

Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 **Fräs- und Asphaltarbeiten 2026**
LV: 2026 **Fräs- und Asphaltarbeiten**

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	Fräs- und Asphaltarbeiten im Stadtgebiet.....	2
01.01.	Baustelle einrichten und räumen.....	2
01.02.	Verkehrssicherung.....	4
01.03.	Vorbereitungsarbeiten.....	11
01.04.	Einbauten angleichen bzw. ersetzen.....	16
01.05.	Asphaltarbeiten.....	21
	Zusammenstellung.....	26

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	Fräs- und Asphaltarbeiten im Stadtgebiet			
01.01.	Baustelle einrichten und räumen			
	Hinweis: Nachfolgende Positionen der Baustelleneinrichtung werden nur einmal vergütet, hier sind die Kosten für sämtliche Bauabschnitte einzurechnen.			
01.01.0001.	<p>StL-Nr. 19.101/107.11 Baustelle einrichten Sämtl. LV-Abschn.*Zufahrt vorh. Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportie-ren, 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 Baustellenein-richtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen be-schaffen, 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 Bau-stelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis-tungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.</p>			
		1,000 psch
01.01.0002.	<p>StL-Nr. 19.101/112.01 Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle ge-sonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leis- tungsverzeichnisses.				
		1,000	psch
Summe 01.01.	Baustelle einrichten und räumen			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

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

01.02. Verkehrssicherung

Hinweis für sämtliche Verkehrssicherungspositionen

Das Außerkraftsetzen von Verkehrsschildern hat berührungsfrei zur Sichtfläche zu erfolgen, System Typ HL MoTHA 8/9 o. glw.. Ein Abkleben der Schilder ist nicht zugelassen. Zuwiderhandlungen werden bei Beschädigung in Rechnung gestellt. Die Kosten sind in die Verkehrssicherungsposition einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Der AN ist für das Erstellen der Verkehrszeichenpläne zuständig. Die verkehrsrechtliche Genehmigung ist rechtzeitig zu beantragen. Die Unterlagen sind dem AG vor Beginn der Maßnahme vorzulegen. Hierdurch entstehende Kosten sind in die Verkehrssicherungsposition einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Nachfolgend ist die Verkehrssicherung der Straße "**Hohlstraße**" in 4 Bauabschnitten beschrieben.

Die Bauausführung ist in 4 Bauabschnitten durchzuführen.

Im **1. BA** ist eine **Vollperrung** unterhalb der Einmündung "Auf der Sandfels" bis oberhalb der Einmündung Steinstraße/ Breslauer Straße **muß zwingend in den Herbstferien (05.10. bis 16.10.2026) ausgeführt werden.**

Die Umleitung der "Breslauer Straße ist über die "Jahnstraße" einzurichten.

Die Umleitung "Auf der Sandfels" ist über "Alte Treibe" einzurichten.

Die Umleitung der "Steinstraße" ist nicht möglich.

Während der Fräs- und Vorbereitungsarbeiten zum Asphaltieren ist die Befahrung der Baufläche mit Einschränkungen und nach Absprache mit der ausführenden Firma möglich.

Nach dem Aufbringen der Haftemulsion und am Tag des Asphalteinbaues ist das Befahren des Baufeldes nicht möglich. An diesen beiden Tagen muss außerhalb geparkt werden.

Der **2. BA** ist oberhalb der Einmündung "Steinstraße/Breslauer Straße" bis zur Mitte der Kreuzung "Königsberger Straße" einzurichten.

Die Arbeiten sind unter **halbseitiger Sperrung** und der Mitnutzung des Gehweges auszuführen.

Die Umleitung der "Rostocker Straße" ist nicht möglich.

