

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

Projekt: 2025-66-00015 **RV Deckentausch 2026-2027**
LV: 2025-66-00015-6 **RV Deckentausch 2026-2027 Los 6**

Standardleistungsbücher

19.101	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	09/19
21.105	VERKEHRSSICHERUNG AN ARBEITSSTELLEN	06/21
24.106	ERDBAU	03/24
21.107	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	03/21
24.108	BAUGRUBEN, LEITUNGSGRÄBEN	03/24
24.110	ENTWÄSSERUNG FÜR STRASSEN	03/24
24.112	SCHICHTEN OHNE BINDEMITTEL	11/24
23.113	ASPHALTBAUWEISEN	07/23
23.114	BETONBAUWEISEN	07/23
23.115	PFLASTER, PLATTENBEL., EINFASSUNGEN	07/23
21.130	VERKEHRSSCHILDER	03/21
21.131	FAHRBAHNMARKIERUNGEN	03/21
21.136	LÄNDLICHER WEGEBAU	09/21

Leistungsverzeichnis Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2025-66-00015 **RV Deckentausch 2026-2027**
LV: 2025-66-00015-6 **RV Deckentausch 2026-2027 Los 6**

Titel	Bezeichnung	Seite
01.	RV Deckentauschmaßnahmen an Fahr-, Geh- und Radbahnen.....	3
01.01.	Allgemeine Leistungen/ Kontrollprüfungen/ Proben.....	3
01.02.	Verkehrsführung während der Bauzeit.....	5
01.03.	Aufbrucharbeiten Asphaltfahrbahn - Kleinflächen und Spurrinnen.....	20
01.04.	Aufbrucharbeiten Asphaltfahrbahn.....	22
01.05.	Sonstige Aufbrucharbeiten - Asphalt- und Betonbefestigung.....	24
01.06.	Aufbrucharbeiten Erdbau/ Schichten ohne Bindemittel.....	27
01.07.	Aufbrucharbeiten Pflasterbefestigungen, Borde, Rinnen.....	31
01.08.	Abbruch Straßenentwässerung.....	37
01.09.	Wiederherstellung Asphalttragschichten.....	39
01.10.	Wiederherstellung Asphaltbinderschichten.....	41
01.11.	Wiederherstellung Asphaltdecken - Splittmastixasphalt.....	43
01.12.	Wiederherstellung Asphaltdecken - Asphaltbeton.....	46
01.13.	Wiederherstellung Asphaltdecken - Gussasphalt.....	49
01.14.	Sonstige Leistungen zur Wiederherstellung Asphaltbefestigungen.....	51
01.15.	Wiederherstellung Straßenentwässerung.....	60
01.16.	Wiederherstellung Schichten ohne BM/ Erdarbeiten/ hydraul. geb. Schichten.....	72
01.17.	Wiederherstellung Pflasterflächen.....	78
01.18.	Wiederherstellung Borde.....	92
01.19.	Wiederherstellung Pflasterrinnen.....	100
01.20.	Fahrbahnmarkierung/ Beschilderung.....	108
01.21.	Zulagen für Entsorgung Ausbaumassen.....	116

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.	RV Deckentauschmaßnahmen an Fahr-, Geh- und Radbahnen			
01.01.	Allgemeine Leistungen/ Kontrollprüfungen/ Proben			
01.01.0010.	<p>StL-Nr. 21.107/004.99.93.01 Schutz für Baumstamm herstellen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... *Höhe mind. 3,00m 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 200 cm.' Polsterung 'des Stammes nach Wahl des AN.' Mantel 'aus Brettern oder Bohlen ab 2,5 cm Dicke, lückenlos befestigen.' Mantelhöhe mindestens 3,00 m. Schutz nach Beendigung der Bauarbeiten abbauen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	15,000 St
01.01.0020.	<p>Vermessungsleist. Straßen- und Tiefbau Bauausfü.vermess. Durchführung der Vermessungsleistungen für Straßen- und Tiefbau. Die nachfolgende Position beinhaltet die Vergütung für die eigenverantwortliche Erarbeitung von Daten für die Hauptachse sowie von Hilfspunkten zur lage- und höhenmäßigen Einordnung von Borden, Gerinnen, Straßenabläufen und sonstigen Zwangspunkten, sofern diese nicht durch Leistungen des AG gemäß VOB, Teil B, Paragraph 3 Ziff. 2 abgedeckt sind. Bauausführungsvermessung Durchführung der Vermessung nach HOAI, Anlage 1 (zu §3 Absatz 1), Pkt.1.4.7, Leistungsphase 4. Bei erforderlicher Abgrenzung der Vermessungsleistungen zwischen AG und AN ist der Anforderungskatalog für Messleistungen bei Projektierung und Schlussmessung des Städtischen Vermessungsamtes in der jeweils aktuellen Fassung zu beachten. Inkl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte. Abgerechnet wird nach der einfachen Baulänge je Einzelmaßnahme, bei Knotenpunkten je Mittelachse des jeweiligen Knotenastes, unabhängig von der Anzahl der erarbeiteten Punkte je Station bzw. je Streifen.</p>	1.000,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0030.	<p>StL-Nr. 19.101/707</p> <p>Belastungsfahrzeug bereitstellen</p> <p>Belastungsfahrzeug als Gegengewicht (z.B. ausreichend beladener Lkw) für Plattendruckversuch bei Kontrollprüfungen bereitstellen.</p>	10,000 h
01.01.0040.	<p>StL-Nr. 19.101/712.11</p> <p>Probegefäß liefern</p> <p>10-l-Blecheimer*Mithilfe Kprüf.</p> <p>Probegefäß zur Aufnahme von Baustoffproben, für Kontrollprüfungen und für Rückstellproben des AG liefern. Probegefäß = sauberer 10-l-Blecheimer mit dicht schließendem Deckel.</p> <p>Mithilfe bei der Probennahme im Baubereich nach Angaben des AG.</p>	12,000 St
01.01.0050.	<p>Vermessungspunkte, Grenzsteine, Polygonp. schützen</p> <p>Vermessungspunkte, Grenzsteine, Polygonpunkte u.ä. vor Beschädigung und Lagerveränderungen schützen und nach Beendigung der Bauarbeiten den ursprünglichen Zustand wiederherstellen.</p>	10,000 St
Summe 01.01. Allgemeine Leistungen/..			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

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

01.02. Verkehrsführung während der Bauzeit

Vorbemerkungen Verkehrsführung:
Die Kontrolle der Verkehrssicherung an Arbeitsstellen, einschließlich temporärer Verkehrsschilder, vorübergehender Markierungen, transportabler Lichtsignalanlagen, baulicher Leitelemente und transportabler Schutzeinrichtungen gem. ZTV-SA (Umfang mindestens zweimal täglich bei Tagesanbruch und nach Eintritt der Dunkelheit, an arbeitsfreien Tagen mindestens einmal täglich sowie zusätzlich unverzüglich nach einem Unwetter oder Sturm) ist in Eigenverantwortung des AN durchzuführen. Die Kontrolle ist unmittelbar nach deren Durchführung zu erfassen und zu dokumentieren. Arbeits- und Hilfsmittel sind vom AN zu stellen und dem AG auf Anforderung jederzeit zugänglich zu machen. Die Vergütung für vorgenanntes ist in den jeweiligen Vorhalte-Positioneneinzukalkuliere (inklusive Umleitungsstrecken).

Die Anfertigung des Haltverbot-Protokolls gem. Ziffer 6.1 Abs.6 ZTV-SA für jede Verkehrsführungsphase wird nicht gesondert vergütet und ist mit einzurechnen.

Die Fußgängerbeziehungen sind mittels Ersatzgehbahn bzw. zumutbaren Umwegen einschließlich Anrampungen während der gesamten Bauzeit zu gewährleisten.

01.02.0010. Erstellen der Verkehrszeichenpläne

Erstellen der Verkehrszeichenpläne in zeichnerischer Form (keine Skizzen, keine Stempel) bis zu 4-facher Fertigung. Verkehrsrechtliche Anordnung gebührenfrei, nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung und Abstimmungen mit den zuständigen Behörden einschließlich Dresdener Verkehrsbetriebe durchführen.

