

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

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau

Standardleistungsbücher

19.101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
12.102	ENTSORGUNG	10/12
21.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
21.107	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	03/21
24.110	ENTWÄSSERUNG FÜR STRASSEN	03/24
22.112	SCHICHTEN OHNE BINDEMittel	02/22
23.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/23
23.114	BETONBAUWEISEN	07/23
23.115	PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN	07/23
21.131	FAHRBAHNMARKIERUNGEN	03/21

Leistungsverzeichnis Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Baubegleitleistungen.....	3
01.01.	Baustelleneinrichtung.....	3
01.02.	Baubegleitleistungen allgemein.....	5
01.03.	Verkehrsführung.....	8
02.	Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz und Dammw.....	14
02.01.	Kontrollprüfungen.....	14
02.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten.....	15
02.03.	Asphaltschichten.....	17
02.04.	Schichten ohne Bindemittel.....	21
02.05.	Einfassungen / Anpassungsarbeiten.....	22
02.06.	Schachtanpassungen.....	24
02.07.	Straßenabläufe.....	27
02.08.	Sonstiges.....	29
03.	Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstraße und	30
03.01.	Kontrollprüfungen.....	30
03.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten.....	31
03.03.	Asphaltschichten.....	35
03.04.	Schachtanpassungen.....	40
03.05.	Straßenabläufe.....	42
03.06.	Sonstiges.....	44
04.	Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsweg und Esc.....	46
04.01.	Kontrollprüfungen.....	46
04.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten.....	47
04.03.	Asphaltschichten.....	51
04.04.	Schichten ohne Bindemittel.....	56
04.05.	Einfassungen.....	57
04.06.	Schachtanpassungen.....	59
04.07.	Straßenabläufe.....	63
04.08.	Sonstiges.....	65

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Baubegleitleistungen				
01.01.	Baustelleneinrichtung				
01.01.0010.	<p>StL-Nr. 19.101/107.11 Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn.*Zufahrt vorh.</p> <p>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.</p>				
				1,000 Psch
01.01.0020.	<p>StL-Nr. 19.101/112.01 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn.</p> <p>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.</p>				
				1,000 Psch

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.02. Baubegleitleistungen allgemein

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Baubegleitleistungen allgemein			
01.02.0010.	<p>StL-Nr. 21.107/004.21.12.01 Schutz für Baumstamm herstellen StU ü. 50-100 cm*Polst.flex.Drai. Brett 24 mm*Höhe mind. 2,50m Schutz Verwert.AN Schutz für Baumstamm durch Mantel mit Polsterung herstellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten. Der Mantel darf den Baumstamm und die Wurzelanläufe nicht berühren. Stammumfang über 50 bis 100 cm. Polsterung des Stammes mit flexiblen Kunststoff-Drainrohren. Mantel aus Brettern, 24 mm dick, lückenlos befestigen. Mantelhöhe mindestens 2,50 m. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	33,000 St
01.02.0020.	<p>Schutz für Beleuchtungsmast herstellen Umfang ü. 50-100 cm*Polst. Wahl AN Brett 24 mm*Höhe mind. 2,50m Schutz Verwert.AN Schutz für Laternenmast durch Mantel mit Polsterung herstellen und während der Bauzeit vor- und unterhalten. Umfang des Mastes über 50 bis 100 cm. Polsterung des Mastes nach Wahl des AN. 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>	16,000 St
01.02.0030.	<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: - Amt für Geodaten und Kataster, - Sachgebiet Straßenverwaltung, zusätzlich im pdf-Format, - Sachgebiet Straßenunterhaltung und -betrieb, Gruppe Straßenabläufe,</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.02. Baubegleitleistungen allgemein

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Sachgebiet Straßenunterhaltung und -betrieb als Plot und im pdf-Format, im dxf/dwg-Format		
		1,000 Psch	
01.02.0040.	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- b zw . Hauseigentümern zu erfolgen. Über die Bestandsaufnahme ist ein schriftliches Protokoll (einschl. Einmessung der Schadstellen) zu führen. Das Protokoll muss genauen Aufschluss über den baulichen Zustand der Gebäude geben. Weiterhin sind vorhandene Gebäude (u. sonst. bauliche Anlagen) vor Beginn der Bauarbeiten durch eine Fotodokumentation in ihrem baulichen Zustand darzustellen. Schäden sind detailliert aufzunehmen und Risse durch Rissmonitoring zu überwachen. Die Dokumentationen sind durch einen Sachverständigen herzustellen. Die Dokumentationen sind dem Auftraggeber in doppelter Ausführung und zusätzlich in elektronischer Form zum Baubeginn, baubegleitend und nach Abschluss der Baumaßnahme zu übergeben. Über die terminliche Einordnung der Zustandsfeststellung ist der AG zu informieren.		
		1,000 Psch	
01.02.0050.	Anliegerinformation Feinabstimmung mit Grundstückseigentümern zur zeitlichen Realisierung der Baumaßnahme und zu Arbeiten im Grundstücksbereich. (Umbau Zufahrten, Einfriedungen etc.), sowie laufende Information über die Zufahrt zu den Grundstücken über das Baufeld. Mit dieser Position sind alle zeitlichen Aufwendungen, Erschwernisse und Behinderungen, die aus dieser Koordination resultieren, abgegolten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.02. Baubegleitleistungen allgemein

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Abstimmung und Festlegung mit den Grundstückseigentümern sowie die Freistellung sind entsprechend zu protokollieren (ein Protokoll pro Grundstück)			
		1,000 Psch	
01.02.0060.	Transport Müllbehälter Transport aller Arten von Mülltonnen und Müllcontainern von der jeweiligen Grundstücksgrenze bis an die Baufeldgrenze und nach Entleerung Rücktransport an die jeweilige Grundstücksgrenze. Die Kennzeichnung der Müllbehälter zur richtigen Zuordnung zu den Grundstücken ist einzurechnen. Die Leistungen sind entsprechend der Tourenpläne der einzelnen Entsorgungsunternehmen zu planen und durchzuführen. Der Standort für die Entleerung der Müllbehälter ist mit den Entsorgungsbetrieben abzustimmen			
		1,000 Psch	
Summe 01.02.	Baubegleitleistungen allgemein		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.03. Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Verkehrsführung			
01.03.0010.	<p>StL-Nr. 21.105/920.01 Verkehrsrechtliche Anordnung einh. gebührenfrei Verkehrsrechtliche Anordnung für Einrichtung und Betrieb der Verkehrssicherung sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen durchführen. Gebührenfrei.</p>	1,000 Psch	
01.03.0020.	<p>Verkehrszeichenplan, Anpassung Erstellen der verkehrstechnischen Unterlagen Verkehrszeichen und -einrichtungen aus Anlass von Arbeiten im Straßenraum nach StVO und RSA im Lageplan eintragen, einschl. Abstimmungen mit der Verkehrsbehörde. (Plananpassung)</p>	1,000 Psch	
01.03.0030.	<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>	33,000 d	
01.03.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/405.05.21.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 eins. Dauerlicht*mit Tastleiste Versorgung. Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.03. Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>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. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Mit Tasteleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	113,000 St
01.03.0050.	<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>	1.356,000 Std
01.03.0060.	<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>	20,000 St
01.03.0070.	<p>StL-Nr. 21.105/405.05.20.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 mit Tasteleiste*Versorg. Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.03. Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.	395,000 St
01.03.0080.	StL-Nr. 21.105/410.01 Absp.g.,Warneinr. vorhalten wie Vorposition Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle wird ge- sondert vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung wie in Vorposition beschrieben.	4.740,000 Std
01.03.0090.	StL-Nr. 21.105/405.05.24.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 5 Strah.eins. rot*mit Tastleiste Versorg. Wahl AN 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 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.	65,000 St
01.03.0100.	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.	780,000 Std

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.03. Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0110.	<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>	50,000 St
01.03.0120.	<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>	23,000 St
01.03.0130.	<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>	276,000 Std
01.03.0140.	<p>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 ' Zusatzschild '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 01. Baubegleitleistungen
 Abschnitt: 01.03. Verkehrsführung

