohr vorhandenes FM-Schutzrohr P110 bzw. LSA-Schutzrohr P100 mit Kabeln bezogen, Kabel bleiben während der Arbeiten in Betrieb. Erschwernisse durch Erd- und Verbauarbeiten sind einzurechnen.</p> <p>Leistung ist zu dokumentieren.</p>	12,000 m
Summe 08.01.	Tiefbau an Kabeln und Schutzroh..		
Summe 08.	Tiefbau SachsenEnergie Eit./FM		
Summe LV	2024-66-00051 LSA Budapester
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		EUR
	in Höhe von 19,00 %		EUR
			EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 156