100,000 h

01.02.0020. StL-Nr. 21.105/405.02.20.00 Absp.g., Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake doppels*Typ RA2

Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Auf-

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>bau, der Rest nach Abbau vergütet. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.</p>	135,000 St
01.02.0030.	<p>Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0020'</p>	6.000,000 Std
01.02.0040.	<p>StL-Nr. 21.105/405.02.21.01 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake doppels*Typ RA2 eins. Dauerlicht*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. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm doppelseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 1 Richtstrahler einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	180,000 St
01.02.0050.	<p>Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0040'</p>	1.000,000 Std
01.02.0060.	<p>StL-Nr. 21.105/405.01.20.00 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Schr.bake eins.*Typ RA2 Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig auf- bauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, In- standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Schraffenbake Größe 1000 x 250 mm einseitig. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2.	250,000 St
01.02.0070.	Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0060'	3.000,000 Std
01.02.0080.	StL-Nr. 21.105/420.99 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen ... Freitext ... Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0020, 01.02.040,01.02.0060'	400,000 St
01.02.0090.	StL-Nr. 21.105/405.05.23.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. Abspsch. 250x2000*Typ RA2 3 Strah.eins.gelb*mit Tastleiste Versorg. Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.	10,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0100.	Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0090'	1.000,000 Std
01.02.0110.	StL-Nr. 21.105/405.99.23.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2 3 Strah.eins.gelb*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. Absperrgerät oder Warneinrichtung 'Absperrschrankengitter nach RSA 21, 100x200cm ' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 3 Richtstrahlern einseitig, gelbes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.	10,000 St
01.02.0120.	Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0110'	1.000,000 Std
01.02.0130.	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-			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>standsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrschranke Größe 250 x 2000 mm mit Aufstellvorrichtung. Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	10,000 St
01.02.0140.	<p>Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0130'</p>	1.000,000 Std
01.02.0150.	<p>StL-Nr. 21.105/405.99.24.11 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2 5 Strah.eins. rot*mit Tastleiste Versorg. Wahl AN Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Absperrgerät oder Warneinrichtung 'Absperrschrankengitter nach RSA 21, 100x200cm' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit 5 Richtstrahlern einseitig, rotes Dauerlicht, WL1. Mit Tastleiste. Energieversorgung nach Wahl des AN.</p>	10,000 St
01.02.0160.	<p>Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0150'			
		1.000,000 Std
01.02.0170.	<p>StL-Nr. 21.105/405.99.20.10 Absp.g.,Warneinr. aufb. u. abb. ... Freitext ...*Typ RA2 mit Tastleiste Absperrgerät oder Warneinrichtung betriebsfertig 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. Absperrgerät oder Warneinrichtung 'Absperrschrankengitter nach RSA 21, 100x200cm' Mit retroreflektierender Folie Klasse RA2. Mit Tastleiste.</p>	450,000 St
01.02.0180.	<p>Absp.g.,Warneinr. vorhalten und Kontrolle Absperrgerät oder Warneinrichtung vorhalten, warten, instand setzen und betreiben. Vorübergehende Verkehrs- sicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren.Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0170'</p>	6.000,000 Std
01.02.0190.	<p>StL-Nr. 21.105/420.99 Absperrger. oder Warneinr. umsetzen ... Freitext ... Absperrgerät oder Warneinrichtung innerhalb des Ar- beitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Ver- kehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Absperrgerät oder Warneinrichtung der OZ '01.02.0090, 01.02.0110, 01.02.0130,01.02.0150,01.02.0170'</p>	400,000 St
01.02.0200.	<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, Kon-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>trolle, 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.</p> <p>Verkehrsschild 'Ronde, Dreieck, Quadrat' Größe 2. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	150,000 St
01.02.0210.	<p>Verkehrsschild vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Verkehrsschild vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Verkehrsschild wie in Vorposition beschrieben.</p>	1.000,000 Std
01.02.0220.	<p>StL-Nr. 21.105/213.92.04 Verkehrsschild umsetzen ... Freitext ...*Größe 2 Höhe 2,20 m Verkehrsschild innerhalb des Arbeitsstellenbereiches umsetzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschild 'Ronde, Dreieck, Quadrat ' Größe 2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.</p>	150,000 St
01.02.0230.	<p>Verkehrszeichen außer Kraft setzen ständige Verkehrszeichen vorübergehend außer Kraft und nach Bauende wieder in Kraft setzen</p>	50,000 St
01.02.0240.	<p>StL-Nr. 21.105/228.12.00.03 Verkehrslenkungstafel aufb. u. abb. Z. 501 bis 551*Typ RA2 Höhe 2,20 m Verkehrslenkungstafel nach Unterlagen des AG aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen und konstruktiven Erfordernissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verkehrslenkungstafel, Zeichen 501 bis 551, Rechteck, H x B 1600 x 1250 mm. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	5,000 St
01.02.0250.	Verkehrslenkungstafel vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Verkehrslenkungstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Verkehrslenkungstafel wie in Vorposition beschrieben.	500,000 Std
01.02.0260.	StL-Nr. 21.105/240.12.20.03 Verkehrstafel aufbauen und abbauen Planskizze Z.458*Tafel über 2-4 m2 Typ RA2*Höhe 2,20 m Verkehrstafel aufbauen und abbauen. Vorhalten, Kontrol- le, Wartung und Instandsetzung werden gesondert vergütet. Aufstellvorrichtung nach statischen Erforder- nissen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v.H. des Preises werden nach Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. Verkehrstafel = Planskizze Zeichen 458 nach Unterlagen des AG. Größe über 2,00 bis 4,00 m2 nach Unterlagen des AG. Retroreflektierend mit Folie Klasse RA2. Aufstellhöhe über der Verkehrsfläche = 2,20 m.	10,000 St
01.02.0270.	Verkehrstafel vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Verkehrstafel vorhalten, warten und instand setzen. Vo- rübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Verkehrstafel wie in Vorposition beschrieben.	500,000 Std
01.02.0280.	Planskizze auf- und abbauen Planskizze VZ 458 retroreflektierend Folie Typ II anfertigen, mit Aufstellvorrichtung auf- und abbauen,			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vorhalten und warten, Aufstellvorrichtung nach stat. Erfordernissen, einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen	10,000 St
01.02.0290.	Planskizze vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Planskizze vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Planskizze wie in Vorposition beschrieben.	500,000 Std
01.02.0300.	Zusatzzeichen anfertigen Zusatzzeichen, Größe II, retroreflektierend Folie Typ II mit Sonderbeschriftung anfertigen, mit mobiler Aufstellvorrichtung auf - und abbauen, vorhalten und warten einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen	10,000 St
01.02.0310.	Zusatzzeichen anbringen Zusatzzeichen, Größe II, retroreflektierend Folie Typ II, an vorhandene Aufstellvorrichtung anbringen und wieder abbauen, vorhalten und warten, einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen	10,000 St
01.02.0320.	Zusatzzeichen auf- u. abbauen Zusatzzeichen, Größe II, retroreflektierend Folie Typ II, mit mobiler Aufstellvorrichtung auf - und abbauen, vorhalten und warten, einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen	10,000 St
01.02.0330.	Zusatzzeichen umsetzen Zusatzzeichen umsetzen, einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen	10,000 St
01.02.0340.	Zusatzzeichen ab Datum anfertigen Zusatzzeichen mit Sonderbeschriftung, Größe II, retroreflektierend Folie Klasse RA2I, anfertigen (ab Datum),			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	an vorhandene Aufstellvorrichtung anbringen, wieder abbauen, für vier Tage vorhalten und warten, einschl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen	50,000 St
01.02.0350.	Verkehrsschildkombination verändern ... Freitext ... * ... Freitext ... t.a./i.Kraft setz Vorhandene Verkehrsschildkombination verändern. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Verkehrsschildkombination bis 2 Verkehrsschilder und Zusatzschild Aufstellhöhe bis 3,5m Verkehrsschildkombination berührungslos vollständig oder teilweise außer Kraft und wieder in Kraft setzen nach Unterlagen des AG und der VAO.	10,000 St
01.02.0360.	Verkehrsschildkombination vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Verkehrsschildkombination vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Verkehrsschildkombination wie in Vorposition beschrieben.	1.000,000 Std
	Vorbemerkungen Markierung: Die Kontrolle (Ausführung gemäß Vorbemerkung 01.02.) ist in die Positionen zur Herstellung der Markierung einzukalkulieren.			
01.02.0370.	StL-Nr. 21.105/332.21.40.22.01 Längsmarkierung Typ II herstellen durchg.Fstr.begr.*Breite 0,12 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	200,000 m
01.02.0380.	<p>StL-Nr. 21.105/332.51.40.22.01 Längsmarkierung Typ II herstellen Str/L 1zu1 Leittl.*Breite 0,12 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Längsmarkierung Typ II einschl. evtl. Sperrflächenum- randung als vorübergehende Markierung herstellen, war- ten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Leit- linie. Strichbreite = 0,12 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m
01.02.0390.	<p>StL-Nr. 21.105/334.14.02.21 Quermarkierung Typ II herstellen Haltlinie*Folie*mind. P 6 nicht grob. Decke*Markierung entf. Quermarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	20,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0400.	<p>StL-Nr. 21.105/334.34.02.21 Quermarkierung Typ II herstellen Fußgängerfurt*Folie mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Quermarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Fußgängerfurt. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	30,000 m
01.02.0410.	<p>StL-Nr. 21.105/338.12.30.22.01 Pfeilmarkierung Typ II herstellen geradeaus*Länge 5,00 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeckschicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	10,000 St
01.02.0420.	<p>StL-Nr. 21.105/338.22.30.22.01 Pfeilmarkierung Typ II herstellen li. oder re. ab*Länge 5,00 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil links oder rechts ab. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	10,000 St
01.02.0430.	<p>StL-Nr. 21.105/338.32.30.22.01 Pfeilmarkierung Typ II herstellen gerad.+li.o.re.ab*Länge 5,00 m Folie*mind. P 6*nicht grob. Decke Markierung entf. Pfeilmarkierung Typ II als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vormarkieren. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus und links oder rechts ab. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus Folie. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierung entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	5,000 St
01.02.0440.	<p>StL-Nr. 21.105/344.21.14.21 Auskreuzung herstellen Typ II*Breite 0,12 m Länge 2 x 2,00 m*mind. P 6 nicht grob. Decke*Folie entf. Auskreuzung als vorübergehende Markierung herstellen, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssi- cherungsmaßnahmen durchführen. Als Markierungssystem aus Folie Typ II. Strichbreite = 0,12 m. Strichlänge = 2 x 2,00 m. Verkehrsklasse mindestens P 6. Markierung auf nicht grobstrukturierter Asphaltdeck- schicht. Markierungsfolie entfernen. Abfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	50,000 St
01.02.0450.	<p>Fußgängerbrücken errichten und abbauen. Fußgängerbrücken errichten und abbauen. Inklusive aller technologischen Umsetzungen. Brückenbreite ca. 1,50 m, Geländer beidseitig. Brücken mindestens 1,25 m lichte Weite zwischen den Holmen, Holme mindestens 1,00 m hoch mit Sicherheitskennzeichnung rot-weiß-rot .</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Brücke rollstuhlfahrgerecht herstellen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen.	15,000 St
01.02.0460.	Fußgängerbrücken vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Fußgängerbrücken vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Fußgängerbrücken wie in Vorposition beschrieben.	100,000 Std
01.02.0470.	Provisorische Überfahrten für Anliegerfahrzeuge aufbauen und abbauen Provisorische Grabenüberfahrten für Anliegerfahrzeuge aufbauen und abbauen. Inklusive aller technologischen Umsetzungen. Für PKW und LKW-Anlieferung. Lichte Breiten zur Überbrückung bis 2,0 m. Auflegen von Stahlplatten mind. 4 m breit, o.ä. Auslegung für Verkehrslast SLW 60. Seitliche Leitwände anbringen.	10,000 St
01.02.0480.	Provisorische Überfahrten vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Provisorische Überfahrten vorhalten, warten und instand setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Provisorische Überfahrten wie in Vorposition beschrieben.	100,000 Std
01.02.0490.	Provisorische Bordanrampungen für provisorische Gehwegführung aufbauen und abbauen Provisorische Bordanrampungen aufbauen und abbauen. Inklusive aller technologischen Umsetzungen. Für provisorische Gehwegführung. nutzbare Breite mindestens 1,50m. Aus rutschfesten Material nach Wahl des AN herzustellen.	70,000 St
01.02.0500.	Provisorische Bordanrampungen vorhalten wie Vorposition und Kontrolle Provisorische Anrampungen vorhalten, warten und instand			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	setzen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Die Kontrolle ist gemäß Vortext auszuführen und mit in diese Position einzukalkulieren. Provisorische Anrampungen wie in Vorposition beschrieben.	300,000 Std
01.02.0510.	<p>StL-Nr. 21.105/505.21.21.11 Transp. LSA f. Engst. aufb. u. abb. LSA Typ C*Verbind. Wahl AN Entf. ü.50bis100m*Versorg. Wahl AN 2 SZP*VTU erstellen</p> <p>Transportable Lichtsignalanlage (LSA) für Engstelle einschließlich Energieversorgung aufbauen, in Betrieb nehmen und abbauen. Vorhalten, Kontrolle, Wartung, Instandsetzung und Betreiben werden gesondert vergütet. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. 70 v. H. des Preises werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau vergütet. LSA Typ C, verkehrsabhängige Steuerung. Verbindung nach Wahl des AN. Entfernung der Signalgeberstandorte über 50,00 m bis 100,00 m. Energieversorgung nach Wahl des AN. Mit Steuerung für 2 Signalzeitenpläne. Verkehrstechnische Unterlage bestehend aus Signallageplan, Berechnungen, Zwischenzeitenmatrix, Signalzeitenplan erstellen.</p>	2,000 St
01.02.0520.	<p>Transport. Lichtsignalanlage vorh. wie Vorposition und Kontrolle</p> <p>Transportable Lichtsignalanlage (LSA) vorhalten, warten, instand setzen, Umsetzen, Kontrolle und betreiben. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Transportable LSA wie in Vorposition beschrieben.</p>	30,000 Std
01.02.0530.	<p>Signalgeber am Mast oder Ausleger abdecken</p> <p>Signalgeber am vorh. LZA- Mast oder Ausleger einschließl. vorübergehender Sicherungsmaßnahmen abdecken, Abdeckung an vorh. LZA -Mast vorhalten, warten und Abdeckung wieder entfernen.</p>	10,000 St
Summe 01.02. Verkehrsführung während der Bau..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.	<p>Aufbrucharbeiten Asphaltfahrbahn - Kleinflächen und Spurrinnen</p> <p>Vorbemerkungen Aufbrucharbeiten: Sämtliche Aufwendungen für die ausgeschriebenen Leistungen in technologisch bedingten Abschnitten, Kleinflächen, Zwickeln, Streifen und Rinnen sind mit einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Der Auftragnehmer hat einen vom AG genehmigten Entsorgungsweg für die deklarierten Massen anzugeben.</p> <p>Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F 2 bzw. RC- 2 der Ersatzbaustoffverordnung und der Verwertungsklasse A nach RuVA - StB 01/05 ist in die entsprechenden Ausbau - bzw . Abbruchpositionen einzukalkulieren.</p> <p>Für die Verwertung / Entsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung und Verwertungsklasse B und C nach RuVA - StB 01/05 [für Straßenaufbruch mit teer- bzw. pechtypischen Bestandteilen <1.000 mg/ kg PAK (Summe EPA), < 50 mg / kg Benzo (a) p yren, < 1 mg/ l Phenole (bestimmt als Phenol - Index)] sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.</p>			
01.03.0010.	<p>StL-Nr. 23.113/028.90.90.91.03 Asphaltbefestigung aufnehmen ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ...*Länge max. 25 cm Aufbr. Verw. AN Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'Gesamtfläche einschl. Zwickel und Streifen' Dicke der Asphaltbefestigung 'bis 12 cm' Gesamtaufbruchtiefe 'bis 12 cm' Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 25 cm. Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	300,000 m2
01.03.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/028.90.40.21.03 Asphaltbefestigung aufnehmen ... Freitext ...*Dicke ü. 12-18 cm Tiefe ü. 10-20 cm*Länge max. 25 cm Aufbr. Verw. AN Asphaltbefestigung aufbrechen und aufnehmen. Fläche 'Gesamtfläche einschl. Zwickel und Streifen' Dicke der Asphaltbefestigung über 12 cm bis 18 cm.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Gesamtaufbruchtiefe über 10 bis 20 cm. Aufbruchstücke zerkleinern, Kantenlängen höchstens 25 cm. Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2
	<p>Die nachfolgenden Positionen verstehen sich als Abrechnungsgrundlage für das Abfräsen von Aufwölbungen und Spurrinnen.</p>			
01.03.0030.	<p>StL-Nr. 23.113/008.10.30.29.11 Asphalt feinfräsen ADS*T ü. 2,5-4,5cm Fahrstreifen*... Freitext ... Fräsasph. verw.*Unebenheit 4 mm Asphalt feinfräsen und Fräsgut aufnehmen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe über 2,5 bis 4,5 cm. Fläche = Fahrstreifen. Breite 'bis 1,00 m' Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm inner- halb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Qu- errichtung.</p>	100,000 m2
01.03.0040.	<p>StL-Nr. 23.113/008.10.90.29.11 Asphalt feinfräsen ADS*... Freitext ... Fahrstreifen*... Freitext ... Fräsasph. verw.*Unebenheit 4 mm Asphalt feinfräsen und Fräsgut aufnehmen. Asphaltdeckschicht. Frästiefe 'über 4,5 bis 8 cm' Fläche = Fahrstreifen. Breite 'bis 1,00 m' Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten. Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm inner- halb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Qu- errichtung.</p>	100,000 m2
Summe 01.03.	Aufbrucharbeiten Asphaltfahrbah..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

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

01.04. Aufbrucharbeiten Asphaltfahrbahn

Vorbemerkungen Aufbruch- und Fräsarbeiten:
Die nachfolgenden Positionen beinhalten alle Aufbruch- und Fräsarbeiten des gesamten Asphaltoberbaues in der geforderten Dicke entsprechend der jeweiligen Position.