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	24,000 St
01.03.0150.	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.	288,000 Std
01.03.0160.	StL-Nr. 21.105/203.22.20.04 Verkehrsschild aufbauen u. abbauen Rechteck*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 = Rechteck. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	12,000 St
01.03.0170.	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.	144,000 Std
Summe 01.03.	Verkehrsführung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz und Dammweg)			
02.01.	Kontrollprüfungen			
02.01.0010.	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.	8,000 St
02.01.0020.	StL-Nr. 19.101/737.24.99 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen AL RO 12, 1 mm*... Freitext ... Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Kreisförmige Scheibe AL RO 12 (Aluminium 1 mm, D = 120 mm), max. Messtiefe 18 cm Unterlage 'Asphalttragschicht'	20,000 St
02.01.0030.	StL-Nr. 19.101/737.23.04 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen AL RO 12, 0,5 mm*Schicht o.Bindem. Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Kreisförmige Scheibe AL RO 12 (Aluminium 0,5 mm, D = 120 mm), max. Messtiefe 18 cm Unterlage = Schicht ohne Bindemittel.	20,000 St
02.01.0040.	StL-Nr. 19.101/707 Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.	15,000 h
	Summe 02.01. Kontrollprüfungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.02. Abbruch- und Ausbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten			
	Hinweis Fräs- und Schneidarbeiten an Schachtteilen und sonstigen Einbauten sind sehr behutsam durchzuführen. Es sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, damit es durch fräs- oder Schneidarbeiten nicht zu Rissbildungen im gesamten oder in Teilen der Schachtbauwerke kommt.			
02.02.0010.	StL-Nr. 23.113/038.21.05 Asphaltbefestigung trennen Anbauber. quer*schneiden Dicke ü. 18-24 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. im Anbaubereich quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 18 bis 24 cm.	32,000 m
02.02.0020.	StL-Nr. 12.102/109.91.10.99 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*... Freitext ... Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abfall '= Sand, feinkiesig - kiesig, Materialklasse nach EBV: BM-F2, Abfallschlüsselnr. nach AVV: 17 05 04, Probenbezeichnung T1.2 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet 'wird nach Abtragsprofilen.'	206,000 m3
02.02.0030.	StL-Nr. 23.115/006.10.01.11.90 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. Pfl.st. 18 cm*Granit ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung ... Freitext ... Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflasterstein, Dicke ca. 18 cm. Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine 'säubern, sortieren und zum Lagerplatz des AG fördern			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.02. Abbruch- und Ausbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und Abladen. Die Verwertung des sonstigen Abbruchgutes wird gesondert vergütet mitlerer Transportweg = bis 15 km '	1.500,000 m2
02.02.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/006.10.01.11.91 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. Pfl.st. 18 cm*Granit ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung ... Freitext ...*säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflasterstein, Dicke ca. 18 cm. Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine 'bauseits lagern. Die Verwertung des sonstigen Abbruchgutes wird gesondert vergütet.' Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	265,000 m2
02.02.0050.	<p>Erschwernis infolge Einbauteilen Erschwernisse beim Aufnehmen der Natursteinpflasterdecke infolge von Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Das Entfernen von Belagsresten an den Einbauten gehört zum Leistungsumfang. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil.</p> <p>Einbauteil 'Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte'</p> <p>Schicht:'Natursteinpflasterdecke'</p>	7,000 St
Summe 02.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.03. Asphaltschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.	Asphaltschichten			
02.03.0010.	StL-Nr. 23.113/118.99.10.00 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 ' Belastungsklasse bis 1,0 ' Einbau ' Dicke 10 cm ' Bindemittel = 50/70.	1.505,000 m2
02.03.0020.	StL-Nr. 23.113/063.21.11.13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 200 g/m2*vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 200 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.	1.505,000 m2
02.03.0030.	StL-Nr. 23.113/318.91.29.90.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst ... Freitext ...*Dicke 4 cm Bitumen 50/70*... Freitext Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Kernfahrbahn ' Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung 'Im Bereich der groben Gesteinskörnungen ist vollständig Aufhellungsgestein/ helles Naturgestein, welches im trockenen Zustand einen mittleren			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.03. Asphaltsschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Leuchtdichtekoeffizienten $q_p \geq 0,07 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{lx})$ aufweist, zu verwenden. ' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '51'	1.505,000 m ²
02.03.0040.	StL-Nr. 23.113/952.91.11 Abstumpfungsmaßnahme durchführen ... Freitext ...*Gestein wie Decke Menge 1 kg/m²*maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung 'gebrochene, mit farblosem Schmelzkleber umhüllte Gesteinskörnung 1/3' Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m ² . Maschinell abstreuen.	1.505,000 m ²
02.03.0050.	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider ohne Phasenscheibe. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.	417,000 m
02.03.0060.	Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. versch.Randfugen*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge an Einbauten (Schächte, Abläufe, Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte') In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider ohne Phasenscheibe. Fugenspalttiefe = 40 mm.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.03. Asphalttschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.	15,000 m
02.03.0070.	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 Asphalttschichten Asphalttragschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte '	7,000 St
02.03.0080.	StL-Nr. 23.113/078.51.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphalttschichten Asphaltdeckschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte '	7,000 St
02.03.0090.	StL-Nr. 23.113/078.44.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.aufsprühen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Aufsprühen von Bitumenemulsionen. Asphalttragschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte '	7,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.03. Asphaltschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.03.0100.	StL-Nr. 23.113/083.54.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltschichten. Asphalttragschicht. Einbauten ' = Pflasterzeile '	330,000 m
02.03.0110.	StL-Nr. 23.113/083.51.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltschichten. Asphaltdeckschicht. Einbauten ' = Pflasterzeile '	330,000 m
Summe 02.03.	Asphaltschichten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.04. Schichten ohne Bindemittel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.04.	Schichten ohne Bindemittel			
02.04.0010.	<p>StL-Nr. 22.112/215.40.05.10.91 Frostschuttschicht herstellen Bk0,3 o.F.*0/32*URM n. Unterl. AG ... Freitext ...*N Wiegescheinen Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Einbaudicke 'ca. 10 bis 20 cm als Profilausgleich ' Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.</p>	416,000 t
02.04.0020.	<p>StL-Nr. 22.112/907.19 Erschwernis durch Einbauten b.Profilieren*... Freitext ... Erschwernis durch Einbauten. Beim Profilieren der Unterlage. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte '</p>	7,000 St
02.04.0030.	<p>Erschwernis durch Einfassungen, Borde Erschwernis durch Einbauten. Beim Profilieren der Unterlage. Einbauten '= Einfassungen, Borde '</p>	327,000 m
Summe 02.04.	Schichten ohne Bindemittel		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.05. Einfassungen / Anpassungsarbeiten

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

02.05. Einfassungen / Anpassungsarbeiten

02.05.0010. Hydranten und Schieberkappen anpassen

Hydranten und Schieberkappen freilegen und nach Bauablauf an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen so-wie Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet.
 Fläche aus Asphalt.
 Aufbruchdicke über 20 bis 30 cm.

Schachtabdeckung ' an Deckenhöhe anpassen '

1,000 St

Bei den nachfolgenden Positionen ist kleinteiliges Arbeiten in Handarbeit einzukalkulieren.

**02.05.0020. StL-Nr. 23.115/426.99.11.99.00
 Rinne mit Pflast. aus Nst. herst.**

... Freitext ...*... Freitext ...
Granit*1-zeilig*... Freitext ...
 ... Freitext ...

Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen.
 Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen.
 Rinne ' aus bauseits gelagertem Pflasterstein'
 Format für Rastermaß des Pflastersteins 'ca. 18x18x18 cm'
 Pflasterstein aus Granit.
 Breite 1-zeilig.
 Fundament und Rückenstütze ' C20/25,
 Fundament: Dicke 20 cm'
 Fuge 'Fugenfüllung Zementmörtel, Druckfestigkeit >= 40 N/mm2 (600 kg/m3 CEM)'

327,000 m

**02.05.0030. StL-Nr. 23.115/511.21.00
 Bewegungsf. in Str. u. Ri. herst.
 Fuge in Rinnen*Breite bis 20 cm**

Bewegungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen. Fugenbreite 8 mm bis 15 mm.
 Fuge in Rinne.
 Streifen-/Rinnenbreite bis 20 cm.