Während der Fräs- und Vorbereitungsarbeiten zum Asphaltieren ist die Befahrung der Baufläche mit Einschränkungen und nach Absprache mit der ausführenden Firma möglich.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Nach dem Aufbringen der Haftemulsion und am Tag das Asphaltteinbaues ist das Befahren des Baufeldes nicht möglich. An diesen beiden Tagen muss außerhalb geparkt werden.</p> <p>Der 3. BA ist von Mitte der Kreuzung "Königsberger Straße" bis zur Mitte der Kreuzung "Danziger Straße" einzurichten. Die Arbeiten sind unter Vollsperrung auszuführen.</p> <p>Die Umleitung der "Auf der Platt" und "An der Muhl" und der Rest der "Hohlstraße ist über die "Danziger Straße" und "Königsberger Straße" einzurichten.</p> <p>Die Umleitung der "Tilsiter Straße" ist nicht möglich. Während der Fräs- und Vorbereitungsarbeiten zum Asphaltieren ist die Befahrung der Baufläche mit Einschränkungen und nach Absprache mit der ausführenden Firma möglich. Nach dem Aufbringen der Haftemulsion und am Tag das Asphaltteinbaues ist das Befahren des Baufeldes nicht möglich. An diesen beiden Tagen muss außerhalb geparkt werden.</p> <p>Der 4. BA ist von Mitte der Kreuzung "Danziger Straße" bis einschließlich der Zufahrt des Bundeswehrstandortes einzurichten. Die Arbeiten sind unter Vollsperrung auszuführen.</p> <p>Die Umleitung der "Auf der Platt" und "An der Muhl" ist nicht möglich. Während der Fräs- und Vorbereitungsarbeiten zum Asphaltieren ist die Befahrung der Baufläche mit Einschränkungen und nach Absprache mit der ausführenden Firma möglich. Nach dem Aufbringen der Haftemulsion und am Tag das Asphaltteinbaues ist das Befahren des Baufeldes nicht möglich. An diesen beiden Tagen muss außerhalb geparkt werden.</p>			
01.02.0001.	<p>Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben.</p> <p>Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Einsatzzeit nach Unterlagen des AN. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach be-</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>triebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrskonzept des AN. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AN außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Verkehrssicherung nach Disposition des AN umsetzen. Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensicherung wird nicht gesondert vergütet.</p>	1,000	Psch
01.02.0002.	<p>StL-Nr. 16.105/112.31.02 Verkehrssicherung umsetzen Arb.st.u.Uml.str*In/außer Kraft Umsetzen nach AN Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Umsetzung nach Disposition des AN.</p>	2,000	Psch
01.02.0003.	<p>Verkehrssicherung umbauen auf halbseitige Sperrung Arbeitsstelle*In/außer Kraft Umsetzen nach AN Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer umbauen auf halbseitige Sperrung. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AG außer Kraft und wieder in Kraft setzen.</p>	1,000	Psch
01.02.0004.	<p>StL-Nr. 16.105/502.02.00.10.02 Transp.Lichtsignalanlage aufstellen LSA f.Engst.Typ C*Versorg. n. Wahl Steuer.verk.abh. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen und beseitigen. Vorhalten, warten und betreiben wird gesondert vergütet. Vorübergehende</p>				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig.	1,000 St
01.02.0005.	StL-Nr. 16.105/512.20.01 Transportable LS-Anlage umsetzen LSB f.Engst.Typ C*Versorg. n. Wahl Transportable Lichtsignalanlage umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN.	1,000 St
01.02.0006.	StL-Nr. 16.105/507.02.00.01 Transportable LS-Anlage vorhalten LSA f.Engst.Typ C*Versorg. n. Wahl Transportable Lichtsignalanlage vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN.	5,000 d

Nachfolgend ist die Vollsperrung der Straße "**Nahestraße**" beschrieben.

Die **Vollsperrung** ist von der Einmündung Bahnhofstraße/ Nahestraße bis unterhalb der Wilhelm-Leuschner-Brücke einzurichten.

Eine Umleitung der "Nahestraße" hinter der Wilhelm-Leuschner-Brücke ist nicht möglich.
Während der Fräs- und Vorbereitungsarbeiten zum Asphaltieren ist die Befahrung der Baufläche mit Einschränkungen und nach Absprache mit der ausführenden Firma möglich.
Nach dem Aufbringen der Haftemulsion und am Tag das Asphalteinbaues ist das Befahren des Baufeldes nicht möglich.
An diesen beiden Tagen muss außerhalb geparkt werden.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

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

01.02.0007. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben.
Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Einsatzzeit nach Unterlagen des AN. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.
Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke.
Nach Verkehrskonzept des AN.
Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AN außer Kraft und wieder in Kraft setzen.
Verkehrssicherung nach Disposition des AN umsetzen.
Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensicherung ist einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.