Bei der Preisermittlung ist ebenfalls ein geminderter Leistungsansatz wegen der Zerstückelung der zu bearbeitenden Flächen zu berücksichtigen.

Sämtliche Aufwendungen für die ausgeschriebenen Leistungen in technologisch bedingten Abschnitten, Kleinflächen, Zwickeln, Streifen und Rinnen sind mit einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Eine gesonderte Vergütung für das mehrmalige Umsetzen der Technik innerhalb des Baufeldes erfolgt nicht.

Der Auftragnehmer hat einen vom AG genehmigten Entsorgungsweg für die deklarierten Massen anzugeben.

Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F 2 bzw. RC- 2 der Ersatzbaustoffverordnung und der Verwertungsklasse A nach RuVA - StB 01/05 ist in die entsprechenden Ausbau - bzw . Abbruchpositionen einzukalkulieren.

Für die Verwertung / E ntsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung und Verwertungsklasse B und C nach RuVA - StB 01/05 [für Straßenaufbruch mit teer- bzw. pechtypischen Bestandteilen <1.000 mg/ kg PAK (Summe EPA), < 50 mg / kg Benzo (a) p yren, < 1 mg/ l Phenole (bestimmt als Phenol - Index)] sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.

01.04.0010. StL-Nr. 23.113/008.10.30.90.11

Asphalt feinfräsen
ADS*T ü. 2,5-4,5cm
... Freitext ...*Fräsasph. verw.
Unebenheit 4 mm

Asphalt feinfräsen und Fräsgut aufnehmen.

Asphaltdeckschicht.

Frästiefe über 2,5 bis 4,5 cm.

Fläche 'Gesamtfläche einschl. Zwickel und Streifen'

Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.	600,000 m2
01.04.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/005.90.90.90.11</p> <p>Asphalt fräsen</p> <p>... Freitext ... * ... Freitext ...</p> <p>... Freitext ... *Fräsasph. verw.</p> <p>Unebenheit 4 mm</p> <p>Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen.</p> <p>Asphalt '-deckschicht einschl. darunter liegender Asphaltsschichten'</p> <p>Frästiefe 'über 4,5 bis 12 cm'</p> <p>Fläche 'Gesamtfläche einschl. Zwickel und Streifen'</p> <p>Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.</p> <p>Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.</p>	1.500,000 m2
01.04.0030.	<p>StL-Nr. 23.113/005.90.90.90.11</p> <p>Asphalt fräsen</p> <p>... Freitext ... * ... Freitext ...</p> <p>... Freitext ... *Fräsasph. verw.</p> <p>Unebenheit 4 mm</p> <p>Asphalt fräsen und Fräsgut aufnehmen. Anschlusskante geradlinig auf Frästiefe herstellen. Der Schnittlinienabstand darf maximal 15 mm betragen.</p> <p>Asphalt '-deckschicht einschl. darunter liegender Asphaltsschichten'</p> <p>Frästiefe 'über 12 bis 20 cm'</p> <p>Fläche 'Gesamtfläche einschl. Zwickel und Streifen'</p> <p>Fräsasphalt nach Wahl des AN verwerten.</p> <p>Unebenheiten der gefrästen Fläche höchstens 4 mm innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke in Längs- und Querrichtung.</p>	2.000,000 m2
Summe 01.04.	Aufbrucharbeiten Asphaltfahrbahn		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.	<p>Sonstige Aufbrucharbeiten - Asphalt- und Betonbefestigung</p> <p>Vorbemerkungen sonstige Aufbrucharbeiten: Der Auftragnehmer hat einen vom AG genehmigten Entsorgungsweg für die deklarierten Massen anzugeben.</p> <p>Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F 2 bzw. RC- 2 der Ersatzbaustoffverordnung und der Verwertungsklasse A nach RuVA - StB 01/05 ist in die entsprechenden Ausbau - bzw . Abbruchpositionen einzukalkulieren.</p> <p>Für die Verwertung / E ntsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung und Verwertungsklasse B und C nach RuVA - StB 01/05 [für Straßenaufbruch mit teer- bzw. pechtypischen Bestandteilen <1.000 mg/ kg PAK (Summe EPA), < 50 mg / kg Benzo (a) p yren, < 1 mg/ l Phenole (bestimmt als Phenol - Index)] sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.</p>			
01.05.0010.	<p>Kantenbereiche manuell nacharbeiten</p> <p>Kantenbereiche vor dem bestehenden Gerinne oder Bord nach dem Fräsen manuell nacharbeiten, beim Abfräsen stehen gebliebene Asphaltreste vor dem Gerinne oder Borden manuell mit geeigneten Mitteln und ohne Beschädigung des Gerinnes oder der Borde entfernen, Asphaltabbruchmaterial aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten, Entsorgungsnachweise sind dem AG vorzulegen. In die Position sind alle zur Umsetzung dieser Leistung notwendigen personellen und technischen Aufwendungen einzurechnen. Die Vergütung erfolgt je nachgearbeiteten Meter Bord oder Gerinne.</p>	400,000 m
01.05.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/038.91.02 Asphaltbefestigung trennen ... Freitext ...*schneiden Dicke ü. 3-6 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Bereich 'nach Unterlagen des AG' Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 3 bis 6 cm.</p>	300,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0030.	<p>StL-Nr. 23.113/038.91.03 Asphaltbefestigung trennen ... Freitext ...*schneiden Dicke ü. 6-12 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Bereich 'nach Unterlagen des AG' Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 6 bis 12 cm.</p>	400,000 m
01.05.0040.	<p>StL-Nr. 23.113/038.91.04 Asphaltbefestigung trennen ... Freitext ...*schneiden Dicke ü. 12-18 cm Asphaltbefestigung geradlinig trennen. Bereich 'nach Unterlagen des AG' Trennen durch Schneiden. Dicke der Asphaltbefestigung über 12 bis 18 cm.</p>	100,000 m
01.05.0050.	<p>StL-Nr. 23.114/002.41.42.19.11 Betondecke aufnehmen Gesamtfläche*Betondecke auf Unterl. ToB*mit Dübeln/Ankern Fugenfüllstoffe*... Freitext ... erschütterungsarm*Bet.zerk/aufber. Betondecke ausbauen und aufnehmen. Dicke der Betondecke und Betondruckfestigkeit nach Unterlagen des AG. Fläche = Gesamtfläche einschl. Zwickel und Streifen. Befestigung = Betondecke. Auf Unterlage = Tragschicht ohne Bindemittel. Decke ohne Bewehrung, mit Dübeln und Ankern. Einschließlich vorhandener Fugenfüllstoffe. Gesamtausbautiefe 'bis 25 cm' Erschütterungsarm aufnehmen. Betondecke zerkleinern und nach Unterlagen des AG zur Verwertung aufbereiten. Übrige Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten.</p>	50,000 m2
01.05.0060.	<p>StL-Nr. 24.106/053.64.19.31 Bauliche Anlage abbrechen Fundament*Mauerwerk + Beton ohne Sprengen*... Freitext ... Anl. freilegen*ges. Abbr. verw. Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der abzubrechenden Anlage. Anlage = Fundament. Anlage aus Mauerwerk und Beton. Ohne Sprengen. Abbruch bis 'Unterkante Planum' Bauliche Anlagen freilegen. Verfüllen wird gesondert vergütet. Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m3
01.05.0070.	Abspitzen von Grundstückseinfriedungen Abspitzen der unter OK Gelände liegenden Teile von Grundstückseinfriedungen vor Einbau des Tiefbordes bzw. der neuen Gehwegbefestigung nach Aufforderung durch den AG. Das Abbruchmaterial aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Entsorgungsnachweise sind dem AG vorzulegen. Bestehende Bauteile im Bereich des Leitungsgrabens bzw. der Konstruktionsschicht bis min. 15 cm unter planmäßige Gehbahnoberkante abbrechen. Aufwendungen für Mehraushub sind einzurechnen. Abgerechnet wird je lfm abgespitzte Grundstückseinfriedung.	50,000 m
Summe 01.05.	Sonstige Aufbrucharbeiten - Asp..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.	<p>Aufbrucharbeiten Erdbau/ Schichten ohne Bindemittel</p> <p>Vorbemerkungen Aufbrucharbeiten Erdbau/SoB: In die nachfolgenden Positionen ist der Handaushub bis zu einem Anteil von 30% einzurechnen. Eine Vergütung des Mehraufwandes durch hindernde Leitungen anderer Versorgungsunternehmen bei der Herstellung des Leistungsgrabens bzw. der Baugruben erfolgt nicht.</p> <p>In den nachfolgenden Erdbaupositionen wird der Straßenaufbruch gesondert vergütet. Deshalb gelten als Tiefenangaben ab Planum unabhängig von der tatsächlichen Dicke des vorhandenen Befestigungsaufbaues folgende Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in der Fahrbahn 0,65 m ab Oberkante Befestigung, - im Gehweg 0,30 m ab Oberkante Befestigung - in Grundstückzufahrten ohne Schwerverkehr 0,40m ab Oberkante Befestigung - in Grundstückszufahrten mit gelegentlichem Schwerverkehr 0,50m ab Oberkante Befestigung <p>Der Auftragnehmer hat einen vom AG genehmigten Entsorgungsweg für die deklarierten Massen anzugeben.</p> <p>Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F2 bzw. RC-2 der Ersatzbaustoffverordnung ist in die entsprechenden Ausbau - bzw. Abbruchpositionen einzukalkulieren.</p> <p>Für die Verwertung / Entsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.</p>			
01.06.0010.	<p>StL-Nr. 24.106/120.00.91.01</p> <p>Oberboden abtragen</p> <p>... Freitext ...*Oberb.Verw. AN</p> <p>Abrechnung Abtrag</p> <p>Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke '5 bis 15 cm' Oberboden nach Wahl des AN verwerten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	20,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0020.	<p>StL-Nr. 24.106/160.59.21 Oberboden liefern und andecken Seiten-/Trennstr.*... Freitext ... Andeck. ü. 5-15cm*Abrechng.Auftrag Oberboden liefern und profilgerecht andecken. Andeckung auf Seitenstreifen, Trennstreifen und Verkehrsinseln. Einbau 'nach Unterlagen AG' Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	20,000 m3
01.06.0030.	<p>StL-Nr. 24.112/045.21.22.99 Bankett abtragen Br.ü.0,50-1,00 m*Dicke 10-15 cm Bankett. Leitp.*Mit Veg.decke ... Freitext ... Bankett abtragen ggf. einschließlich Vegetationsdecke. Breite über 0,50 bis 1,00 m. Dicke über 10 bis 15 cm. Bankett mit Leitpfosten. Ausbauen mit Vegetationsdecke. Ausbaustoff 'aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten, Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen'</p>	40,000 m3
01.06.0040.	<p>StL-Nr. 24.106/503.29.00 Muldenprofil wiederherstellen Aushub -0,25 m3/m*... Freitext ... Mulde ausräumen und profilgerecht wiederherstellen. Mittlere Aushubmenge über 0,10 bis 0,25 m3/m. Räumgut 'aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten, Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen'</p>	100,000 m
01.06.0050.	<p>StL-Nr. 24.112/010.19.90.41 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen SfM*... Freitext Freitext ...*Bstoff. Verw. AN Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen Schicht aus frostunempfindlichem Material. Dicke 'bis 30 cm' Fläche 'Gesamtfläche einschließlich Zwickel und Streifen'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoffgemisch nach Wahl des AN verwerten. Baustoffgemisch nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	170,000 m3
01.06.0060.	StL-Nr. 24.112/010.19.90.11 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen SfM*... Freitext Freitext ...*Bstoff. lagern Abrechng. Abtrag Schicht ohne Bindemittel aufnehmen Schicht aus frostunempfindlichem Material. Dicke 'bis 30 cm' Fläche 'Gesamtfläche einschließlich Zwickel und Streifen' Baustoffgemisch innerhalb der Baustelle fördern und nach Unterlagen des AG zwischenlagern. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	60,000 m3
01.06.0070.	StL-Nr. 24.112/006.94.90.04 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen ... Freitext ...*Dicke ü.15-20cm ... Freitext ...*Bstoff. Verw.AN. Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Schicht 'Packlage' Dicke über 15 bis 20 cm. Fläche 'Gesamtfläche einschließlich Zwickel und Streifen' Baustoffgemisch nach Wahl des AN verwerten. Baustoffgemisch nach Unterlagen des AG.	150,000 m2
01.06.0080.	StL-Nr. 24.112/006.94.90.99 Schicht ohne Bindemittel aufnehmen ... Freitext ...*Dicke ü.15-20cm ... Freitext ...*... Freitext ... Schicht ohne Bindemittel aufnehmen. Schicht 'Packlage' Dicke über 15 bis 20 cm. Fläche 'Gesamtfläche einschließlich Zwickel und Streifen' Baustoffgemisch 'mit > 10% Fremdbestandteilen. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Baustoff nach Unterlagen des AG.'	70,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0090.	<p>StL-Nr. 24.112/908.99</p> <p>Erschwernis durch Einbauten</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>Erschwernis durch Einbauten. Abgerechnet wird nach Stück Einbauteil.</p> <p>Beim 'Aufnehmen von Schichten ohne Bindemittel und Abtragen von Banketten '</p> <p>Einbauten 'Hydranten, Schieberkappen, Schächte, Straßenabläufe, Kabelschächte, Leitpfosten usw. '</p>	50,000 St
Summe 01.06.	Aufbrucharbeiten Erdbau/ Schich..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

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

**01.07. Aufbrucharbeiten Pflasterbefestigungen,
Borde, Rinnen**

Vorbemerkung Aufbrucharbeiten Pflasterbefestigung Borde

Bei den nachfolgenden Positionen, die den Transport von Ausbaumaterialien zum Lagerplatz des AG beinhalten, ist vom Auftragnehmer die unentgeltliche Beistellung von entsprechenden Transportpaletten einzurechnen. Sämtliche ausgebauten Borde sowie die Betonplatten sind palettiert abzugeben. Für den Transport der Mosaik- und Seifenpflastersteine sind ebenfalls geeignete Transportbehälter (z. B. Gitterboxen, BigPack-Säcke usw.) zu verwenden. Die Kosten für die Transportbehälter sind einzukalkulieren.