40,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.05. Einfassungen / Anpassungsarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.05.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/142.90.19.19.91 Pfl.m. Großpfl. a. Nat.d. AG herst. ... Freitext ...*Pflaster gelagert ... Freitext ...*SZ18/LA20 ... Freitext ...* ... Freitext ... Reihenverband Pflasterdecke mit Großpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. In Flächen 'Anpassungsbereich an vorh. Pflaster ' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufneh- men und fördern. Format für Rastermaß 'ca.180x180x180 mm' Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie SZ18/LA20. Bettung aus Baustoffgemisch ' Gesteinskörnung 0/8' Fuge 'mit Baustoffgemisch 0/8, Fugenmaterial einarbeiten und einschlämmen, Fugenschluss durch Einfegen und Einschlämmen herstellen. ' Verlegen im Läufer- oder Reihenverband ohne Kreuzfugen.</p>	180,000 m2
02.05.0050.	<p>Pflastersteine zuarbeiten Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine behauen oder schneiden. Art = Pflastersteine aus Granit. Dicke bis 18 bis 20 cm. '</p>	100,000 m
Summe 02.05.	Einfassungen / Anpassungsarbeiten	

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.06. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.	Schachtanpassungen			
	Hinweis: Die Schächte auf der Eschenstraß sind Eigentum der SEDD. Die einzubauenden Schachtteile werden von der SEDD beigestelle.			
	Fräs- und Schneidarbeiten an Schachtteilen sind sehr behutsam durchzuführen. Es sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, damit es durch fräs- oder Schneidarbeiten nicht zu Rissbildungen im gesamten oder in Teilen der Schachtbauwerke kommt.			
02.06.0010.	Schachtabdeckung ausbauen, D 400 Schachtabdeckung ausbauen, D 400 und verwerten. Vorhandene, freigelegte Schachtabdeckung einschließlich Rahmen aus Gusseisen ausbauen, Schachtabdeckung: Bauhöhe 10 bis 30 cm. Abdeckung, Rahmen und übriges Aufbruchgut aufnehmen, auf LKW des AG laden. Das Freilegen der Schachtabdeckung wird nicht gesondert vergütet. Ausgleichsbereich von Schächten aufnehmen, bestehend aus Ausgleichsringen aus Beton, Ziegelmauerwerk, Bruchsteinen, Mörtel. Gesamtes Aufbruchgut aufnehmen, auf LKW des AN laden, von der Baustelle entfernen und nachweislich einer Wiederverwendung bzw. genehmigten Entsorgung zuführen. Gesamtabbruchtiefe bis 40 cm. Die Schächte nach Rückbau der Abdeckungen bzw. der Ausgleichsringe mit Stahlblech für Überbauung mit Asphalt sichern.	4,000 St
02.06.0020.	Betonauflagering einbauen Höhe 60 mm Betonauflagering nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 625 mm von der Stadtentwässerung Dresden geliefert, abladen und fachgerecht einbauen. Ausführung einschl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte. Einbau bündig zum Steigeisengang. Ausgleichsring Bauhöhe 60 mm, verschiebesicher, vollflächig in Mörtelbett setzen.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.06. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0030.	<p>Betonauflagering einbauen Höhe 100 mm Betonauflagering nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 800 mm von der Stadtentwässerung Dresden geliefert, abladen und fachgerecht einbauen. Ausführung einschl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte. Einbau bündig zum Steigeisengang. Ausgleichsring Bauhöhe 100 mm, verschiebesicher, vollflächig in Mörtelbett setzen.</p>	2,000 St
02.06.0040.	<p>Schachtabdeckung, D400, rund (Typ Dresden) einbauen Einbau Schachtabdeckung Typ Dresden", rund, D 400, Rahmen und Deckel aus Vollguss, mit Lüftungsöffnungen, entsprechend DIN EN 124 und DIN 1229, gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692 (abrufbar unter www.fv-get.de). Die Einhaltung der Anforderung kann insbesondere durch den Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichens oder gleichwertig nachgewiesen werden, mit dämpfender Einlage in Rahmen und Deckel (Elastomer), Rahmen Ø 800 mm (Bauhöhe 200 mm), Schachtdeckel Ø 680 mm, Höhenanpassungssystem bis 40 mm über 8 Schrauben M18 und Auflagerring aus Gusseisen, auf Schachtkonus DN 1000/800 DIN EN 1917 DIN V 4034-1 entsprechend Einbauanleitung.</p> <p>Klasse: D400 lichte Weite: 600/800 mm Bauhöhe: 200 mm</p> <p>einschließlich der erforderlichen Auflageringe DN 800, in mind. MG III Mörtel (früh hochfest, schrumpffrei, frost-, tausalz- und sulfatbeständig, wasserundurchlässig, chromatarm gemäß TRGS 613), vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegt, <u>Höhenausgleich max. 1 Auflagering DN 800</u></p> <p>Auflageringe können auch mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergossen werden, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung zwingend mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergießen, einschl. aller Materialien.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.06. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schachtabdeckung vor Einbau der Deckschicht, entsprechend der Einbauanleitung, auf planmäßige Höhe setzen.			
	Verguss der Fuge zwischen Deckelrahmen und Asphalt mit Heißbitumen, d.h.			
	- Schneiden der Fuge, - Reinigen der Fuge, - Einbringen von Haftgrund, - Vergießen der Fuge.			
		5,000 St
02.06.0050.	Schachtwasser / Spülschrot fachgerecht und wasserdicht verschließen Schachtwasser / Spülschrot fachgerecht und wasserdicht nach Wahl des AN verschließen, mit Beton verschließen, abdichten und Oberfläche verputzen. Durchmesser max. bis DN 200.			
		1,000 St
02.06.0060.	Haltbügel abflexen 3 Stück Haltbügel abflexen Ausführung nach Wahl des An Anfallende Abfallstoffe einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Die Abrechnung erfolgt nach der Anzahl der Haltbügel			
		4,000 St
Summe 02.06.	Schachtanpassungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.07. Straßenabläufe

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.07.	Straßenabläufe			
02.07.0010.	<p>StL-Nr. 24.110/506.11.20.01 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*Tiefe bis 1,25 m StrA in bef. Fl.*Ausbau verwerten</p> <p>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 bis 1,25 m. Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch und Erdarbeiten ausführen. Sämtliche Ausbaustoffe verwerten nach Wahl des AN.</p>	2,000 St
02.07.0020.	<p>StL-Nr. 24.110/517.24.12.12.90 Straßenablauf einbauen mit Erdarb. Boden 2a/Muffe 3a*Schaftkonus 11 1 ZwTeil 6a*Aufkl-Ring 10b Aufl. C 8/10,10cm*T ü. 1,25-1,75 m ... Freitext ...</p> <p>Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten ausführen. Boden Form 2a und Muffenteil Form 3a, Abgang horizontal. Schaftkonus Form 11 (295 mm hoch). Ein Zwischenteil Form 6a (295 mm hoch). Auflagering Form 10b (für rechteckige Aufsätze). Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen. Aushubtiefe ab OK Straßenablauf über 1,25 bis 1,75 m. Aushub ' nach Wahl des AN verwerten.'</p>	2,000 St
02.07.0030.	<p>StL-Nr. 24.110/523.03.09.14.11 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500, D,34,5mm*... Freitext ... dämpf.Einlage*Zinkeimer C 3 Höhe planmäßig*Mörtel M20</p> <p>Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse D 400, 300x500, mit Schlitzweite 34,5 mm. Aufsatz 'ohne Scharniere, Klippverschlüsse oder andere Verriegelungen, 4 Verschlussbleche liefern und einbauen. ' Dämpfende Einlage.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.07. Straßenabläufe

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verzinkter Eimer, Form C 3. Aufsatz auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.	2,000 St
02.07.0040.	StL-Nr. 24.110/315.29.11.22.03 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150*... Freitext ... Rohrverb.Wahl AN*Bettung Typ 1 T ü. 1,25-1,75 m*Überdeckg.ü.1-2 m Ringst. Kl.SN 16 Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet. Rohr DN/ID 150. Rohr 'aus PP, Farbe: Blau, Das Rohrmaterial soll der DIN EN 1852-1 entsprechen ' Rohrverbindung nach Wahl des AN. Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1 herstellen. Boden für Leitungszone liefern und einbauen. Fließsohlentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Überdeckungshöhe über 1,00 bis 2,00 m. Ringsteifigkeit SN 16 nach DIN EN ISO 9969.	2,000 m
Summe 02.07.	Straßenabläufe		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 02. Abschnitt 1 (Eschenstraße zwischen Bischofsplatz..
 Abschnitt: 02.08. Sonstiges