1,000 psch

Nachfolgend ist die Vollsperrung der Straße "**Zwischen Wasser**" beschrieben.

Die **Vollsperrung** ist von der Zufahrt zum Globus Getränkemarkt bzw. Tankstelle bis zur Kreisverkehrsanlage "Globus" **muß zwingend in der Zeit vom 12.10. bis 23.10.2026 ausgeführt werden.**

Die Umleitung des Baufeldes ist über die B41 einzurichten.

Das Baufeld muss, außer an den Tagen der Anspritz- und Asphaltarbeiten, zu jeder Zeit für Anlieger, die Feuerwehr und Rettungsfahrzeuge befahrbar bleibt.

01.02.0008. Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben.
Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von längerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben. Einsatzzeit nach Unterlagen des AN. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. 70 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verkehrssicherung an Arbeitsstelle und Umleitungsstrecke. Nach Verkehrskonzept des AN. Vorhandene Verkehrsschilder nach Unterlagen des AN außer Kraft und wieder in Kraft setzen. Verkehrssicherung nach Disposition des AN umsetzen. Kontrolle gem. ZTV-SA für die gesamte Arbeitsstellensicherung wird nicht gesondert vergütet.				
		1,000	Psch
01.02.0009.	Verkehrsschild aufstellen Schild 1600x1250mm* VZ Nr. 458, Planskizze Aufst. Wahl AN* Aufstellh. 2 m Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Rechteck, H x B 1600 x 1250 mm. VZ Nr. 458, Planskizze Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Aufstellhöhe = 2,00 m.				
		4,000	St
01.02.0010.	StL-Nr. 16.105/202.10.10.12.03 Verkehrsschild aufstellen Z.454,457,459* Größe 2 Retroreflkt. Typ 1* Aufst. Wahl AN Aufstellh. 2 m Verkehrsschild aufstellen und beseitigen, für die Bauzeit vorhalten und warten. Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Verkehrsschild = Zeichen 454, 457, 459. Größe 2. Retroreflektierend mit Folie der Bauart Typ 1. Aufstellvorrichtung nach Wahl des AN aufstellen. Aufstellhöhe = 2,00 m.				
		8,000	St
01.02.0011.	StL-Nr. 16.105/502.02.00.10.02 Transp. Lichtsignalanlage aufstellen LSA f. Engst. Typ C* Versorg. n. Wahl Steuer. verk. abh. Transportable Lichtsignalanlage einschließlich Energieversorgung aufstellen und beseitigen. Vorhalten, warten und betreiben wird gesondert vergütet. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	werden nach betriebsfertigem Aufstellen, der Rest nach Beseitigen vergütet. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN. Steuerung = Verkehrsabhängig.	1,000	St
01.02.0012.	StL-Nr. 16.105/512.20.01 Transportable LS-Anlage umsetzen LSB f.Engst.Type C*Versorg. n. Wahl Transportable Lichtsignalanlage umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN.	2,000	St
01.02.0013.	StL-Nr. 16.105/507.02.00.01 Transportable LS-Anlage vorhalten LSA f.Engst.Type C*Versorg. n. Wahl Transportable Lichtsignalanlage vorhalten, warten und betreiben. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Lichtsignalanlage für Engstelle und Verkehrsabhängigkeit, Typ C. Energieversorgung nach Wahl des AN.	5,000	d
Summe 01.02.	Verkehrssicherung			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	Vorbereitungsarbeiten				
01.03.0001.	<p>StL-Nr. 17.115/001.05.01.11 Pflasterdecke aufnehmen Beton. 8 cm*Ungeb. Fugenmat. Ungeb. Bettung*Steine lagern Pflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Pflastersteine aus Beton, ca. 8 cm dick. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Bettung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	120,000	m2
01.03.0002.	<p>StL-Nr. 17.115/035.31.22.01 Rinne aus Betonformst. aufnehmen. Rinnenpl. bis 8cm*Breite bis 20 cm Fugenmörtel*Fund.Beton 10-20 Aufbr.wiederverw. Rinne aus Betonformsteinen aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Rinnenplatte, Dicke bis 8 cm. Breite bis 20 cm. Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Formsteine und Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	90,000	m
01.03.0003.	<p>StL-Nr. 17.115/025.12.02.00 Bordsteine aufnehmen. Hochbord Bet*Fund. 10-20 cm All. verwerten Bordsteine aufnehmen. Hoch- und Rundbordsteine aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen. Sämtliche Steine und übriges Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	90,000	m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0004.	<p>StL-Nr. 22.112/030.01 Baustoff f. Profilausgleich liefern FSS Baustoff für Profilausgleich liefern. Baustoff für Frostschuttschicht.</p>	100,000 t
01.03.0005.	<p>StL-Nr. 22.112/019.34.01 Unterlage profilieren FSS*EV2 mind.80*Unebenh. max.2 cm Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssigem Baustoff wird gesondert vergütet. Erschwernisse durch Einbauten werden gesondert vergütet. Unterlage = Frostschuttschicht. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindestens 80 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.</p>	120,000 m2
01.03.0006.	<p>StL-Nr. 22.112/035.01 Überschüssigen Baustoff entfernen Abrechnung Abtrag Überschüssigen Baustoff, der bei der Profilierung der Unterlage anfällt, aufnehmen und entfernen. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Baustoff nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.</p>	50,000 m3