Rinnen:

In den nachfolgenden Positionen ist beim Aufbruch die Selektion und die Entsorgung des Pflasterbettungs- und Pflasterfugenmaterials einzukalkulieren, diese wird nicht zusätzlich vergütet.

Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F2 bzw. RC-2 der Ersatzbaustoffverordnung ist in die entsprechenden Ausbau - bzw. Abbruchpositionen einzukalkulieren.

Für die Verwertung / Entsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.

**01.07.0010. StL-Nr. 23.115/002.99.11.99
Natursteinpflasterdecke aufnehmen
... Freitext ...*... Freitext ...
ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung
... Freitext ...**

Natursteinpflasterdecke aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet.

Abmessung 'Natursteingroßpflaster und -kleinpflaster'
Pflasterstein 'Naturstein einschließlich Bettung und Fugenmaterial aufnehmen'

Mit Fugenfüllung aus Baustoffgemisch ohne Bindemittel.
Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial.

Steine 'beim Ausbau selektieren, wieder verwendbare Steine innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern, Anteil der

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wiederverwendbaren Steine liegt zwischen 75 und 100 %. Nicht wiederverwendbare Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten'	70,000 m2
01.07.0020.	<p>StL-Nr. 23.115/031.15.01.00 Bordstein aufnehmen. Hochbord Beton*Fund.ü10-20/R-St. Verwertung AN Bordstein aufnehmen. Bordstein = Hoch- und Rundbordstein aus Beton, Breite bis 18 cm, Höhe bis 30 cm. Fundament aus Beton, über 10 bis 20 cm dick, und Rückenstütze aus Beton aufbrechen. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Auf- bruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	150,000 m
01.07.0030.	<p>StL-Nr. 23.115/031.99.11.01 Bordstein aufnehmen. ... Freitext ...*... Freitext ... Steine s.+ lagern*Verwertung AN Anteil WV 75-100 Bordstein aufnehmen. Bordstein 'aus Naturstein, Abmessungen ca. 40x25 bis 30x25, Abmessungen Größe A2 bis A5 und Größe B6 und B7' Fundament 'und Rückenstütze aufbrechen wird gesondert vergütet' Wiederverwendbare Bordsteine säubern, auf Paletten sta- peln, innerhalb der Baustelle fördern und sortiert la- gern. Nicht wiederverwendbare Bordsteine und übriges Auf- bruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Bordsteine über 75 bis 100 v. H.</p>	150,000 m
01.07.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/036.99.19.01 Streifen/Rinne aus Betonst. aufn. ... Freitext ...*... Freitext ... Fugenmörtel*... Freitext ... Verwertung AN Streifen oder Rinne mit Pflastersteinen aus Beton auf- nehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein 'bis 15 cm dick.' Breite des Streifens/der Rinne 'bis 30 cm.' Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fu-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>genmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen.' Steine und Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	125,000 m
01.07.0050.	<p>StL-Nr. 23.115/036.99.19.01 Streifen/Rinne aus Betonst. aufn. ... Freitext ... * ... Freitext ... Fugenmörtel*... Freitext ... Verwertung AN Streifen oder Rinne mit Pflastersteinen aus Beton auf- nehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein 'bis 15 cm dick.' Breite des Streifens/der Rinne 'bis 50 cm.' Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fu- genmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen.' Steine und Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m
01.07.0060.	<p>StL-Nr. 23.115/041.52.19.01 Rinne aus Betonformst. aufnehmen Rinnenpl.10-12 cm*Breite 20-30 cm Fugenmörtel*... Freitext ... Verwertung AN Rinne aus Betonformsteinen aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art = Rinnenplatte, Dicke über 10 bis 12 cm. Breite über 20 bis 30 cm. Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fu- genmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aus Beton/Mörtel, über 10 bis 20 cm dick, aufbrechen.' Formsteine und Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m
01.07.0070.	<p>StL-Nr. 23.115/046.91.91.99.00 Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. ... Freitext ...*Breite bis 20 cm ... Freitext ...*Fugenmörtel ... Freitext ...*... Freitext ... Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke 'Großpflaster' Breite des Streifens/der Rinne bis 20 cm. Pflasterstein 'Naturstein'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aufbrechen wird gesondert vergütet' Aufbruchgut 'beim Ausbau selektieren, wieder verwendbare Steine innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern, Anteil der wiederverwendbaren Steine liegt zwischen 75 und 100 %. Nicht wiederverwendbare Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.'</p>	100,000 m
01.07.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/046.92.91.99.00 Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. ... Freitext ...*Breite ü. 20-35cm ... Freitext ...*Fugenmörtel ... Freitext ...*... Freitext ... Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke 'Großpflaster' Breite des Streifens/der Rinne über 20 bis 35 cm. Pflasterstein 'Naturstein' Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aufbrechen wird gesondert vergütet' Aufbruchgut 'beim Ausbau selektieren, wieder verwendbare Steine innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern, Anteil der wiederverwendbaren Steine liegt zwischen 75 und 100 %. Nicht wiederverwendbare Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.'</p>	150,000 m
01.07.0090.	<p>StL-Nr. 23.115/046.99.91.99.00 Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Fugenmörtel ... Freitext ...*... Freitext ... Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke 'Großpflaster' Breite des Streifens/der Rinne 'über 35 bis 60 cm' Pflasterstein 'Naturstein' Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fugenmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aufbrechen wird gesondert vergütet' Aufbruchgut 'beim Ausbau selektieren, wieder verwendbare Steine innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern, Anteil</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der wiederverwendbaren Steine liegt zwischen 75 und 100 %. Nicht wiederverwendbare Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.'	150,000 m
01.07.0100.	<p>StL-Nr. 23.115/046.92.91.99.00 Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. ... Freitext ...*Breite ü. 20-35cm ... Freitext ...*Fugenmörtel ... Freitext ...* ... Freitext ... Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke 'Kleinpflaster' Breite des Streifens/der Rinne über 20 bis 35 cm. Pflasterstein 'Naturstein' Mit Fugenfüllung aus hydraulisch gebundenem Fu- genmörtel. Fundament 'und Rückenstütze aufbrechen wird gesondert vergütet' Aufbruchgut 'beim Ausbau selektieren, wieder verwendbare Steine innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern, Anteil der wiederverwendbaren Steine liegt zwischen 75 und 100 %. Nicht wiederverwendbare Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.'</p>	150,000 m
01.07.0110.	<p>StL-Nr. 23.115/046.99.99.99.00 Streifen/Rinne aus Naturstein aufn. ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Streifen oder Rinne aus Naturstein aufnehmen. Aufbruch der Tragschicht wird gesondert vergütet. Dicke 'Wildpflaster' Breite des Streifens/der Rinne 'bis 0,6 m' Pflasterstein 'Naturstein' Mit Fugenfüllung 'nach Unterlagen des AG' Fundament 'und Rückenstütze aufbrechen wird gesondert vergütet' Aufbruchgut 'beim Ausbau selektieren, wieder verwendbare Steine innerhalb der Baustelle fördern und sortiert lagern, Anteil der wiederverwendbaren Steine liegt zwischen 75 und 100 %. Nicht wiederverwendbare Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.'</p>	100,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0120.	Transporte zum Lager des AG Transportleistungen für ausgebaute Borde, Platten, Pflaster zum Lager des AG. Pflaster vor der Verladung mit Sieblöffel säubern. Steine aufladen fördern und zum Lagerplatz nach Unterlagen des AG transportieren und abladen. Transportentfernung bis 30 km. Folgende Umrechnungssätze sind anzuwenden: - Natursteinbreitborde 40x25: 1to = 4,0 lfm, - Natursteinbreitborde A1 30x25: 1to = 6,0 lfm, - Natursteinborde A2 20x25: 1to = 7,5 lfm, - Natursteinborde A5 15x25: 1to = 8,0 lfm, - Natursteinborde B6/B7 10-12x25: 1to = 10,0 lfm, - Natursteingroßpflaster alt: 1to = 12,5 lfm/ Reihe, - Natursteingroßpflaster alt: 1to = 2,4 m², - Natursteinkleinpflaster alt: 1to = 42,0 lfm/ Reihe, - Natursteinkleinpflaster alt: 1to = 4,6 m², - Natursteinmosaikpflaster: 1to = 8,5 m², - Seifenpflaster: 1to = 12,0 m², - Natursteinkrustenplatten: 1to = 2,2 m²	100,000 t
Summe 01.07.	Aufbrucharbeiten Pflasterbefest..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.	<p>Abbruch Straßenentwässerung</p> <p>Vorbemerkung Straßenentwässerung Verwertung / Entsorgung: In die nachfolgende Position ist der Handaushub bis zu einem Anteil von 30% einzurechnen.</p> <p>Der Mehraufwand durch hindernde Fremdmedien bei der Herstellung des Leistungsgrabens bzw. der Baugruben ist einzukalkulieren.</p> <p>Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F2 bzw. RC-2 der Ersatzbaustoffverordnung ist in die entsprechenden Ausbau - bzw. Abbruchpositionen einzukalkulieren.</p> <p>Für die Verwertung / Entsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.</p>			
01.08.0010.	<p>StL-Nr. 24.110/305.19.09.99 Entwässerungsrohrleitung abbrechen Rohr DN bis 250*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Entwässerungsrohrleitung abbrechen. Entwässerungsrohrleitung liegt bis Oberkante Rohr frei. Erdarbeiten in der verbliebenen Leitungszone ausführen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Das Ausbauen von Schächten wird gesondert vergütet. Rohr DN/ID bis 250. Rohr 'aus Steinzeug oder Kunststoff' Fließsohlentiefe 'über 1,25 m bis 4,00 m' Ausbaustoffe 'aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten, Erforderlichen Verbau herstellen'</p>	30,000 m
01.08.0020.	<p>StL-Nr. 24.110/506.19.20.01 Straßenablauf ausbauen Betonfertigteile*... Freitext ... StrA in bef. Fl.*Ausbau verwerten Straßenablauf einschließlich Aufsatz ausbauen. Anschlussleitungen, die bestehen bleiben, soweit erforderlich abdichten. Das Ausbauen von Rohrleitungen wird gesondert vergütet. Straßenablauf aus Betonfertigteilen, vollständig ausbauen.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausbautiefe 'bis 1,50m ab Oberkante Aufsatz, Baugrube mit Abmessung 2,00 m x 2,00 m x 2,00 m und Verbau nach statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen. Anforderungen nach Unterlagen des AG' Straßenablauf liegt in befestigter Fläche. Aufbruch und Erdarbeiten ausführen. Sämtliche Ausbaustoffe verwerten nach Wahl des AN.	20,000 St
01.08.0030.	StL-Nr. 24.110/409.61.13 Schachtteil ausbauen einschl.Schachth.*Schacht sichern Baut.s.+lagern*Rest verwerten Freigelegtes Schachtteil ausbauen. Aufbruch von Straßenbefestigung wird gesondert vergütet. Teil = Abdeckung, Auflageringe und Schachthals. Schachtöffnung durch geeignete Abdeckung sichern. Verfüllen des Schachtes wird gesondert vergütet. Abdeckung säubern und innerhalb der Baustelle lagern. Restliche Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten.	5,000 St
01.08.0040.	Kastenrinne ausbauen, sämtliche Stoffe, entfernen, Eigentum AG Kastenrinne vollständig entfernen. Aufbruch und Erdarbeiten ausführen. Einschließlich Aufbruch der vorhandenen Betonbettung bzw. Rückenstütze, Kastenrinne, lichte Weite DN 150, Abflussleitungen fachgerecht verschließen, zur Wiederverwendung sichern und markieren. Sämtliche Stoffe und überschüssigen Aushub nach Wahl des AN verwerten.	20,000 m
Summe 01.08. Abbruch Straßenentwässerung			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.	<p>Wiederherstellung Asphalttragschichten</p> <p>Vorbemerkungen Asphalttragschicht: Es gelten die Anforderungen der TR Stra Dresden, Teil I und TR Stra Dresden, Teil II, Punkte 6, sowie die Ausführungen der Baubeschreibung, Punkt 3.12.1.</p> <p>Folgender Asphalt-Umrechnungsfaktor ist anzuwenden 2,4 t/m³</p> <p>Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Asphaltschichten in einzelnen Abschnitten, in Zwickel, Streifen, Kurvenbereichen und in Kleinflächen ist mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.</p> <p>Bei vorgesehenen Einbaudicken von > 16 cm ist ein zweilagiger Einbau einzukalkulieren. Die Einbaudicke muss im verdichteten Zustand 8 cm je Lage betragen.</p>			
01.09.0010.	<p>StL-Nr. 23.113/123.91.10.00 Asphalttragsch. aus AC 22 T S herst ... Freitext ...*n. Unterlagen AG Bitumen 50/70 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'Belastungsklasse 0,3 bis 100.' Einbau nach Unterlagen des AG. Bindemittel = 50/70.</p>	430,000 t