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.08.	Sonstiges			
02.08.0010.	StL-Nr. 21.131/425.31.00.11 Parkmarkierung Typ I herstellen Zick-Zack-Linie*mit Vormarkierung mind. P 4*grobstr. Decke Parkflächenmarkierung und Grenzmarkierung für Halt- und Parkverbot Typ I als endgültige Markierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Zick-Zack-Linie. Strich mit Vormarkierung. Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf grobstrukturierter Asphaltdeckschicht.	29,000 m
Summe 02.08.	Sonstiges		
Summe 02.	Abschnitt 1 (Eschenstraße zwisc..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.	Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstraße und Königsbrücker Straße)			
03.01.	Kontrollprüfungen			
03.01.0010.	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.	8,000 St
03.01.0020.	StL-Nr. 19.101/737.13.04 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen AL 30x100cm,0,3mm*Schicht o.Bindem. Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Aluminium-Blech (0,3mm, 30x100cm), max. Messtiefe 50 cm Unterlage = Schicht ohne Bindemittel.	20,000 St
03.01.0030.	StL-Nr. 19.101/737.11.99 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen AL 30x100cm,0,1mm*... Freitext ... Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Aluminium-Folie (0,1 mm 30x100 cm) max. Messtiefe 50 cm Unterlage 'Asphalttragschicht, 2-lagig '	20,000 St
03.01.0040.	StL-Nr. 19.101/707 Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.	15,000 h
	Summe 03.01. Kontrollprüfungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.02. Abbruch- und Ausbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten			
	Hinweis Fräs- und Schneidarbeiten an Schachtteilen und sonstigen Einbauten sind sehr behutsam durchzuführen. Es sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, damit es durch fräs- oder Schneidarbeiten nicht zu Rissbildungen im gesamten oder in Teilen der Schachtbauwerke kommt.			
03.02.0010.	StL-Nr. 23.113/038.21.06 Asphaltbefestigung trennen Anbauber. quer*schneiden Dicke ü. 24-30 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. im Anbaubereich quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 24 bis 30 cm.	23,000 m
03.02.0020.	StL-Nr. 23.113/008.10.20.10.90 Asphalt feinfräsen ADS*Tiefe ü. 1-2,5cm Fahrbahn*... Freitext ... Asphalt feinfräsen und Fräsgut aufnehmen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 1 bis 2,5 cm. Fläche = Fahrbahn. Fräsasphalt 'Verwertungsklasse A nach RuVA StB. Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten. '	1.102,000 m2
03.02.0030.	StL-Nr. 23.113/078.21.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. fräsen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Fräsen. Asphaltdeckschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte, Abläufe und Kabelschächte '	18,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.02. Abbruch- und Ausbaurbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.0040.	<p>StL-Nr. 23.113/083.21.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschwer. fräsen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Fräsen. Asphaltdeckschicht. Einbauten ' = Einfassungen, Borde '</p>	180,000 m
03.02.0050.	<p>StL-Nr. 23.114/010.19.00 Betondecke schneiden volle Tiefe*... Freitext ... Betondecke schneiden. In voller Tiefe senkrecht und geradlinig schneiden. Dicke '6 cm '</p>	230,000 m
03.02.0060.	<p>StL-Nr. 23.114/065.01 Zul. Fräs-/Aufbrucharb. entl.Einf. Bordstein Zulage zu Fräs- oder Aufbrucharbeiten für Mehraufwen- dungen durch Erschwernisse entlang von Bordsteinen, Rinnen oder dgl. einschließlich des verminderten Leis- tungsansatzes in der Fläche. Das Entfernen von Belagsresten entlang der Einfassung gehört zum Leistungsumfang. Die Abrechnung erfolgt pro Fräs- bzw. Abbruchkante ent- lang einer Einfassung nur einmal für alle Fräs- und Aufbrucharbeiten. Kante = Bordstein.</p>	182,000 m
03.02.0070.	<p>StL-Nr. 23.114/002.11.31.09.39 Betondecke aufnehmen Fahrbahn*Betondecke auf Unterl. HGT*ohne Bewehrung ... Freitext ...*fräsen ... Freitext ... Betondecke ausbauen und aufnehmen. Dicke der Beton- decke und Betondruckfestigkeit nach Unterlagen des AG. Fläche = Fahrbahn. Befestigung = Betondecke. Auf Unterlage = hydraulisch gebundene Tragschicht.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.02. Abbruch- und Ausbaurbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Decke ohne Bewehrung, Dübel und Anker. Gesamtausbautiefe 'ca. 7 cm ' Aufnehmen durch Fräsen. Das Aufnehmen nicht fräsbarer Randbereiche wird nicht gesondert vergütet. Ausbaustoffe 'Materialklasse RC-1 nach EBV, Verwertung wird gesondert vergütet '	1.102,000 m2
03.02.0080.	StL-Nr. 23.114/030.12.30.99 Tragschicht m. hydr. Bindem. aufn. Fahrbahn*HGT*Tiefe ü. 20-25cm ... Freitext ... Tragschicht mit hydraulischem Bindemittel aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Hydraulisch gebundene Tragschicht. Ausbautiefe über 20 bis 25 cm. Ausbaustoffe 'Materialklasse RC-1 nach EBV, Verwertung wird gesondert vergütet '	1.102,000 m2
03.02.0090.	StL-Nr. 23.114/065.01 Zul. Fräs-/Aufbrucharb. entl.Einf. Bordstein Zulage zu Fräs- oder Aufbrucharbeiten für Mehraufwen- dungen durch Erschwernisse entlang von Bordsteinen, Rinnen oder dgl. einschließlich des verminderten Leis- tungsansatzes in der Fläche. Das Entfernen von Belagsresten entlang der Einfassung gehört zum Leistungsumfang. Die Abrechnung erfolgt pro Fräs- bzw. Abbruchkante ent- lang einer Einfassung nur einmal für alle Fräs- und Aufbrucharbeiten. Kante = Bordstein.	182,000 m
03.02.0100.	StL-Nr. 23.114/060.99 Erschwernis infolge Einbauteilen ... Freitext ...*... Freitext ... Erschwernisse beim Aufnehmen einer Schicht mit hydrau- lischem Bindemittel infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Das Entfernen von Belagsresten an den Einbauten gehört zum Leistungsumfang. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einbauteil ' Hydranten, Schieberkappen, Schächt, Abläufe ' Schicht 'Betontragschicht und HGT '	18,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.02. Abbruch- und Ausbuarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.0110.	<p>StL-Nr. 12.102/109.91.10.99 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*... Freitext ... Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abfall '= Betondecke, Materialklasse nach EBV: RC-1, Abfallschlüsselnr. nach AVV: 17 01 01, Probenbezeichnung Bd1.3 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet 'wird nach Abtragsprofilen.'</p>	66,000 m3
03.02.0120.	<p>StL-Nr. 12.102/109.91.10.99 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*... Freitext ... Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abfall '= HGT, Materialklasse nach EBV: RC-1, Abfallschlüsselnr. nach AVV: 17 01 01, Probenbezeichnung Bd1.3 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet 'wird nach Abtragsprofilen.'</p>	232,000 m3
03.02.0130.	<p>Ablaufstein aus Granit ausbauen Ablaufstein ' aus Granit' ausbauen, aufnehmen und mit übrigen Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	7,000 St
Summe 03.02. Abbruch- und Ausbuarbeiten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.03. Asphaltsschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.	Asphaltsschichten			
03.03.0010.	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 thermoisierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen ' Belastungsklasse bis Bk 1,0 ' Einbau ' Dicke 12 bis 15 cm als Profilausgleich ' Bindemittel = 50/70.	396,000 t
03.03.0020.	StL-Nr. 23.113/118.99.10.00 Asphalttragsch. aus AC 22 T S herst ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 50/70 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen ' Belastungsklasse Bk 1,0 ' Einbau ' Dicke 12 cm ' Bindemittel = 50/70.	1.102,000 m2
03.03.0030.	StL-Nr. 23.113/063.21.11.11 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 200 g/m2*vor 2. Lage ATS Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 200 g/m2. Vor Einbau 2. Lage Asphalttragschicht.	1.102,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.03. Asphaltsschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.0040.	<p>StL-Nr. 23.113/063.21.11.13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 200 g/m2*vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 200 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	1.102,000 m2
03.03.0050.	<p>StL-Nr. 23.113/318.91.29.90.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst ... Freitext ...*Dicke 4 cm Bitumen 50/70*... Freitext Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Kernfahrbahn ' Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung 'Im Bereich der groben Gesteinskörnungen ist vollständig Aufhellungsgestein/ helles Naturgestein, welches im trockenen Zustand einen mittleren Leuchtdichtekoeffizienten $q_p \geq 0,07 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{lx})$ aufweist, zu verwenden. ' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '51 '</p>	1.102,000 m2
03.03.0060.	<p>StL-Nr. 23.113/952.91.11 Abstumpfungsmaßnahme durchführen ... Freitext ...*Gestein wie Decke Menge 1 kg/m2*maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung 'gebrochene, mit farblosem Schmelzkleber umhüllte Gesteinskörnung 1/3' Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeck-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.03. Asphaltschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>schicht. Abstreumenge = 1 kg/m². Maschinell abstreuen.</p>	1.102,000 m ²
03.03.0070.	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider ohne Phasenscheibe. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.</p>	230,000 m
03.03.0080.	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Fuge an Einbauten*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge an Einbauten (Schächte, Abläufe, Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte') In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider ohne Phasenscheibe. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.</p>	16,400 m
03.03.0090.	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. versch.Randfugen*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Randfuge vor Borden, Übergängen, Abläufen u.ä. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider mit Phasenscheibe.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.03. Asphaltsschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.	180,000 m
03.03.0100.	StL-Nr. 23.113/078.54.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenab- läufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten Asphalttragschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe '	11,000 St
03.03.0110.	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 '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe '	11,000 St
03.03.0120.	StL-Nr. 23.113/078.44.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.aufsprühen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenab- läufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Aufsprühen von Bitumenemulsionen. Asphalttragschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe '	11,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.03. Asphaltsschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.03.0130.	StL-Nr. 23.113/083.51.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten. Asphaltdeckschicht. Einbauten ' = Einfassungen, Borde '	182,000 m
03.03.0140.	StL-Nr. 23.113/083.54.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten. Asphalttragschicht. Einbauten ' = Einfassungen, Borde '	182,000 m
Summe 03.03.	Asphaltsschichten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt:	2025-66-00009	Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
LV:	2025-66-00009	Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
Bereich:	03.	Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
Abschnitt:	03.04.	Schachtanpassungen