01.03.0007.	<p>StL-Nr. 17.115/310.10.90.01.19 Bordsteine aus Beton setzen BSt. RB 150x220*... Freitext ... Gerader Stein*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... Bordsteine aus Beton setzen. Bordstein RB 150 x 220. Vorsatzschicht 'ausgewaschener Basaltvorsatz ' Gerader Stein. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Fundamentbeton ' C20/25, 20cm dick'</p>	80,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0008.	<p>StL-Nr. 17.115/310.10.90.04.19 Bordsteine aus Beton setzen BSt. RB 150x220*... Freitext ... Halbm. 1 - 2,5 m*bis 10 cm unt.OK ... Freitext ... Bordsteine aus Beton setzen. Bordstein RB 150 x 220. Vorsatzschicht 'ausgewaschener Basaltvorsatz ' Kurvenstein, Halbmesser größer 1,00 bis 2,50 m. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Fundamentbeton 'C20/25, 20cm dick '</p>	10,000 m
01.03.0009.	<p>StL-Nr. 22.112/209.50.00.11.91 Frostschuttschicht herstellen Geh- u.Radw. o.F.*URM n. Unterl. AG DPr min. 100 v.H.*... Freitext ... Abrechng. Auftrag Frostschuttschicht herstellen. Erschwernisse durch Einbauten, Schächte und Straßenabläufe werden geson- dert vergütet. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger. Umweltrelevante Merkmale des Baustoffgemisches nach Unterlagen des AG. Verdichtungsgrad DPr mindestens 100 v.H. Einbaudicke 'unterschiedlich ' Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.</p>	30,000 m3
01.03.0010.	<p>StL-Nr. 17.115/120.33.11.20.11 Pflasterd.m. Verb.pfl.st. AG herst. Rad-/Gehwege.*Fl. 10 bis 100 m2 Pflaster gelagert*SF, 8 cm Bettung 0/5*Fuge 0/2 Unterlage AG Pflasterdecke mit Verbundpflastersteinen des AG her- stellen. Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Einzelflächen über 10 bis 100 m2. Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format SF, Dicke = 8 cm. Bettung aus Baustoffgemisch 0/5.</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fuge mit Baustoffgemisch 0/2, mit Durchgang auf dem Sieb 1 mm von 40 bis 70 M.-v.H . Steine im Verband nach Unterlagen des AG verlegen.	120,000 m2
01.03.0011.	<p>StL-Nr. 17.115/035.39.29.01 Rinne aus Betonformst. aufnehmen. Rinnenpl. bis 8cm*... Freitext ... Fugenmörtel*... Freitext ... Aufbr.wiederverw. Rinne aus Betonformsteinen aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Rinnenplatte, Dicke bis 8 cm. Breite '15 cm ' Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch mit hydraulischen Bindemitteln. Fundament 'im Bereich unterhalb der Fräsoberkante belassen und überstehende Unebenheiten abstemmen sowie das staubfreie Reinigen der Oberfläche ist einzurechnen. ' Formsteine und Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	250,000 m
01.03.0012.	<p>StL-Nr. 22.113/063.24.02.39 Bitumenemulsion aufsprühen Bk1,8-Bk0,3*Beton*C40B5-S Menge 300 g/m2*... Freitext ... Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk1,8 bis Bk0,3. Unterlage = Beton. Bindemittel = C40B5-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau 'der Asphaltdeckschicht als Profilausgleich im Bereich der ehem. Rinnenplatten. Die Betonoberfläche ist vor dem aufsprühen staubfrei zu reinigen '</p>	30,000 m2
01.03.0013.	<p>StL-Nr. 22.113/323.99.20.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 50/70 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'in Fahrbahn, im Bereich der</p>			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	aufgenommenen Rinnenplatten ' Einbau 'im Handeinbau ' Bindemittel = 50/70.				
		8,000	t
Summe 01.03.	Vorbereitungsarbeiten			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.	Einbauten angleichen bzw. ersetzen			
01.04.0001.	Straßenablaufaufsatz vorhanden, 50/50 cm angleichen Aufsatz für Straßenablauf , 50/50 cm freilegen und an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen und Aufbruchmaterial entsorgen. Das Angleichen des Aufsatzes sowie das Verfüllen der Asphalttragschicht sind in den Einheitspreis einzurechnen. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz bis maximal 5 cm anheben bzw absenken.	20,000 Stck
01.04.0002.	Straßenablaufaufsatz vorhanden, 30/50 cm angleichen Aufsatz für Straßenablauf, 30/50 cm freilegen und an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen und Aufbruchmaterial entsorgen. Das Angleichen des Aufsatzes sowie das Verfüllen der Asphalttragschicht sind in den Einheitspreis einzurechnen. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz bis maximal 5 cm anheben bzw absenken.	16,000 Stck
01.04.0003.	Bestehender Straßenablaufaufsatz aufnehmen und entsorgen. Neuer Straßenablaufaufsatz liefern und einbauen. Bestehender Straßenablaufaufsatz aufnehmen und entsorgen. Neuer Straßenablaufaufsatz liefern und einbauen. Aufsatz für Straßenablauf nach DIN 1229. Klasse C 250, Ausführung nach DIN 19 594, 500x500, mit Schlitzweite 34,5 mm. Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer nach DIN 4052, Form C 3. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel MG III nach DIN 1053 unter Verwendung von mindestens 3 Distanzstücken entsprechender Festigkeit füllen. Füllung glattstreichen. Verschlussbleche aus Edelstahl zum Schließen der Bauzeitentwässerung einbauen. Einbau in Pultrinne, Abdeckung pultförmig.	2,000 Stck