01.09.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/163.99.10.00 Asphalttragsch. aus AC 16 T N herst ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 70/100 Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 16 T N herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'Rad- und Gehwege' Einbau '-dicke bis 8 cm.' Bindemittel = 70/100.</p>	70,000 t
01.09.0030.	<p>Zulage für Asphalttragschichtmischgut, temperaturabgesenkt Zulage für Asphalttragschichtmischgut der vorherigen Positionen, temperaturabgesenkt, unter Verwendung eines mineralischen viskositätsverändernden Zusatzes gemäß Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA 2021) herstellen. Es gelten die Richtlinien für Asphaltmischgut-</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>temperaturen nach Tabelle 5 (M TA 2021) Einbau in Verbindung mit Absaugeinrichtungen am Straßenfertiger zur Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes für Dampfe und Aerosole.</p>	250,000 t
01.09.0040.	<p>Liefern und Verlegen eines Asphaltvlieses Liefern und Verlegen eines Asphaltvlieses nach DIN EN 15381 aus mechanisch verfestigten endlosen Polypropylen-Fasern mit folgenden Eigenschaften: Gewicht ca. 140 g/ m² Streifenzugfestigkeit mind. 8,5 kN/m Dehnung > 40 % Bitumensättigung mind. 1,00 kg/m² Die Verlegerichtlinien des Asphaltvlies-Herstellers sind zu beachten. Die Abrechnung erfolgt nach der tatsächlichen abgedeckten Fläche. Öffnungen, Vorsprünge und Einbauten von mehr als 1,00 m² Einzelfläche sind bei der Verrechnung abzuziehen. Überlappungen, Verschnitte und dafür notwendige Bindemittel sind in den Einheitspreis einzurechnen. Ausrüstung: Spezialausrüstung auf bituminöser Basis</p>	50,000 m2
Summe 01.09.	Wiederherstellung Asphalttragsc..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.	Wiederherstellung Asphaltbinderschichten Vorbemerkungen Asphaltbinder: Es gelten die Anforderungen der TR Stra Dresden, Teil I und TR Stra Dresden, Teil II, Punkte 6, sowie die Ausführungen der Baubeschreibung, Punkt 3.12.1. Folgender Asphalt-Umrechnungsfaktor ist anzuwenden 2,5 t/m3 Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Asphaltschichten in einzelnen Abschnitten, in Zwickel, Streifen, Kurvenbereichen und in Kleinflächen ist mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.			
01.10.0010.	Asphaltbinderschicht aus AC 16 BS SG herst., 6-8 cm, 25/55-55 A Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S SG herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse 3,2 bis 100 Einbaudicke = 6 bis 8 cm. Bindemittel = 25/55-55 A. Mehraufwand für den Einbau in Kurvenbereichen und Kleinflächen wird nicht gesondert vergütet.	100,000 t
01.10.0020.	Asphaltbinderschicht aus AC 16 BS SG herst., 6-8 cm, 10/40-65 A Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S SG herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse 3,2 bis 100 Einbaudicke = 6 bis 8 cm. Bindemittel = 10/40-65 A. Mehraufwand für den Einbau in Kurvenbereichen und Kleinflächen wird nicht gesondert vergütet.	30,000 t
01.10.0030.	Asphaltbindersch. a. AC 11 BN herst., Profilausgl., 4-5 cm, 50/70 Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 11 BN herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse 3,2 bis 100 Einbaudicke = 4 bis 5 cm. Bindemittel = 50/70.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbau ausschließlich als Profilausgleich. Mehraufwand für den Einbau in Kurvenbereichen und Kleinflächen wird nicht gesondert vergütet.	30,000 t
01.10.0040.	Zulage für Asphaltbinderschichtmischgut, temperaturabgesenkt Zulage für Asphaltbinderschichtmischgut der vorherigen Positionen, temperaturabgesenkt, unter Verwendung eines mineralischen viskositätsverändernden Zusatzes gemäß Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA 2021) herstellen. Es gelten die Richtlinien für Asphaltmischgut- temperaturen nach Tabelle 5 (M TA 2021) Einbau in Verbindung mit Absaugeinrichtungen am Straßenfertiger zur Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes für Dampfe und Aerosole.	80,000 t
Summe 01.10.	Wiederherstellung Asphaltbinder..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.	Wiederherstellung Asphaltdecken - Splittmastixasphalt Vorbemerkungen Splittmastixasphalt: Es gelten die Anforderungen der TR Stra Dresden, Teil I und TR Stra Dresden, Teil II, Punkte 6, sowie die Ausführungen der Baubeschreibung, Punkt 3.12.1. Folgender Asphalt-Umrechnungsfaktor ist anzuwenden 2,5 t/m ³ Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Asphaltschichten in einzelnen Abschnitten, in Zwickel, Streifen, Kurvenbereichen und in Kleinflächen ist mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.			
01.11.0010.	StL-Nr. 23.113/413.99.29.00.99 Asphaltdecksch. aus SMA 11 S herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 10/40-65A*... Freitext Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 11 S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'Belastungsklasse 3,2 bis 100.' Einbau '-dicke = 4 cm' Bindemittel = 10/40-65 A. Grobe Gesteinskörnung 'Gemäß TR Stra Dresden, Teil I' Asphaltmischgut 'ohne Asphaltgranulat'	40,000 t
01.11.0020.	StL-Nr. 23.113/423.99.19.00.99 Asphaltdecksch. aus SMA 8 S herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 25/55-55A*... Freitext Freitext ... Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 8 S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'Belastungsklasse 3,2 bis 100.' Einbau '-dicke = 4 cm' Bindemittel = 25/55-55 A. Grobe Gesteinskörnung 'Gemäß TR Stra Dresden, Teil I' Asphaltmischgut 'ohne Asphaltgranulat'	170,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.0030.	<p>Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut, temperaturabgesenkt Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut der vorherigen Positionen, temperaturabgesenkt, unter Verwendung eines mineralischen viskositätsverändernden Zusatzes gemäß Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA 2021) herstellen. Es gelten die Richtlinien für Asphaltmischgut-temperaturen nach Tabelle 5 (M TA 2021) Einbau in Verbindung mit Absaugeinrichtungen am Straßenfertiger zur Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes für Dämpfe und Aerosole.</p>	105,000 t
	Die nachfolgende Position versteht sich als Abrechnungsgrundlage für die Absplittung von Splittmastixasphalt.			
01.11.0040.	<p>StL-Nr. 23.113/952.31.91 Abstumpfungsmaßnahme durchführen bit.LFK 1/3*Gestein wie Decke ... Freitext ...*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 = leicht bituminierte Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge '1,5 kg/m2 für Decken SMA 8 S und 2,0 kg/m2 für Decken SMA 11S' Maschinell abstreuen.</p>	1.500,000 m2
01.11.0050.	<p>Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut, aufgehellt Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut und Abstumpfungsmaterial der vorherigen Positionen für die Verwendung von hellem Naturgestein, Asphaltdeckschichtmischgut mit Feiner und Grober Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0 und mit Anteil und Art von Aufhellungsgestein nach Unterlagen des AG (s. Baubeschreibung 3.5). Abstumpfungsmaterial wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht mit farblosem Schmelzkleber umhüllt.</p>	120,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 01.11. Wiederherstellung Asphaltdecken..			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.12.	<p>Wiederherstellung Asphaltdecken - Asphaltbeton</p> <p>Vorbemerkungen Asphaltbeton Es gelten die Anforderungen der TR Stra Dresden 2019, Teil I und TR Stra Dresden 2019, Teil II, Punkte 6, sowie die Ausführungen der Baubeschreibung, Punkt 3.12.1.</p> <p>Folgender Asphalt-Umrechnungsfaktor ist anzuwenden 2,5 t/m³</p> <p>Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Asphaltschichten in einzelnen Abschnitten, in Zwickel, Streifen, Kurvenbereichen und in Kleinflächen ist mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.</p>			
01.12.0010.	<p>StL-Nr. 23.113/323.99.20.00.00 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 'der Belastungsklasse 0,3 - 1,8' Einbau '-dicke = 4 cm' Bindemittel = 50/70.</p>	150,000 t
01.12.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/333.99.20.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 8 D S herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Bitumen 50/70 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 8 D S herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse 0,3 bis 1,0' Einbau '-dicke = 4 cm' Bindemittel = 50/70.</p>	50,000 t
01.12.0030.	<p>StL-Nr. 23.113/373.19.10.00.00 Asphaltdecksch. aus AC 5 D L herst. Geh- und Radwege*... Freitext ... Bitumen 70/100 Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 5 D L herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Transportbehältern. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege. Einbau '-dicke = 3 cm' Bindemittel = 70/100.	11,000 t
01.12.0040.	StL-Nr. 23.113/827.13.20.01 Asphalttragd. aus AC 16 TD herst. Bk0,3*Profilausgleich Bitumen 50/70*Abböschung 1 zu 1 Asphalttragdeckschicht aus Asphalttragdeckschichtmischgut AC 16 TD herstellen. Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3. Einbau zum Profilausgleich. Bindemittel = 50/70. Seitliche Abböschungen 1 zu 1 herstellen.	10,000 t
	Die nachfolgende Position versteht sich als Abrechnungsgrundlage für die Absplittung von Asphaltbeton AC 11 DS, AC 8 DS, AC 5 DL und AC 16 TD			
01.12.0050.	StL-Nr. 23.113/952.31.11 Abstumpfungsmaßnahme durchführen bit.LFK 1/3*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 = leicht bituminierte Lieferkörnung 1/3. Aus Gestein wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht. Abstreumenge = 1 kg/m2. Maschinell abstreuen.	1.500,000 m2
01.12.0060.	Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut, temperaturabgesenkt Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut der vorherigen Positionen, temperaturabgesenkt, unter Verwendung eines mineralischen viskositätsverändernden Zusatzes gemäß Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA 2021) herstellen. Es gelten die Richtlinien für Asphaltmischguttemperaturen nach Tabelle 5 (M TA 2021) Einbau in Verbindung mit Absaugeinrichtungen am			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Straßenfertiger zur Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes für Dämpfe und Aerosole.	110,000 t
01.12.0070.	Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut, aufgehellt Zulage für Asphaltdeckschichtmischgut und Abstumpfungsmaterial der vorherigen Positionen für die Verwendung von hellem Naturgestein, Asphaltdeckschichtmischgut mit Feiner und Grober Gesteinskörnung = Kategorie C 100/0 und mit Anteil und Art von Aufhellungsgestein nach Unterlagen des AG (s. Baubeschreibung 3.5). Abstumpfungsmaterial wie grobe Gesteinskörnung in Asphaltdeckschicht mit farblosem Schmelzkleber umhüllt.	100,000 t
Summe 01.12.	Wiederherstellung Asphaltdecken..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.13.	<p>Wiederherstellung Asphaltdecken - Gussasphalt</p> <p>Vorbemerkungen Gussasphalt: Es gelten die Anforderungen der TR Stra Dresden, Teil I und TR Stra Dresden, Teil II, Punkte 6, sowie die Ausführungen der Baubeschreibung, Punkt 3.12.1.</p> <p>Folgender Asphalt-Umrechnungsfaktor ist anzuwenden 2,5 t/m3</p> <p>Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Asphaltschichten in einzelnen Abschnitten, in Zwickel, Streifen, Kurvenbereichen und in Kleinflächen ist mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet.</p>			
01.13.0010.	<p>StL-Nr. 23.113/612.99.30.11 Asphaltdecksch. aus MA 11 S herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Bit.10/40-65A+vvZ*ohne Asph.Granul. Handeinbau Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt MA 11 S herstellen. Einbaubreiten nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen 'der Belastungsklasse 10 bis 100' Einbau 'in Fahrbahnen als Vorprofil und Deckschicht für flächenhafte Flickung, Dicke bis 10 cm' Bindemittel = 10/40-65 A mit viskositätsveränderndem Zusatz bzw. einem entsprechend viskositätsveränderten Bindemittel 10/40-65 A. Gussasphalt ohne Verwendung von Asphaltgranulat. Einbau von Hand</p>	10,000 t
01.13.0020.	<p>StL-Nr. 23.113/667.39.90.01 Gussasphaltoberfläche bearbeiten bit.abst.aufbr.*... Freitext Freitext ...*ungeb. verwert. Oberfläche der Gussasphaltschicht bearbeiten. Grobe Gesteinskörnung, leicht bituminiert, auf die noch heiße Oberfläche aufbringen. Verfahren 'A gemäß TR Stra, Teil II, Punkt 6.3.9.5 mit Abstreumenge 8-12 kg/m2, grobe GK mit LK 2/5' Grobe Gesteinskörnung = Kategorie PSV 'Kategorie PSV SZ-Wert 18' Erkaltete Asphaltdeckschicht aus Gussasphalt abkehren und nicht gebundene und gelöste Abstreukörnungen nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