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

03.04. Schachtanpassungen

Hinweis:

Die Schächte auf der Eschenstraße (zwischen Schönbrunnstraße und Königsbrücker Straße) sind Eigentum der SEDD. Die einzubauenden Schachtteile werden von der SEDD beigestelle.

Fräs- und Schneidarbeiten an Schachtteilen sind sehr behutsam durchzuführen. Es sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, damit es durch fräs- oder Schneidarbeiten nicht zu Rissbildungen im gesamten oder in Teilen der Schachtbauwerke kommt.

03.04.0010. Schachtabdeckung ausbauen, D 400 und lagern

Schachtabdeckung (27er Dresdner Abdeckung) ausbauen und zur Wiederverwendung seitlich lagern. Vorhandene, freigelegte Schachtabdeckung einschließlich Rahmen aus Gusseisen ausbauen, Schachtabdeckung: Bauhöhe 10 bis 30 cm.

Das Freilegen der Schachtabdeckung wird nicht gesondert vergütet.

Ausgleichsbereich von Schächten aufnehmen, bestehend aus Ausgleichsringen aus Beton, Ziegelmauerwerk, Bruchsteinen, Mörtel. Gesamtes Aufbruchgut aufnehmen, auf LKW des AN laden, von der Baustelle entfernen und nachweislich einer Wiederverwendung bzw. genehmigten Entsorgung zuführen. Gesamtabbruchtiefe bis 40 cm. Die Schächte nach Rückbau der Abdeckungen bzw. der Ausgleichsringe mit Stahlblech für Überbauung mit Asphalt sichern.

2,000 St

03.04.0020. Schachtabdeckung, D400, rund einbauen

Bauzeits gelagerte Einbau Schachtabdeckung, rund, D 400, aufnehmen und einbauen.

Rahmen und Deckel aus Vollguss, mit Lüftungsöffnungen, entsprechend DIN EN 124 und DIN 1229, gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692 (abrufbar unter www.fv-get.de). Die Einhaltung der Anforderung kann insbesondere durch den Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichens oder gleichwertig nachgewiesen werden, mit dämpfender Einlage in Rahmen und Deckel (Elastomer), Rahmen Ø 800 mm (Bauhöhe 200 mm), Schachtdeckel Ø 680

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.04. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mm, Höhenanpassungssystem bis 40 mm über 8 Schrauben M18 und Auflagerring aus Gusseisen, auf Schachtkonus DN 1000/800 DIN EN 1917 DIN V 4034-1 entsprechend Einbauanleitung.</p> <p>Klasse: D400 lichte Weite: 600/800 mm Bauhöhe: 270 mm</p> <p>einschließlich der erforderlichen Auflageringe DN 800, in mind. MG III Mörtel (früh hochfest, schrumpffrei, frost-, tausalz- und sulfatbeständig, wasserundurchlässig, chromatarm gemäß TRGS 613), vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegt, <u>Höhenausgleich max. 1 Auflagering DN 800</u></p> <p>Auflageringe können auch mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergossen werden, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung zwingend mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergießen, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung vor Einbau der Deckschicht, entsprechend der Einbauanleitung, auf planmäßige Höhe setzen.</p> <p>Verguss der Fuge zwischen Deckelrahmen und Asphalt mit Heißbitumen, d.h.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schneiden der Fuge, - Reinigen der Fuge, - Einbringen von Haftgrund, - Vergießen der Fuge. 	2,000 St
	Summe 03.04. Schachtanpassungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.05. Straßenabläufe

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.05.	Straßenabläufe			
03.05.0010.	<p>StL-Nr. 24.110/506.11.20.01 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*Tiefe bis 1,25 m StrA in bef. Fl.*Ausbau verwerten</p> <p>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 bis 1,25 m. Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch und Erdarbeiten ausführen. Sämtliche Ausbaustoffe verwerten nach Wahl des AN.</p>	2,000 St
03.05.0020.	<p>StL-Nr. 24.110/517.24.12.12.90 Straßenablauf einbauen mit Erdarb. Boden 2a/Muffe 3a*Schaftkonus 11 1 ZwTeil 6a*Aufkl-Ring 10b Aufl. C 8/10,10cm*T ü. 1,25-1,75 m ... Freitext ...</p> <p>Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten ausführen. Boden Form 2a und Muffenteil Form 3a, Abgang horizontal. Schaftkonus Form 11 (295 mm hoch). Ein Zwischenteil Form 6a (295 mm hoch). Auflagering Form 10b (für rechteckige Aufsätze). Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen. Aushubtiefe ab OK Straßenablauf über 1,25 bis 1,75 m. Aushub 'nach Wahl des AN verwerten. '</p>	2,000 St
03.05.0030.	<p>StL-Nr. 24.110/523.03.09.14.11 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500, D,34,5mm*... Freitext ... dämpf.Einlage*Zinkeimer C 3 Höhe planmäßig*Mörtel M20</p> <p>Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse D 400, 300x500, mit Schlitzweite 34,5 mm. Aufsatz 'ohne Scharniere, Klippverschlüsse oder andere Verriegelungen, 4 Verschlussbleche liefern und einbauen. ' Dämpfende Einlage.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.05. Straßenabläufe

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verzinkter Eimer, Form C 3. Aufsatz auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.	2,000 St
03.05.0040.	StL-Nr. 24.110/315.29.11.22.03 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150*... Freitext ... Rohrverb.Wahl AN*Bettung Typ 1 T ü. 1,25-1,75 m*Überdeckg.ü.1-2 m Ringst. Kl.SN 16 Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet. Rohr DN/ID 150. Rohr 'aus PP, Farbe: Blau, Das Rohrmaterial soll der DIN EN 1852-1 entsprechen ' Rohrverbindung nach Wahl des AN. Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1 herstellen. Boden für Leitungszone liefern und einbauen. Fließsohlentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Überdeckungshöhe über 1,00 bis 2,00 m. Ringsteifigkeit SN 16 nach DIN EN ISO 9969.	2,000 m
	Summe 03.05. Straßenabläufe		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 03. Abschnitt 2 (Eschenstraße zwischen Schönbrunnstr..
 Abschnitt: 03.06. Sonstiges