Die nachfolgenden Positionen befinden sich im Zuständigkeitsbereich der Stadtwerke.
Hierfür ist eine gesonderte Rechnung zu erstellen.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0004.	<p>Schachtabdeckungen vorhanden, angleichen Schachtabdeckungen freilegen und an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Abdeckung ausführen und Aufbruchmaterial entsorgen. Das Angleichen der Abdeckung sowie das Verfüllen der Asphalttragschicht sind in den Einheitspreis einzurechnen. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz bis maximal 5 cm anheben bzw absenken.</p>	9,000 Stck
01.04.0005.	<p>Bestehender Schachtabdeckung aufnehmen und entsorgen. Neue Schachtabdeckung liefern und einbauen. Bestehender Schachtabdeckung aufnehmen und entsorgen. Neue Schachtabdeckung zum oberflächenbündigen Einbau in bituminöse Fahrbahnbeläge liefern und einbauen. Klasse D 400 entsprechend DIN EN 124-2 lichte Weite Ø 605 mm, Bauhöhe Rahmen 160 mm, Einbauhöhe /170-230 mm, Rahmen aus Gusseisen, rund, hochziehbar mit integrierter Aufnahme für Einstieghilfe entsprechend DIN 19572, mit 4 Taschen zum Einhängen eines Schmutzfängers mit winkelförmigem Querschnitt, mit eckigem Flanschrand, rund, hochziehbar mit formschlüssig gesicherter PEWEPREN-Einlage, Nut für Einlage mechanisch bearbeitet, kompatibel zu Deckel DIN 19584, mit metallischem Adapterring, Deckel aus Gusseisen, mit Scharnier und gegenüberliegender schraubloser wartungsfreier Arretierungen aus hochverschleißfestem Kunststoff, Öffnungswinkel ca. 110°, Deckel in „offen Stellung“ selbstarretierend, und gegen unbeabsichtigtes Zuklappen gesichert, durch Scharnier mit dem Rahmen auftriebsicher verbunden, bei Bedarf herausnehmbar, mit einbau- und fahrtrichtungsunabhängiger griffiger Oberfläche, Gewicht ca. 38 kg, Auflagefläche mechanisch bearbeitet, Gewicht ca. 106 kg, <u>Ausführung mit Lüftungsöffnungen:</u> Lüftungsquerschnitt 323 cm² Einschl.Rahmen mit eingegossener Aufschrift: "Schmutzwasser" komplett liefern und einbauen. Fabrikat: ACO Schachtabdeckung Multitop, System Bituplan S, oder gleichwertig</p>	22,000 Stck