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

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.	Sonstige Leistungen zur Wiederherstellung Asphaltbefestigungen			
01.14.0010.	<p>StL-Nr. 23.113/058.91.02 Unterlage reinigen ... Freitext ...*lose Teile aufn. Hochdr.-Sauganl. Unterlage reinigen. Anfallendes Kehrgut nach Wahl des AN verwerten. Unterlage 'gefräste Asphalt- und Betonschicht' Lose Bestandteile von Schadstellen aufnehmen. Selbstaufnehmende Kehrmaschine. Letzter Arbeitsgang mit Wasserhochdruckreinigungsgeräten mit rotierenden Düsen und Absaugeinrichtung.</p>	3.500,000 m2
01.14.0020.	<p>Unterlage Schotterdecke/ Packlage reinigen vorhandene Unterlage aus Schotterdecke/ Packlage reinigen, Schotterköpfe freilegen und von Sand, Staub und Schmutz freimachen. Anfallendes Material nach Wahl des AN verwerten.</p>	500,000 m2
01.14.0030.	<p>StL-Nr. 23.113/063.99.21.39 Bitumenemulsion aufsprühen ... Freitext ...*... Freitext ... manuell*C60BP4-S*Menge 300 g/m2 ... Freitext ... Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes aufsprühen. Auf Verkehrsflächen 'der Belastungsklassen 0,3 bis 100 sowie Rad- und Gehwege' Unterlage 'Asphalt- oder Betonbefestigung frisch oder gefräst' Ausführung in Teilflächen manuell. Bindemittel = C60BP4-S. Bindemittelmenge = 300 g/m2. Vor Einbau 'der jeweils nächsten Asphaltschicht'</p>	3.500,000 m2
<p>Vorbemerkungen Einbauteile: In den nachfolgenden Positionen ist davon auszugehen, dass die Einbauteile entweder altbrauchbar geborgen wurden und seitlich lagern bzw. vom jeweiligen Versorgungsunternehmen</p>				