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.06.	Sonstiges			
03.06.0010.	<p>Hydranten, Schieberkappen anpassen Hydranten und Schieberkappen freilegen und nach Bauablauf an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen so-wie Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Aufbruchdicke über 20 bis 30 cm.</p> <p>Schachtabdeckung ' an Deckenhöhe anpassen '</p>	9,000 St
03.06.0020.	<p>StL-Nr. 23.115/426.99.11.99.00 Rinne mit Pflast. aus Nst. herst. ... Freitext ... * ... Freitext ... Granit*1-zeilig*... Freitext Freitext ... Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'aus bauseits gelagertem Pflasterstein, als Begrenzung der FB in Asphalt' Format für Rastermaß des Pflastersteins 'ca. 18x18x18 cm' Pflasterstein aus Granit. Breite 1-zeilig. Fundament und Rückenstütze ' C20/25, Fundament: Dicke 20 cm) Fuge 'Fugenfüllung Zementmörtel, Druckfestigkeit >= 40 N/mm2 (600 kg/m3 CEM'</p>	182,000 m
03.06.0030.	<p>StL-Nr. 23.115/511.21.00 Bewegungsf. in Str. u. Ri. herst. Fuge in Rinnen*Breite bis 20 cm Bewegungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen. Fugenbreite 8 mm bis 15 mm. Fuge in Rinne. Streifen-/Rinnenbreite bis 20 cm.</p>	25,000 St
	Summe 03.06. Sonstiges		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.	Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsweg und Eschenstraße)			
04.01.	Kontrollprüfungen			
04.01.0010.	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.	8,000 St
04.01.0020.	StL-Nr. 19.101/737.13.04 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen AL 30x100cm,0,3mm*Schicht o.Bindem. Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Aluminium-Blech (0,3mm, 30x100cm), max. Messtiefe 50 cm Unterlage = Schicht ohne Bindemittel.	20,000 St
04.01.0030.	StL-Nr. 19.101/737.11.99 Gegenpole für Kontrollpr. verlegen AL 30x100cm,0,1mm*... Freitext ... Gegenpole für Kontrollprüfungen nach Anweisung des AG für die elektromagnetische Dickenmessung verlegen. Gegenpol = Aluminium-Folie (0,1 mm 30x100 cm) max. Messtiefe 50 cm Unterlage 'Asphalttragschicht, 2-lagig '	20,000 St
04.01.0040.	StL-Nr. 19.101/707 Belastungsfahrzeug bereitstellen Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.	15,000 h
	Summe 04.01. Kontrollprüfungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.02. Abbruch- und Ausbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.	Abbruch- und Ausbauarbeiten			
	Hinweis Fräs- und Schneidarbeiten an Schachtteilen und sonstigen Einbauten sind sehr behutsam durchzuführen. Es sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, damit es durch fräs- oder Schneidarbeiten nicht zu Rissbildungen im gesamten oder in Teilen der Schachtbauwerke kommt.			
04.02.0010.	StL-Nr. 23.113/038.21.06 Asphaltbefestigung trennen Anbauber. quer*schneiden Dicke ü. 24-30 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. im Anbaubereich quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 24 bis 30 cm.	23,000 m
04.02.0020.	Nacharbeiten Asphalttschollen Kleinteiliges, manuelles Nacharbeiten von einzelnen Schollen aus Asphalt auf Anweisung des AG durchführen. Asphalttschollen mit geeigneten Mitteln nach Wahl des AN aufbrechen und aufnehmen. Dicke der Schollen bis 2 cm Anfallendes Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	47,000 m2
04.02.0030.	StL-Nr. 23.115/006.10.01.11.90 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. Pfl.st. 18 cm*Granit ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung ... Freitext ... Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflasterstein, Dicke ca. 18 cm. Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine '(Wildpflaster)säubern, sortieren und zum Lagerplatz des AG fördern und Abladen. Die Verwertung des sonstigen Abbruchgutes wird gesondert vergütet. '	39,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.02. Abbruch- und Ausbaurbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/002.91.11.01 Natursteinpflasterdecke aufnehmen ... Freitext ...*Granit ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung Verwertung AN Natursteinpflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Trag- schicht wird gesondert vergütet. Abmessung ' = Pflastersteine mit Kantenlänge 18 bis 20 cm Pflaster im Fahrbahnbereich ' Pflasterstein aus Granit. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwer- ten.</p>	1.421,000 m2
04.02.0050.	<p>Erschwernis infolge Einbauteilen Erschwernisse beim Aufnehmen der Natursteinpflasterdecke aufnahme infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Das Entfernen von Belagsresten an den Einbauten gehört zum Leistungsumfang. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einbauteil = Hydranten, Schieberkappen, Schächte, Abläufe Schicht: Natursteinpflasterdecke</p>	35,000 St
04.02.0060.	<p>StL-Nr. 22.112/009.59.11.51 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen KTS+DoB*... Freitext ... Fahrbahn*nat. Gesteinsk. Bstoff. entsorgen*Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Schichten aus Baustoffgemischen für Kiestragschichten und für Deckschichten ohne Bindemittel. Dicke 'bis 17 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>	125,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.02. Abbruch- und Ausbaurbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.02.0070.	<p>StL-Nr. 22.112/907.29 Erschwernis durch Einbauten b.Aufnahmen SoB*... Freitext ... Erschwernis durch Einbauten. Beim Aufnehmen von Schichten ohne Bindemittel. Einbauten 'Hydranten, Schieberkappen, Schächte, Abläufe '</p>	35,000 St
04.02.0080.	<p>Erschwernis durch Einfassungen, Borde Erschwernis durch Einbauten. Beim Aufnehmen von Schichten ohne Bindemittel. Einbauten '= Einfassungen, Borde '</p>	344,000 m
04.02.0090.	<p>StL-Nr. 12.102/109.91.10.99 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*... Freitext ... Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abfall '= Sand, feinkiesig - kiesig, Materialklasse nach EBV: BM-F2, Abfallschlüsselnr. nach AVV: 17 05 04, ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet 'wird nach Abtragsprofilen.'</p>	112,000 m3
04.02.0100.	<p>StL-Nr. 12.102/109.91.10.99 N.gefährl. Abfall aus Abbruch ent. ... Freitext ...*Entsorgung AN Gebühr einrechn.*... Freitext ... Nicht gefährlichen Abfall aus Abbruch laden, fördern und entsorgen. Schadstoffbelastung nach Unterlagen des AG. Abfall '= Auffüllung - bauschutthaltig, Einstufung DK II Abfallschlüsselnr. nach AVV: 17 05 04 /17 09 04, Probenbezeichnung T02 ' Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet 'wird nach Abtragsprofilen.'</p>	125,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.03. Asphaltschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.	Asphaltschichten			
04.03.0010.	StL-Nr. 23.113/118.99.10.00 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 ' Belastungsklasse bis Bk 1,0 ' Einbau ' Dicke 10 cm ' Bindemittel = 50/70.	1.460,000 m2
04.03.0020.	StL-Nr. 23.113/118.99.10.00 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 'Belastungsklasse bis Bk 1,0' Einbau ' Dicke 12 cm ' Bindemittel = 50/70.	1.460,000 m2
04.03.0030.	StL-Nr. 23.113/063.21.11.11 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 200 g/m2*vor 2. Lage ATS Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 200 g/m2. Vor Einbau 2. Lage Asphalttragschicht.	1.460,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.03. Asphalttschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0040.	<p>StL-Nr. 23.113/063.21.11.13 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Asphalt frisch Rampenspritzgerät*C60BP4-S Menge 200 g/m2*vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Asphaltbefestigung, frisch. Mit Rampenspritzgerät. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 200 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	1.460,000 m2
04.03.0050.	<p>StL-Nr. 23.113/318.91.29.90.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst ... Freitext ...*Dicke 4 cm Bitumen 50/70*... Freitext Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Kernfahrbahn ' Einbaudicke = 4 cm. Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung 'Im Bereich der groben Gesteinskörnungen ist vollständig Aufhellungsgestein/ helles Naturgestein, welches im trockenen Zustand einen mittleren Leuchtdichtekoeffizienten $q_p \geq 0,07 \text{ cd}/(\text{m}^2 \cdot \text{lx})$ aufweist, zu verwenden. ' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV '51 '</p>	1.460,000 m2
04.03.0060.	<p>StL-Nr. 23.113/952.91.11 Abstumpfungsmaßnahme durchführen ... Freitext ...*Gestein wie Decke Menge 1 kg/m2*maschinell Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abstreukörnung 'gebrochene, mit farblosem Schmelzkleber umhüllte Gesteinskörnung 1/3' Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeck-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.03. Asphalttschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>schicht. Abstreumenge = 1 kg/m². Maschinell abstreuen.</p>	1.102,000 m ²
04.03.0070.	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider ohne Phasenscheibe. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.</p>	267,000 m
04.03.0080.	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Fuge an Einbauten*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge an Einbauten (Schächte, Abläufe, Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe und Kabelschächte') In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider ohne Phasenscheibe. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.</p>	74,400 m
04.03.0090.	<p>Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. versch.Randfugen*Deckschicht Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Randfuge vor Borden, Übergängen, Abläufen u.ä. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Schneiden mit zwangsgeführtem Fugenschneider mit Phasenscheibe.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.03. Asphalttschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Fugenflanken mit lösemittelhaltigem, dünnflüssigen Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Fugenraum bis Oberkante in 2 Arbeitsgängen mit heißverarbeitbarem Fugenvergussstoff gemäß ZTV Fug-StB vergießen.	360,500 m
04.03.0100.	StL-Nr. 23.113/078.54.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.herstellen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenab- läufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Herstellen von Asphalttschichten Asphalttragschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe '	35,000 St
04.03.0110.	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 Asphalttschichten Asphaltdeckschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe '	35,000 St
04.03.0120.	StL-Nr. 23.113/078.44.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschw.aufsprühen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenab- läufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Aufsprühen von Bitumenemulsionen. Asphalttragschicht. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte. Abläufe '	35,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.03. Asphaltsschichten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.03.0130.	StL-Nr. 23.113/083.51.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen*A.deckschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten. Asphaltdeckschicht. Einbauten ' = Einfassungen, Borde '	344,000 m
04.03.0140.	StL-Nr. 23.113/083.54.99 Erschwernis infolge Einfassungen Erschw.herstellen*A.tragschicht ... Freitext ... Erschwernis infolge Einfassungen, Borden und Fahr- bahnübergängen. Abgerechnet wird die Länge der Einfas- sung. Erschwernis beim Herstellen von Asphaltsschichten. Asphalttragschicht. Einbauten ' = Einfassungen, Borde '	344,000 m
Summe 04.03.	Asphaltsschichten		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.04. Schichten ohne Bindemittel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.04.	Schichten ohne Bindemittel			
04.04.0010.	StL-Nr. 22.112/215.40.05.10.91 Frostschuttschicht herstellen Bk0,3 o.F.*0/32*URM n. Unterl. AG ... Freitext ...*N Wiegescheinen Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden gesondert vergütet. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Einbaudicke 'ca. 8 bis 15 cm als Profilausgleich Profilausgleich ' Abgerechnet wird nach Wiegescheinen.	196,500 t
04.04.0020.	StL-Nr. 22.112/907.12 Erschwernis durch Einbauten b.Profilieren*Schächte Erschwernis durch Einbauten. Beim Profilieren der Unterlage. Einbauten = Schächte.	5,000 St
04.04.0030.	Erschwernis durch Einfassungen, Borde Erschwernis durch Einbauten. Beim Profilieren der Unterlage. Einbauten = Einfassungen, Borde	344,000 m
Summe 04.04.	Schichten ohne Bindemittel		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.05. Einfassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.	Einfassungen			
04.05.0010.	StL-Nr. 23.115/031.92.91.00 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*Fund. ü. 10-20 cm ... Freitext ...*Verwertung AN Bordstein aufnehmen. Bordstein '= Naturstein, Bordsteinformat = B 6 ' Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Wiederverwendbare Bordsteine 'säubern und auf der Baustelle zur Wiederverwendung lagern ' Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	15,000 m
04.05.0020.	StL-Nr. 23.115/321.90.12.09 Bordstein des AG setzen ... Freitext ...*gerader Stein St. gelag. säub.*... Freitext ... Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein '= Naturstein, Bordsteinformat = B6 ' Gerader Stein. Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern. Fundamentbeton 'C20/25, 20 cm Dick '	52,000 m
04.05.0030.	StL-Nr. 23.115/426.99.11.99.00 Rinne mit Pflast. aus Nst. herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Granit*1-zeilig*... Freitext Freitext ... Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne ' aus bauseits gelagertem Pflasterstein' Format für Rastermaß des Pflastersteins 'ca. 18x18x18 cm' Pflasterstein aus Granit. Breite 1-zeilig. Fundament und Rückenstütze ' C20/25, Fundament: Dicke 20 cm' Fuge 'Fugenfüllung Zementmörtel, Druckfestigkeit >= 40 N/mm2 (600 kg/m3 CEM)'	344,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.05. Einfassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.05.0040.	StL-Nr. 23.115/511.21.00 Bewegungsf. in Str. u. Ri. herst. Fuge in Rinnen*Breite bis 20 cm Bewegungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen. Fugen- breite 8 mm bis 15 mm. Fuge in Rinne. Streifen-/Rinnenbreite bis 20 cm.	25,000 St
04.05.0050.	StL-Nr. 23.115/456.11.01 Anpassung von Rinnen herstellen Straßenablauf*Rinnenbr.b. 35 cm beidseitig Anpassung von Rinnen an Einbauten herstellen. Das Bear- beiten der Steine gehört zum Leistungsumfang. Abrech- nung nach Stück Einbauteil. Einbauteil = Straßenablauf. Rinnenbreite bis 35 cm. Anpassung beidseits des Einbauteils.	6,000 St
Summe 04.05.	Einfassungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.06. Schachtanpassungen