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0006.	Hydrantenkappe vorhanden, angleichen Hydrantenkappe freilegen und an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Hydrantenkappe ausführen und Aufbruchmaterial entsorgen. Das Ausbauen und das Angleichen der Tragplatte sowie das Verfüllen der Asphalttragschicht sind in den Einheitspreis einzurechnen. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz bis maximal 5 cm anheben bzw absenken.	1,000 Stck
01.04.0007.	Bestehende Hydrantenkappe aufnehmen und entsorgen. Neue Hydrantenkappe liefern und einbauen. Bestehende Hydrantenkappe aufnehmen und entsorgen. Neue Hydrantenkappe liefern und einbauen. Hydrantkappe (in Anlehnung an DIN 4055) für Unterflurhydranten DN 80, zum Einwalzen. Strassenkappe besteht aus Grundkappe, Ziehring und Deckel, ovaler Deckel mit Schrägsitzfläche und Dampfungsring, Haltestift aus nichtrostendem Stahl, einschl. Tragplatte aus Beton, Material: Kappe: GJL-250, bituminiert Ziehring: GJL-250, bituminiert Deckel: GJS-400, bituminiert Haltestift: nichtrostender Stahl Dämpfungsring: Polychloropren Ovaler Deckel mit Aufschrift "Hydrant" Erzeugnis: Fa. Hawle (Nr. 206VE) oder gleichwertig	10,000 Stck
01.04.0008.	Streckenschieberkappe vorhanden, angleichen Streckenschieberkappe freilegen und an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Streckenschieberkappe ausführen und Aufbruchmaterial entsorgen. Das Ausbauen und das Angleichen der Tragplatte sowie das Verfüllen der Asphalttragschicht sind in den Einheitspreis einzurechnen. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz bis maximal 5 cm anheben bzw absenken.	1,000 Stck
01.04.0009.	Bestehende Streckenschieberkappe aufnehmen und entsorgen. Neue Streckenschieberkappe liefern und einbauen. Bestehende Streckenschieberkappe aufnehmen und entsorgen. Neue Streckenschieberkappe liefern und einbauen.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schieberkappe mit Deckel (in Anlehnung an DIN 4056), zum Einwalzen in Asphaltflächen. Straßenkappe besteht aus Grundkappe, Ziehring und Deckel, runder Deckel mit Schrägsitzfläche, Haltestift aus nichtrostendem Stahl, einschl. Tragplatte aus Beton, Deckelaufschrift "W" (ist in Richtung Anschluss zu drehen),</p> <p>Material: Gehäuse: GJL-200 bituminiert Deckel: GJS-400, Deckel mit EP-Beschichtung als Korrosionsschutz</p> <p>Erzeugnis: Fa. Hawle (Nr. 200V) oder gleichwertig</p>	23,000 Stck
01.04.0010.	<p>Hausanschluss-Schieberkappe vorhanden, angleichen HA-Schieberkappe freilegen und an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der HA- Schieberkappe ausführen und Aufbruchmaterial entsorgen. Das Ausbauen und das Angleichen der Tragplatte sowie das Verfüllen der Asphalttragschicht sind in den Einheitspreis einzurechnen. Umgebende Fläche = Asphalt. Aufsatz bis maximal 5 cm anheben bzw absenken.</p>	2,000 Stck
01.04.0011.	<p>Bestehende Hausanschluss-Schieberkappe aufnehmen und entsorgen. Neue Hausanschluss-Schieberkappe liefern und einbauen.</p> <p>Bestehende Hausanschluss-Schieberkappe aufnehmen und entsorgen. Neue Hausanschluss-Schieberkappe liefern und einbauen. HA-Schieberkappe mit Deckel (in Anlehnung an DIN 4057), zum Einwalzen. Straßenkappe besteht aus Grundkappe, Ziehring und Deckel, runder Deckel mit Schrägsitzfläche, Haltestift aus nichtrostendem Stahl, einschl. Tragplatte aus Beton. Deckelaufschrift "W" (ist in Richtung Anschluss zu drehen),</p> <p>Material: Gehäuse: GJL-250 bituminiert Deckel: GJS-400, grauer Deckel mit EP-Beschichtung als Korrosionsschutz Runder Deckel mit Aufschrift "W" (Für Trinkwasser)</p> <p>Erzeugnis: Fa. Hawle (Best. Nr. 180V) oder gleichwertig liefern und einbauen.</p>	16,000 Stck