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	auf der Baustelle als Neumaterial vor dem Einbau beige stellt wurden. Die Abforderung neuer Straßenkappen beim jeweiligen Versorgungsunternehmen obliegt dem AN.			
01.14.0040.	Einbauteile in Asphaltbefestigung anpassen Einbauteile schichtenweise Zug um Zug an die neue Höhe anpassen. Einbauteil in Fahrbahn der Bk 100 bis Bk 10 Einbauteile: Hydranten-, Schieberkappen. Anpassung auf endgültige Fahrbahndeckenhöhe.	25,000 St
01.14.0050.	Einbauteile in Asphaltbefestigung anpassen Einbauteile schichtenweise Zug um Zug an die neue Höhe anpassen. Einbauteil in Fahrbahn der Bk 3,2 bis Bk 0,3 sowie in Geh- und Radwegen Einbauteile: Hydranten-, Schieberkappen. Anpassung auf endgültige Fahrbahndeckenhöhe.	20,000 St
	Die nachfolgend beschriebenen einzelnen Arbeitsschritte der Positionen 01.15.0070 bis 01.15.0110 sind fotografisch zu dokumentieren. Die Abrechnung erfolgt auf Basis der mit der Rechnung zu übergebenden Dokumentation.			
01.14.0060.	StL-Nr. 24.110/445.19.01 Betonaufclagering einbauen Rg.,verschiebsich*... Freitext ... Mörtel M20 Betonaufclagering, lichter DU 625 mm, einbauen. Fugen glattstreichen. Aufclagering verschiebesicher. Ringhöhe 'abgestuft über 40 bis 100 mm' Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.	10,000 St
01.14.0070.	Betonaufclagering einbauen Rg.,verschiebsich, Ringh. üb. 40 b. 100 mm Betonaufclagering nach DIN 4034-Teil 1, lichter DU 625 mm, von der Stadtentwässerung Dresden frei Bau beige stellt, einbauen einschl. abladen, in Mörtel M 20 einbauen. Fugen			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	glattstreichen. Auflagerring verschiebesicher. Ringhöhe 'abgestuft über 40 bis 100 mm'	4,000 St
01.14.0080.	beigestellte Sonderausgleichsringe einbauen Sonderausgleichsringe von der Stadtentwässerung Dresden frei Bau beigestellt, einbauen einschl. abladen Sonderausgleichsring XXL, DN 1000 Bauhöhe 100 mm Auflageringe in mind. M 20, mit Zuschlagstoffen chlorid- und schrumpffrei, vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegen. Die Herstellung eines um den verbleibenden Schachtring umlaufenden Auflagers aus Beton C12/15, X0, ca. 15 cm dick und 25 cm breit einschl. notwendiger Schalung und deren Rückbau ist einzurechnen.	4,000 St
01.14.0090.	beigestellte Schachtabdeckung, D 400, einwalzbar, einbauen Schachtabdeckung, D 400, rund, einwalzbar von der Stadtentwässerung Dresden frei Baustelle beigestellt, einbauen einschl. abladen Deckel aus Vollguss nach DIN 19 584, mit dämpfender Einlage (Elastomeren) und Lüftungsöffnungen, Rahmen aus Vollguss nach DIN 1229, DIN EN 124, zum Einwalzen in den Straßenoberbau (selbstnivellierend), ohne Scharnier oder sonstigen Arretierungen, einschl. Adapterring, Schmutzfänger aus Stahlblech verzinkt, schwere Ausführung nach DIN 1221 einbauen lichte Weite: 600 mm Bauhöhe: 16 cm einschließlich der erforderlichen Auflageringe, Auflageringe in mind. M 20, mit Zuschlagstoffen chlorid- und schrumpffrei, vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegen Höhenausgleich < 240 mm, max. 3 Auflageringe, Auflageringe und Adapterring mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel vergießen, einschl. aller Arbeiten, Materialien und Geräte Schachtabdeckung zunächst provisorisch auflegen und entsprechendem Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Die Schachtabdeckungen sind entsprechend der Einbauanleitung des jeweiligen Herstellers einzubauen.	4,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.0100.	<p>beigestellte Schachtabdeckung, D 400, einbauen Schachtabdeckung, D 400, rund, von der Stadtentwässerung Dresden frei Baustelle beigestellt, einbauen einschl. abladen Deckel aus Vollguss nach DIN 19 584, mit dämpfender Einlage (Elastomeren) und Lüftungsöffnungen, Rahmen aus Vollguss nach DIN 1229, DIN EN 124, ohne Scharnier oder sonstigen Arretierungen, Schmutzfänger aus Stahlblech verzinkt, schwere Ausführung nach DIN 1221 einbauen lichte Weite: 600 mm Bauhöhe: 10 cm bzw. 16 cm einschließlich der erforderlichen Auflageringe, Auflageringe in mind. M 20, mit Zuschlagstoffen chlorid- und schrumpffrei, vollflächig und bündig zum Steigeisengang verlegen Höhenausgleich < 240 mm, max. 3 Auflageringe, Auflageringe mittels Schlauchschalung und Spezialvergussmörtel vergießen, einschl. aller Arbeiten, Materialien und Geräte Schachtabdeckung zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Deckelrahmen und Asphalt herstellen und mit Heißbitumen vergießen.</p>	4,000 St
01.14.0110.	<p>StL-Nr. 24.110/463.99.21 Schachtabdeckung anpassen ... Freitext ...*... Freitext ... Höher 5-10cm*Mörtel M20 Schachtabdeckung freilegen und nach Bauablauf an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen der Schachtabdeckung ausführen. Flächenbefestigung herstellen. Ausbauen sowie Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Fläche 'Asphalt, Pflaster bzw. Plattenbelag' Aufbruchdicke 'nach Unterlagen des AG' Schachtabdeckung höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig unter Verwendung von mindestens drei Distanzstücken entsprechender Festigkeit herstellen, Fugen glattstreichen.</p>	6,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.0120.	<p>StL-Nr. 23.113/912.91.06.19.01 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. ... Freitext ...*Deckschicht Tiefe 40 mm*Breite 10 mm ... Freitext ...*Fugenmasse N2 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge 'als Längs-, Querfuge, Randfuge vor Gerinne und Pflasterstreifen und als Anschlussfuge an vorhandene Asphaltdeckschichten' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenspalt verfüllen 'Schneiden mit zwangsgeführten Fugenschneider mit Phasenscheibe. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Schneidschlamm von der Baustelle entfernen und nachweislich nach Wahl des AN verwerten. Fugenflanken mit lösemittelhaltigen, dünnflüssigem Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Verfüllung:' Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.</p>	600,000 m
01.14.0130.	<p>StL-Nr. 23.113/912.91.06.19.01 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. ... Freitext ...*Deckschicht Tiefe 40 mm*Breite 10 mm ... Freitext ...*Fugenmasse N2 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge 'als Randfuge vor Borden herstellen' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenspalt verfüllen 'Schneiden mit zwangsgeführten Fugenschneider mit Phasenscheibe. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Schneidschlamm von der Baustelle entfernen und nachweislich nach Wahl des AN verwerten. Fugenflanken mit lösemittelhaltigen, dünnflüssigem Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Verfüllung:' Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.</p>	600,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.0140.	<p>StL-Nr. 23.113/912.91.06.19.01 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. ... Freitext ...*Deckschicht Tiefe 40 mm*Breite 10 mm ... Freitext ...*Fugenmasse N2 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge 'an Schachtabdeckungen, als umlaufende Fuge zwischen Einbauteilrahmen und Asphaltdecke.' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenspalt verfüllen 'Schneiden mit zwangsgeführten Schachtdeckelschneidmaschine. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Schneidschlamm von der Baustelle entfernen und nachweislich nach Wahl des AN verwerten. Fugenflanken mit lösemittelhaltigen, dünnflüssigem Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Verfüllung:' Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.</p>	50,000 m
01.14.0150.	<p>StL-Nr. 23.113/912.91.06.19.01 Anschluss a. Fuge m. Fugenm. herst. ... Freitext ...*Deckschicht Tiefe 40 mm*Breite 10 mm ... Freitext ...*Fugenmasse N2 Anschluss als Fuge mit Fugenmasse herstellen. Fuge 'als Randanschluss an Einbauten (Einläufe, Abdeckkappen von Armaturen) Fugen als umlaufende Fugen zwischen Einbauteilrahmen und Asphaltdecke.' In der Asphaltdeckschicht ausbilden. Fugenspalttiefe = 40 mm. Fugenspaltbreite = 10 mm. Fugenspalt verfüllen 'Schneiden mit zwangsgeführten Schachtdeckelschneidmaschine. Fuge mit Wasserstrahl reinigen, anschließend trocknen. Schneidschlamm von der Baustelle entfernen und nachweislich nach Wahl des AN verwerten. Fugenflanken mit lösemittelhaltigen, dünnflüssigem Voranstrich auf Kunstharzbasis versehen. Verfüllung:' Mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse Typ N2, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenem Voranstrichmittel.</p>	50,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.0160.	<p>Rückschnitt in Asphaltoberbau herst. bei mehrstr. Einbau, Längs- und Querfuge, Rückschnittbr. 10 cm, Mat. zur WV durch AN, Bitumenmasse/ Haftkleber, 50 g/m und cm Dicke, Dicke bis 25 cm</p> <p>Rückschnitt in Asphaltoberbau herstellen beim mehrstreifigen Einbau. Längs- und Querfuge sowie bei Tagesabschlüssen. Herstellung der Asphaltflanke durch senkrecht und geradliniges Abschneiden durch alle Asphaltschichten. Rückschnittbreite 10 cm zur äußeren Asphaltflanke der bereits fertigen Asphaltbefestigung. Beim Rückschnitt anfallendes Aufbruchmaterial aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Frostschuttschicht im Anschlussbereich regulieren und nachverdichten, Fugenflanke mit einer bitumenhaltigen Masse vollflächig beschichten (Bitumenemulsion ist nicht zulässig!) Menge 50 g/m je cm Schichtdicke. Dicke der Asphalt-Schicht 'bis 25 cm'</p>	120,000 m
01.14.0170.	<p>wie vor, jedoch bei Tagesabschlüssen als Querfuge</p> <p>Rückschnitt in Asphaltoberbau herstellen bei Tagesabschlüssen als Querfuge. Leistungen wie vor, jedoch ist zwischen der Naht der eingebauten Asphalttragschicht und der neuen Asphaltbinderschicht eine Überlappung von mindestens 2,00 m vorzusehen.</p>	50,000 m
01.14.0180.	<p>StL-Nr. 23.113/922.09.29 Randabdichtung herstellen ... Freitext ...*zwei Arbeitsgänge ... Freitext ...</p> <p>Flankenfläche des hochliegenden Randes der Asphalt-schichten abdichten. Abdichtung 'durch heiß azubringendes Bindemittel. Auftragsmenge von mindestens 40 g/m je cm Schichtdicke Bindemittel = 25/55-55A.' Herstellung in zwei Arbeitsgängen. Zusätzlich je Aus-führungsgang auf der horizontalen Fläche zwischen je zwei Schichten in 10 cm Breite Bindemittel in einer Menge von mindestens 150 g/m auftragen. Dicke der abzudichtenden Asphaltbefestigung 'bis 25 cm'</p>	50,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.14.0190.	<p>StL-Nr. 23.113/977.21 Verkehrsfläche kehren Walzasphalt*VSM durchführen Verkehrsfläche mit einer selbstaufnehmenden Kehrmaschine nach Verkehrsfreigabe unverzüglich nach Aufforderung durch den AG kehren. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Verkehrsfläche = Fahrbahndeckschicht aus Walzasphalt. Erforderliche Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen.</p>	1.300,000 m2
01.14.0200.	<p>StL-Nr. 23.113/947.19.99.19.01 Riss in Asphaltdeckschicht behand. Riss aufweiten*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Rissmasse*... Freitext ... LFK 1/3 PSV 48 Riss in Asphaltdeckschicht behandeln. Riss durch Fräsen aufweiten und verfüllen. Anfallende Ausbaustoffe nach Wahl des AN verwerten. Einzellängen 'bis 50 m' Rissspalttiefe 'bis 40 mm' Rissspaltbreite 'bis 20 mm' Rissraum verfüllen mit heiß verarbeitbarer Rissmasse, einschließlich zugehörigem und zuvor aufgetragenen Voranstrichmittel. Abdeckstreifen '30 bis 50 mm Breite und 2 mm Dicke mit heiß verarbeitbarer Rissmasse gemäß TLFug-StB 01 herstellen.' Lieferkörnung 1/3 mit PSV angegeben (48) gleichmäßig auf die noch heiße Rissmasse aufstreuen und andrücken.</p>	50,000 m
01.14.0210.	<p>StL-Nr. 23.113/078.15.99 Erschwernis infolge Einbauten Erschwer. gesamt*Asphaltbefestig. ... Freitext ... Erschwernis infolge Einbauten, Schächten und Straßenabläufen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Erschwernis beim Fräsen, Aufnehmen, Aufsprühen von Bitumenemulsionen sowie Herstellen von Asphaltschichten. Asphaltbefestigung. Einbauten '= Hydranten, Schieberkappen, Schächte, Straßenabläufe, Kabelschächte u. dgl.'</p>	40,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 01.14. Sonstige Leistungen zur..			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.15.	<p>Wiederherstellung Straßenentwässerung</p> <p>Vorbemerkungen Straßenentwässerung Aushub: In die nachfolgenden Positionen ist der Handaushub bis zu einem Anteil von 30% einzurechnen. Der Mehraufwand durch hindernde Fremdmedien bei der Herstellung des Leitungsgrabens bzw. der Baugruben ist einzukalkulieren.</p> <p>Der Auftragnehmer hat einen vom AG genehmigten Entsorgungsweg für die deklarierten Massen anzugeben.</p> <p>Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F2 bzw. RC-2 der Ersatzbaustoffverordnung ist in die entsprechenden Ausbau - bzw. Abbruchpositionen einzukalkulieren.</p> <p>Für die Verwertung / Entsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.</p> <p>Erdarbeiten in Boden Homogenbereich A (GK 1) ausführen. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.</p>			
01.15.0010.	<p>StL-Nr. 24.108/207.19.10.10.99 Leitungsgaben herstellen eing. verd. Boden*... Freitext ... Rohr bis DN 150*lag. i./ver.o.Lz. ... Freitext ...*... Freitext ... Leitungsgaben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. In eingebautem und verdichtetem Boden. Grabentiefe 'bis 1,75m' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten einschl. ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub 'selektiert aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten, Erschwernisse durch vorhandene Bäume sind einzurechnen' Abrechnung 'erfolgt nach Auftragsprofilen. Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet.'</p>	25,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.15.0020.	<p>StL-Nr. 24.108/207.19.11.10.99 Leitungsgraben herstellen eing. verd. Boden*... Freitext ... Rohr bis DN 150*m.Verb./+10 m3 W. lag. i./ver.o.Lz.*... Freitext Freitext ... Leitungsgraben profilgerecht herstellen. Straßenaufbruch wird gesondert vergütet. In eingebautem und verdichtetem Boden. Grabentiefe 'über 1,75m bis 4,00 m' Breite der Grabensohle für Rohr bis DN 150. Notwendigen Verbau entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und entfernen. Offene Wasserhaltung bis zu einer Pumpenleistung von 10 m3 Fördermenge und 5,00 m Förderhöhe je Stunde und Haltung ausführen. Aushub zur Wiederverwendung innerhalb der Baustelle lagern, nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone einbauen und verdichten einschl. ggf. erforderlicher Wasserzugabe. Zum Verfüllen nicht verwendeten Aushub 'selektiert aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten, Erschwernisse durch vorhandene Bäume sind einzurechnen' Abrechnung 'erfolgt nach Auftragsprofilen. Der Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet.'</p>	20,000 m3
01.15.0030.	<p>StL-Nr. 24.110/515.21.11.01 Straßenablauf einbauen Boden 2a/Muffe 3a*Schaft Form 5b 1 ZwTeil 6a*Aufkl-Ring 10a Aufl. C 8/10,10cm Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz und Erdarbeiten werden gesondert vergütet. Boden Form 2a und Muffenteil Form 3a, Abgang horizontal. Schaft Form 5b (295 mm hoch). Ein Zwischenteil Form 6a (295 mm hoch). Auflagering Form 10a (für quadratische Aufsätze). Auflager aus Beton C 8/10, 10 cm dick, herstellen.</p>	15,000 St
01.15.0040.	<p>StL-Nr. 24.110/515.24.12.01 Straßenablauf einbauen Boden 2a/Muffe 3a*Schaftkonus 11 1 ZwTeil 6a*Aufkl-Ring 10b Aufl. C 8/10,10cm Straßenablauf aus Betonfertigteilen einbauen. Fugen mit</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mörtel M20 dichten und glattstreichen. Aufsatz und Erdarbeiten werden gesondert vergütet. 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.	8,000 St
01.15.0050.	(Zul.) Fertigteil Zwischenteil 6a Zulage für Lieferung und Einbau eines zusätzlichen Fertigteiles für Straßenablauf, Zwischenteil Form 6a (295 mm hoch).	8,000 St