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

04.06. Schachtanpassungen

Hinweis:
Die Schächte auf der Schönbrunnstraße sind Eigentum der SEDD. Die einzubauenden Schachtteile werden von der SEDD beigestellt.

Fräs- und Schneidarbeiten an Schachtteilen sind sehr behutsam durchzuführen. Es sind geeignete Vorkehrungen zu treffen, damit es durch fräs- oder Schneidarbeiten nicht zu Rissbildungen im gesamten oder in Teilen der Schachtbauwerke kommt.

04.06.0010. Schachtabdeckung ausbauen, D 400

Schachtabdeckung ausbauen, D 400 und verwerten. Vorhandene, freigelegte Schachtabdeckung einschließlich Rahmen aus Gusseisen ausbauen, Schachtabdeckung: Bauhöhe 10 bis 30 cm. Abdeckung, Rahmen und übriges Aufbruchgut aufnehmen, auf LKW des AG laden. Das Freilegen der Schachtabdeckung wird nicht gesondert vergütet. Ausgleichsbereich von Schächten aufnehmen, bestehend aus Ausgleichsringen aus Beton, Ziegelmauerwerk, Bruchsteinen, Mörtel. Gesamtes Aufbruchgut aufnehmen, auf LKW des AN laden, von der Baustelle entfernen und nachweislich einer Wiederverwendung bzw. genehmigten Entsorgung zuführen. Gesamtabbruchtiefe bis 40 cm. Die Schächte nach Rückbau der Abdeckungen bzw. der Ausgleichsringe mit Stahlblech für Überbauung mit Asphalt sichern.

2,000 St

04.06.0020. Schachtabdeckung ausbauen, D 400 und lagern

Schachtabdeckung (27er Dresdner Abdeckung) ausbauen und zur Wiederverwendung seitlich lagern. Vorhandene, freigelegte Schachtabdeckung einschließlich Rahmen aus Gusseisen ausbauen, Schachtabdeckung: Bauhöhe 10 bis 30 cm.