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 01.04.	Einbauten angleichen bzw. erset..			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.	Asphaltarbeiten Sämtliche Erschwernisse bezüglich Einbauten wie Straßenabläufe, Kanalschächte, Hydranten-, Schieber- und Gasschieberkappen sind in die Einheitspreise einzurechnen.			
01.05.0001.	StL-Nr. 19.113/005.12.30.35.10 Asphalt fräsen ADS*Asphaltbeton*Tiefe ü.2,5-4,5cm Zwickel/Streifen*Breite ü150-200cm Fräsasph. verw. Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnitlinienabstand darf maximal 15 mm betragen. Asphaltdeckschicht. Asphaltdeckschicht = Asphaltbeton. Frästiefe über 2,5 bis 4,5 cm. Fläche = Zwickel und Streifen. Breite der Fläche über 150 bis 200 cm. Fräsasphalt der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	8.400,000 m2
01.05.0002.	StL-Nr. 19.113/038.31.02 Asphaltbefestigung trennen Einzelfl.*schneiden Dicke ü. 3-6 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. in Einzelflächen längs und quer zur Fahrbahnachse, Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.	350,000 m
	Die nachfolgende Position beinhaltet auch das Aufnehmen von Asphaltstreifen in Klein- und Kleinstflächen.			
01.05.0003.	StL-Nr. 19.113/028.10.42.20.03 Asphaltbefestigung aufnehmen Fahrbahn*Dicke ü. 12-18 cm Dicke ü. 10-20 cm*Tiefe ü. 10-20 cm Aufbr. Verw. AN Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche = Fahrbahn. Dicke der Asphaltbefestigung über 12 cm bis 18 cm.			