Das Freilegen der Schachtabdeckung wird nicht gesondert vergütet. Ausgleichsbereich von Schächten aufnehmen, bestehend aus Ausgleichsringen aus Beton, Ziegelmauerwerk, Bruchsteinen, Mörtel. Gesamtes Aufbruchgut aufnehmen, auf LKW des AN laden, von der Baustelle entfernen und

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.06. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nachweislich einer Wiederverwendung bzw. genehmigten Entsorgung zuführen. Gesamtabbruchtiefe bis 40 cm. Die Schächte nach Rückbau der Abdeckungen bzw. der Ausgleichsringe mit Stahlblech für Überbauung mit Asphalt sichern.	4,000 St
04.06.0030.	Betonaufklagerung einbauen Höhe 60 mm Betonaufklagerung nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 625 mm von der Stadtentwässerung Dresden geliefert, abladen und fachgerecht einbauen. Ausführung einschl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte. Einbau bündig zum Steigeisengang. Ausgleichsring Bauhöhe 60 mm, verschiebesicher, vollflächig in Mörtelbett setzen.	1,000 St
04.06.0040.	Schachtabdeckung, D400, rund einbauen Bauzeits gelagerte Einbau Schachtabdeckung, rund, D 400, aufnehmen und einbauen. Rahmen und Deckel aus Vollguss, mit Lüftungsöffnungen, entsprechend DIN EN 124 und DIN 1229, gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692 (abrufbar unter www.fv-get.de). Die Einhaltung der Anforderung kann insbesondere durch den Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichens oder gleichwertig nachgewiesen werden, mit dämpfender Einlage in Rahmen und Deckel (Elastomer), Rahmen Ø 800 mm (Bauhöhe 200 mm), Schachtdeckel Ø 680 mm, Höhenanpassungssystem bis 40 mm über 8 Schrauben M18 und Auflagerring aus Gusseisen, auf Schachtkonus DN 1000/800 DIN EN 1917 DIN V 4034-1 entsprechend Einbauanleitung. Klasse: D400 lichte Weite: 600/800 mm Bauhöhe: 270 mm einschließlich der erforderlichen Auflageringe DN 800, in mind. MG III Mörtel (früh hochfest, schrumpffrei, frost-, tausalz- und sulfatbeständig, wasserundurchlässig, chromatarm gemäß TRGS 613), vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegt, <u>Höhenausgleich max. 1 Auflagerung DN 800</u> Auflageringe können auch mittels Schlauchschalung und			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.06. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergossen werden, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung zwingend mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergießen, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung vor Einbau der Deckschicht, entsprechend der Einbauanleitung, auf planmäßige Höhe setzen.</p> <p>Verguss der Fuge zwischen Deckelrahmen und Asphalt mit Heißbitumen, d.h.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schneiden der Fuge, - Reinigen der Fuge, - Einbringen von Haftgrund, - Vergießen der Fuge. 	4,000 St
04.06.0050.	<p>Schachtabdeckung, D400, rund (Typ Dresden) einbauen Einbau Schachtabdeckung Typ Dresden", rund, D 400, Rahmen und Deckel aus Vollguss, mit Lüftungsöffnungen, entsprechend DIN EN 124 und DIN 1229, gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692 (abrufbar unter www.fv-get.de). Die Einhaltung der Anforderung kann insbesondere durch den Besitz des entsprechenden RAL-Gütezeichens oder gleichwertig nachgewiesen werden, mit dämpfender Einlage in Rahmen und Deckel (Elastomer), Rahmen Ø 800 mm (Bauhöhe 200 mm), Schachtdeckel Ø 680 mm, Höhenanpassungssystem bis 40 mm über 8 Schrauben M18 und Auflagerring aus Gusseisen, auf Schachtkonus DN 1000/800 DIN EN 1917 DIN V 4034-1 entsprechend Einbauanleitung.</p> <p>Klasse: D400 lichte Weite: 600/800 mm Bauhöhe: 200 mm</p> <p>einschließlich der erforderlichen Auflageringe DN 800, in mind. MG III Mörtel (früh hochfest, schrumpffrei, frost-, tausalz- und sulfatbeständig, wasserundurchlässig, chromatarm gemäß TRGS 613), vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegt, <u>Höhenausgleich max. 1 Auflagering DN 800</u></p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.06. Schachtanpassungen

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Auflageringe können auch mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergossen werden, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung zwingend mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel (mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit, schwindarm, geprüfte Frosttausalzbeständigkeit nach CDF- u. CIF-Verfahren) vergießen, einschl. aller Materialien.</p> <p>Schachtabdeckung vor Einbau der Deckschicht, entsprechend der Einbauanleitung, auf planmäßige Höhe setzen.</p> <p>Verguss der Fuge zwischen Deckelrahmen und Asphalt mit Heißbitumen, d.h.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schneiden der Fuge, - Reinigen der Fuge, - Einbringen von Haftgrund, - Vergießen der Fuge. 	2,000 St
Summe 04.06.	Schachtanpassungen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.07. Straßenabläufe

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.07.	Straßenabläufe			
04.07.0010.	<p>StL-Nr. 24.110/506.11.20.01 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*Tiefe bis 1,25 m StrA in bef. Fl.*Ausbau verwerten</p> <p>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 bis 1,25 m. Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch und Erdarbeiten ausführen. Sämtliche Ausbaustoffe verwerten nach Wahl des AN.</p>	2,000 St
04.07.0020.	<p>StL-Nr. 24.110/517.24.12.12.90 Straßenablauf einbauen mit Erdarb. Boden 2a/Muffe 3a*Schaftkonus 11 1 ZwTeil 6a*Aufkl-Ring 10b Aufl. C 8/10,10cm*T ü. 1,25-1,75 m ... Freitext ...</p> <p>Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz wird gesondert vergütet. Erdarbeiten ausführen. Boden Form 2a und Muffenteil Form 3a, Abgang horizontal. Schaftkonus Form 11 (295 mm hoch). Ein Zwischenteil Form 6a (295 mm hoch). Auflagering Form 10b (für rechteckige Aufsätze). Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen. Aushubtiefe ab OK Straßenablauf über 1,25 bis 1,75 m. Aushub 'nach Wahl des AN verwerten.'</p>	2,000 St
04.07.0030.	<p>StL-Nr. 24.110/523.03.09.14.11 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen 300x500, D,34,5mm*... Freitext ... dämpf.Einlage*Zinkeimer C 3 Höhe planmäßig*Mörtel M20</p> <p>Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse D 400, 300x500, mit Schlitzweite 34,5 mm. Aufsatz 'ohne Scharniere, Klippverschlüsse oder andere Verriegelungen, 4 Verschlussbleche liefern und einbauen.' Dämpfende Einlage.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.07. Straßenabläufe

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verzinkter Eimer, Form C 3. Aufsatz auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.	2,000 St
04.07.0040.	StL-Nr. 24.110/315.29.11.22.03 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150*... Freitext ... Rohrverb.Wahl AN*Bettung Typ 1 T ü. 1,25-1,75 m*Überdeckg.ü.1-2 m Ringst. Kl.SN 16 Anschlussleitung zum Schacht bzw. zur Sammelrohrleitung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anschluss an Schacht bzw. Sammelrohrleitung sowie Formstücke werden gesondert vergütet. Rohr DN/ID 150. Rohr 'aus PP, Farbe: Blau, Das Rohrmaterial soll der DIN EN 1852-1 entsprechen ' Rohrverbindung nach Wahl des AN. Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1 herstellen. Boden für Leitungszone liefern und einbauen. Fließsohlentiefe über 1,25 bis 1,75 m. Überdeckungshöhe über 1,00 bis 2,00 m. Ringsteifigkeit SN 16 nach DIN EN ISO 9969.	2,000 m
	Summe 04.07. Straßenabläufe		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 LV: 2025-66-00009 Eschen_Schönbrunnstraße Los Straßenbau
 Bereich: 04. Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße zwischen Bischofsw..
 Abschnitt: 04.08. Sonstiges

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
04.08.	Sonstiges			
04.08.0010.	Hydranten, Schieberkappen und Kabelschächte anpassen Hydranten, Schieberkappen und Kabelschächte freilegen und nach Bauablauf an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Ausbauen so-wie Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Fläche aus Asphalt. Aufbruchdicke über 20 bis 30 cm. Schachtabdeckung ' an Deckenhöhe anpassen '	18,000 St
Summe 04.08.	Sonstiges		
Summe 04.	Abschnitt 3 (Schönbrunnstraße
Summe LV	2025-66-00009 Eschen_Schönbrunn..		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		EUR
	in Höhe von 19,00 %		EUR
			EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 65