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dicke der gebundenen Befestigung über 10 bis 20 cm. Gesamtaufbruchtiefe über 10 bis 20 cm. Aufbruchgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	200,000 m2
01.05.0004.	<p>Zulage für das Lösen, Aufnehmen, Transportieren und Entsorgen der Teerpechhaltiger Straßenbefestigung. Teerpechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut (Abfallschlüssel AVV 17 03 01*) zu einer Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AN fördern und abladen. Zulage für das Lösen, Aufnehmen, Transportieren und Entsorgen der Teerpechhaltiger Straßenbefestigung. Teerpechhaltiges Fräsgut / Aufbruchgut (Abfallschlüssel AVV 17 03 01*) zu einer Aufbereitungsanlage nach Unterlagen des AN fördern und abladen.</p>	650,000 t
01.05.0005.	<p>StL-Nr. 19.113/058.31.29 Unterlage reinigen gefr. Asphaltsch.*lose Teile aufn. Einzelflächen*... Freitext ... Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unterlage = gefräste Asphaltschicht. Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Nicht zusammenhängende Teilflächen. Reinigungsgerät 'nach Wahl des AN '</p>	8.400,000 m2
01.05.0006.	<p>StL-Nr. 19.113/063.12.09.33 Bitumenemulsion aufsprühen Bk100-Bk3,2*Asphalt gefräst ... Freitext ...*Menge 300 g/m2 vor A.deckschicht Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2. Unterlage = Asphaltbefestigung, gefräst. Bindemittel 'C40 B5-S, (ehem. Haftkleber). ' Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau Asphaltdeckschicht.</p>	8.400,000 m2

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0007.	<p>StL-Nr. 19.113/318.13.21.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Bk10*Menge 100 kg/m2 Bitumen 50/70*Aufhellung Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltemischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbaumenge = 100 kg/m2. Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung mit Anteil und Art von Aufhel- lungsgestein nach Unterlagen des AG.</p>	8.400,000 m2
01.05.0008.	<p>StL-Nr. 19.113/323.19.21.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 11 D S herst Bk10*... Freitext ... Bitumen 50/70*Aufhellung Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 11 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltemischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbau 'Mehreinbau/ Profilausgleich wegen Unebenheiten ' Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung mit Anteil und Art von Aufhel- lungsgestein nach Unterlagen des AG.</p>	10,000 t
01.05.0009.	<p>StL-Nr. 19.113/333.19.21.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. Bk10*... Freitext ... Bitumen 50/70*Aufhellung Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeck- schichten AC 8 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltemischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbau 'in Zwickel und schmale Streifen, auf Anordnung des AG ', Bindemittel = 50/70. Grobe Gesteinskörnung mit Anteil und Art von Aufhel- lungsgestein nach Unterlagen des AG.</p>	5,000 t

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0010.	<p>StL-Nr. 19.113/224.32.10.10.09 Asphaltbindersch.a. AC 16 B S herst Bk10*Schadstellen*Bitumen 25/55-55A Gestein SZ 18*... Freitext ... Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk10. Einbau in Schadstellen. Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung = Kategorie SZ 18. Einbau 'in Zwickel und schmale Streifen, auf Anordnung des AG</p>	5,000 t
01.05.0011.	<p>StL-Nr. 19.113/952.12.10 Abstumpfungsmaßnahme durchführen LFK 1/3*Gestein wie Aufh. Menge 1 kg/m2 Abstumpfungsmaßnahme zur Erhöhung der Anfangsgriffigkeit durch gleichmäßiges Aufbringen und Einwalzen von Abstreukörnung durchführen. Nicht gebundene Abstreukörnung aufnehmen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Abstreukörnung = Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie Aufhellungsgestein in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2.</p>	8.400,000 m2
01.05.0012.	<p>StL-Nr. 19.113/912.31.06.10.01 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. Längs-/Querfuge*Deckschicht Tiefe 40 mm*Breite 10 mm Fugenmasse N2 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Längs- und Querfuge. In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenen Voranstrichmittel.</p>	250,000 m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
Summe 01.05.	Asphaltarbeiten		
<hr/>				
Summe 01.	Fräs- und Asphaltarbeiten im

**Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
01.	Fräs- und Asphaltarbeiten im Stadtgebiet	
01.01.	Baustelle einrichten und räumen
01.02.	Verkehrssicherung
01.03.	Vorbereitungsarbeiten
01.04.	Einbauten angleichen bzw. ersetzen
01.05.	Asphaltarbeiten
	Summe 01.	Fräs- und Asphaltarbeiten im ..
	

**Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt: 2026-00011 Fräs- und Asphaltarbeiten 2026
LV: 2026 Fräs- und Asphaltarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	2026	
01.	Fräs- und Asphaltarbeiten im Stadtgebiet
	Summe LV	2026 Fräs- und Asphaltarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 27