	Vorbermerkungen Straßenablaufaufsätze: In den nachfolgenden Positionen sind nur Aufsätze des AN ohne Klippverschluss bzw. ohne Verschraubungen und ohne Querstreben, die bis zur Oberseite des Aufsatzes reichen und mit geschlossener Bauzeitenentwässerung zu verwenden.			
01.15.0060.	StL-Nr. 24.110/523.99.00.12.21 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen ... Freitext ...*dämpf.Einlage Zinkeimer A 4*Höhe Zug um Zug Mörtel M20 Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse 'D 400, 500x500, Ausführung nach DIN EN 124-2 in Verbindung mit DIN 19583, mit Schlitzweite 36 mm' Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer, Form A 4. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.	8,000 St
01.15.0070.	StL-Nr. 24.110/523.99.00.12.21 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen ... Freitext ...*dämpf.Einlage Zinkeimer A 4*Höhe Zug um Zug Mörtel M20 Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse 'D 400, 500x500, Ausführung nach DIN EN 124-2 in Verbindung mit DIN 19583 mit Schlitzweite 16 mm' Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer, Form A 4.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.	5,000 St
01.15.0080.	<p>StL-Nr. 24.110/523.99.00.14.21 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen ... Freitext ...*dämpf.Einlage Zinkeimer C 3*Höhe Zug um Zug Mörtel M20 Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse 'D 400, 300x500, Ausführung nach DIN EN 124-2 in Verbindung mit DIN 19583, mit Schlitzweite 34,5 mm' Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer, Form C 3. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.</p>	15,000 St
01.15.0090.	<p>StL-Nr. 24.110/523.99.00.14.21 Aufsatz f. Straßenablauf aufsetzen ... Freitext ...*dämpf.Einlage Zinkeimer C 3*Höhe Zug um Zug Mörtel M20 Aufsatz für Straßenablauf aufsetzen. Klasse 'D 400, 300x500 Ausführung nach DIN EN 124-2 in Verbindung mit DIN 19583, mit Schlitzweite 16mm' Dämpfende Einlage. Verzinkter Eimer, Form C 3. Aufsatz zunächst provisorisch auflegen und entsprechend Bauablauf Zug um Zug bis auf planmäßige Höhe setzen. Fuge zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fugen glattstreichen.</p>	8,000 St
01.15.0100.	<p>StL-Nr. 24.110/535.21.29 Aufsatz für Straßenabl. anpassen in Asphalt-Fläche*ADicke bis 10 cm höher ü.5 - 10 cm*... Freitext ... Aufsatz des Straßenablaufs freilegen und entsprechend Bauablauf an die neue planmäßige Höhe anpassen. Aufbrucharbeiten zum Freilegen des Aufsatzes ausführen. Flächenbefestigung herstellen. Ausbauen sowie Liefern und Einbauen von Schachtteilen werden gesondert vergütet. Umgebende Fläche = Asphalt.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufbruchdicke bis 10 cm. Aufsatz höher setzen über 5 bis 10 cm. Fuge 'zwischen Fertigteilen mit Mörtel M20 vollflächig herstellen, Fuge glattstreichen. Aufbruchmaterial nach Wahl des AN verwerten'	8,000 St
01.15.0110.	Beton C30/37 liefern und einbauen Beton C30/37 liefern und einbauen, für Anpassungsarbeiten an Schächten und Rohrleitungen.	4,000 m3
	Vorbemerkungen Entwässerungsleitungen: Folgende Festlegungen sind vom AN bei der Preisermittlung der nachfolgenden Positionen zubeachten: Die Rohre sind entsprechend DIN EN 1610 auf einem min. 15cm dicken Auflager aus Sand/Kiessand zu verlegen und bis +30 cm über der Rohroberkante mit Sand/ Kiessand zu umhüllen. Die Herstellung dieser Rohrumhüllung ist in die entsprechenden Rohrpositionen mit einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Eingebaute Formstücke sind über Fotodokumentation nachzuweisen (Fotos in Papierform). Es sind fabrikneue Rohre und Einbauteile aus Kunststoff (blaue Kunststoffrohre aus PP nach DIN EN 1852-1 (SN 16, nicht gewellt, nicht geriffelt) einzubauen. Der AN hat darüber auf Verlangen vor dem Einbau den Nachweis zu erbringen.			
01.15.0120.	StL-Nr. 24.108/238.19.90.19 Baustoff lief.,in Leitungsg. einb. grobk. Boden*... Freitext Freitext ...*oberh.Leitungsz. ... Freitext ... Baustoff nach Unterlagen des AG liefern, in Leitungsgaben einschließlich Schachtbaugruben einbauen und verdichten. Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG übergeben. Baustoff = grobkörniger Boden. Grabentiefe 'nach Unterlagen des AG' Breite der Grabensohle 'nach Unterlagen des AG' Baustoff nach Verlegen der Leitung in Graben oberhalb der Leitungszone und in Baugruben einbauen und verdichten. Abrechnung 'erfolgt bei senkrechten Wänden entsprechend			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Abrechnung beim Aushub, abzüglich der durch den Baukörper mit mehr als 0,1m ² Querschnitt, sowie durch Teilverfüllungen verdrängte Mengen.'			
		30,000 m3
01.15.0130.	<p>StL-Nr. 24.110/344.99.02 Leitungszone verfüllen ... Freitext ...*Rohr DN 150 Boden in Leitungszone über Bettung einbauen und verdichten. Boden 'des AG lagernd innerhalb der Baustelle bzw. dem Lager des AN laden, fördern, einbauen und verdichten' Rohr DN/ID 150.</p>	30,000 m
01.15.0140.	<p>StL-Nr. 24.110/315.29.11.93.93 Anschlussleitung herstellen Rohr DN 150*... Freitext ... Rohrverb.Wahl AN*Bettung Typ 1 ... Freitext ...*Überdeckg.ü.2-4 m ... Freitext ...*Ringst. KI.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, SN 16, KG 2000, Farbe: Blau, nicht gewellt, nicht geriffelt' Rohrverbindung nach Wahl des AN. Bettung nach DIN EN 1610, Typ 1 herstellen. Boden für Leitungszone liefern und einbauen. Fließsohlentiefe 'bis 4m' Überdeckungshöhe über 2,00 bis 4,00 m. Straßenverkehrslast 'SLW 60. Statistische Berechnung aufstellen und liefern' Ringsteifigkeit SN 16 nach DIN EN ISO 9969.</p>	15,000 m
01.15.0150.	<p>StL-Nr. 24.110/362.03.41.13 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 150*Kunststoff-Rohr Betonfertigteile*Öffnung herst. Anschluss+Gelenk Rohrleitung an Schacht anschließen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Passstücke gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung. Rohrleitung DN/ID 150.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohr aus Kunststoff. Schacht aus Betonfertigteilen. Öffnung für Rohranschluss durch Bohren herstellen. Anschluss mit Schachtanschlussstück und Gelenkstück.	5,000 St
01.15.0160.	StL-Nr. 24.110/362.03.41.09 Schachtanschluss herstellen (Zul.) Rohr DN 150*Kunststoff-Rohr Betonfertigteile*... Freitext ... Rohrleitung an Schacht anschließen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Passstücke gegenüber der bis zur Innenfläche des Schachtes durchgemessenen Rohrleitung. Rohrleitung DN/ID 150. Rohr aus Kunststoff. Schacht aus Betonfertigteilen. Anschluss 'an Straßenablauf Muffenteil'	10,000 St
01.15.0170.	StL-Nr. 24.110/364.23.90 Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150*AL Kunststoff ... Freitext ... Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Rohr DN/ID der Anschlussleitung 150. Anschlussleitung aus Kunststoff. Sammelleitung 'Steinzeug / Beton / PVC-U / PP, Öffnung vorhanden'	5,000 St
01.15.0180.	StL-Nr. 24.110/364.23.91 Rohranschluss herstellen (Zul.) Anschluss DN 150*AL Kunststoff ... Freitext ...*Öffnung herst. Rohranschluss an Sammelrohrleitung herstellen, Anschluss abdichten. Vergütet wird der Mehraufwand für das Herstellen des Anschlusses einschließlich Pass- und Sattelstücke gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Rohr DN/ID der Anschlussleitung 150.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Anschlussleitung aus Kunststoff. Sammelleitung 'Steinzeug / Beton / PVC-U / PP' Öffnung für Rohranschluss durch Bohren herstellen.</p> <p>5,000 St</p> <p>Vorbemerkungen Formteile Entwässerungleitung: Der Einbau von Abzweigen darf nur nach vorheriger Absprache bzw. mit Zustimmung des AG erfolgen.</p>			
01.15.0190.	<p>StL-Nr. 24.110/369.08.99.03 Formstück einbauen (Zul.) Bogen DN 150*... Freitext ... Rohr DN 150 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück = Bogen DN/ID 150. Rohr aus 'aus PP, SN 16, KG 2000, Farbe: Blau, nicht gewellt, nicht geriffelt' Durchgangsrohr DN/ID 150.</p> <p>25,000 St</p>			
01.15.0200.	<p>StL-Nr. 24.110/369.02.99.03 Formstück einbauen (Zul.) Abzweig DN 150*... Freitext ... Rohr DN 150 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück = Abzweig, Anschlussrohr DN/ID 150. Rohr aus 'aus PP, SN 16, KG 2000, Farbe: Blau, nicht gewellt, nicht geriffelt' Durchgangsrohr DN/ID 150.</p> <p>5,000 St</p>			
01.15.0210.	<p>StL-Nr. 24.110/369.05.99.03 Formstück einbauen (Zul.) Teller DN 150*... Freitext ... Rohr DN 150 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück = Verschlusssteller DN/ID 150.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohr aus 'aus PP, SN 16, KG 2000, Farbe: Blau, nicht gewellt, nicht geriffelt' Durchgangsrohr DN/ID 150.	5,000 St
01.15.0220.	<p>StL-Nr. 24.110/369.99.99.03 Formstück einbauen (Zul.) ... Freitext ... * ... Freitext ... Rohr DN 150 Formstück in Rohrleitung einbauen. Vergütet wird der Mehraufwand für den Einbau des Formstückes gegenüber der bis zur Innenfläche der Sammelrohrleitung durchgemessenen Rohrleitung. Formstück 'Manschettendichtung für Rhrverbindung, Material Dichtung aus Kautschuk - Elastomer - Dichtung und Edelstahlkörper mit Spannschlössern WS 1.4301' Rohr aus 'Kunststoff, Steinzeug, Stahlbeton oder Beton' Durchgangsrohr DN/ID 150.</p>	12,000 St
01.15.0230.	<p>Steinzeugrohrende DN 150 gerade schneiden Steinzeugrohrende DN 150 gerade schneiden. Schneidabfall aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten.</p>	25,000 St
	<p>Vorbemerkung Entwässerungsleitungen: Die nachfolgenden Positionen sind anzuwenden, wenn im Zuge der Baumaßnahme neue Straßenentwässerungsleitungen in Kanäle der SEDD eingebunden wurden.</p> <p>Nachweis des Einbindens neuer Straßenentwässerungsleitungen in Abwasserkanäle: Ausführung entsprechend Bauablauf haltungsweise nach Grabenverfüllung und Verdichtung vor Deckenschluss Grobreinigung der Haltungen zur Anfahrung der Kanaleinbindungen</p>			
01.15.0240.	<p>StL-Nr. 24.110/903.19.92.11 Entwässerungsleitung reinigen Kamera/Dicht.* ... Freitext Freitext ... *Haltung ü. 30-60m Füll. bis 10 v.H.*Räumg. verwerten Entwässerungsleitung im Hochdruck- oder Vaku- umspülverfahren reinigen. Räumgut vorentwässern. Reinigung zur Vorbereitung auf die Kameradurchfahrung bzw. Dichtheitsprüfung. Rohr DN/ID 'über 150 bis 400mm' Rohr 'aus Steinzeug / Beton / PVC-U'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Haltungslänge über 30,00 bis 60,00 m. Verschmutzung bis 10 v.H. der Profilhöhe. Räumgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	70,000 m
01.15.0250.	<p>StL-Nr. 24.110/912.99.92.21.12 Kameradurchfahrung ausführen ... Freitext ... * ... Freitext ... Haltung ü.30-60 m*Betrieb/Wasserhtg SL.*Dokumentation*Video/Unterl.AG Kameradurchfahrung von Entwässerungsrohrleitungen ausführen. Auf Schadstellen untersuchen und auf Datenträger dokumentieren. Datenträger dem AG übergeben. Abrechnung nach Länge der Rohrleitung. Rohr DN/ID 'wechselnd, kleinstes Rohr = DN 150' Rohr 'aus Steinzeug / Beton / PVC-U' Haltungslänge über 30,00 bis 60,00 m. Leitung ist in Betrieb. Erforderliche Wasserhaltung ausführen. Befahrung der Sammelleitung. Dokumentation mit Angabe von Haltung, Rohrmaterial, Rohrdurchmesser, Haltungslänge, Gefälle im Rohr und Stationierung von seitlichen Zuläufen und Schadstellen schriftlich vorlegen. Daten aufbereitet in Video-Datenformat nach Unterlagen des AG übergeben. Datenträger nach Unterlagen des AG.</p>	70,000 m
01.15.0260.	<p>Schlussvermessung Straßenablauf Schlussvermessung des Straßenablaufes inkl. Anschlussleitung 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: - Sachgebiet Straßenunterhaltung und - betrieb, Gruppe Straßenabläufe, - Sachgebiet Straßenunterhaltung und - betrieb als Plot und im pdf- Format siehe Merkblatt "Einmessung von Straßenentwässerungsanlagen"</p> <p>Die Abrechnung erfolgt je Straßenablauf.</p>	5,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Vorbemerkung Kabel und Leitungen: Aufwendungen und Erschwernisse zum Auffinden und Freilegen vorhandener Leitungen und Kabel, zum Einsanden und Verfüllen entsprechend den Forderungen des jeweiligen Eigentümers, zum Verlegen von Warnband bzw. Kabelabdeckplatten sowie Erschwernisse durch Verbau sind in die nachfolgenden Sicherungspositionen einzurechnen.</p> <p>Leitungen und Kabel innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet. Dieser Hinweis gilt für die nachfolgenden Sicherungspositionen.</p>			
01.15.0270.	<p>Vorhandene parallel Versorgungsleitungen sichern Vorhandene parallel verlaufende Versorgungsleitungen im Aushubprofil sichern. Kabel oder Kabelstränge und Kabelkanäle. Anlagen falls erforderlich abfangen und im Zuge der Grabenverfüllung wieder einbauen, einschließlich Wiederherstellung der Einsandung, der Kabelabdeckung u.ä. nach Vorschrift der Medienträger.</p> <p>***(Kabelbündel bis 5 St des gleichen Eigentümers innerhalb 1 m Breite werden als 1 St abgerechnet, Kabel verschiedener Eigentümer innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet.)***</p>	10,000 m
01.15.0280.	<p>Vorhandene querende Kabelanlagen sichern Vorhandene querende Versorgungsleitungen im Aushubprofil sichern. Kabel oder Kabelstränge und Kabelkanäle. Anlagen falls erforderlich abfangen und im Zuge der Grabenverfüllung wieder einbauen, einschließlich Wiederherstellung der Einsandung, der Kabelabdeckung u.ä. nach Vorschrift der Medienträger.</p> <p>***(Kabelbündel bis 5 St des gleichen Eigentümers innerhalb 1 m Breite werden als 1 St abgerechnet, Kabel verschiedener Eigentümer innerhalb eines lichten Abstandes von 0,50 m werden einfach abgerechnet.)***</p>	10,000 St
01.15.0290.	<p>Vorhandene querende Rohrleitungen sichern Vorhandene querende Versorgungsleitungen im Aushubprofil sichern. Rohrleitungen bis DN 300. Leitungen falls erforderlich abfangen und im Zuge</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Grabenverfüllung wieder einbauen, Tiefe der Leitungsachse unter Gelände bis 2,50 m, einschließlich Wiederherstellung der Einsandung, der Kabelabdeckung u.ä. nach Vorschrift der Medienträger.			
		10,000 St
Summe 01.15.	Wiederherstellung Straßenentwäs..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.16.	Wiederherstellung Schichten ohne BM/ Erdarbeiten/ hydraul. geb. Schichten Vorbemerkungen Unterlage Profilieren: Die Positionen Unterlage profilieren sind nur für die Profilierung des vorhandenen unbearbeiteten Untergrundes heranzuziehen. Die Vergütung der Profilierung der im Einzelauftrag herzustellenden Schichten, ist in der jeweilig zugehörigen Position (z.B. Frostschutzschicht herst.) einzurechnen.			
01.16.0010.	StL-Nr. 24.112/020.11.01 Unterlage profilieren SfM*EV2 mind.45*Unebenh. max.2 cm Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssi- gem Baustoff wird gesondert vergütet. Unterlage = Schicht aus frostunempfindlichem Baustoff oder Baustoffgemisch. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindes- tens 45 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.	1.000,000 m2
01.16.0020.	StL-Nr. 24.112/020.22.01 Unterlage profilieren FSS*EV2 mind.120*Unebenh. max.2 cm Unterlage für Schicht ohne Bindemittel auf Sollhöhe nach Unterlagen des AG profilieren und verdichten. Liefern von Baustoff bzw. Entfernen von überschüssi- gem Baustoff wird gesondert vergütet. Unterlage = Frostschutzschicht. Verformungsmodul der profilierten Unterlage mindes- tens 120 MPa. Unebenheit innerhalb einer 4,00 m langen Messstrecke höchstens 2 cm in Längs- und Querrichtung.	1.000,000 m2
01.16.0030.	StL-Nr. 23.113/048.01 Überschüssigen Baustoff entfernen Abrechn. Abtrag Überschüssigen Baustoff, der bei der Profilierung der Unterlage anfällt, aufnehmen und entfernen. Baustoff nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen.	20,000 m3

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.16.0040.	<p>StL-Nr. 24.112/712.39.99.11.19 Bankett profilgerecht herstellen Lage Unterl.AG*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Einbaudicke 15 cm*12 tief+ 6 hoch 3cm tiefer*... Freitext ... Bankett gemäß ZTV E-StB profilgerecht herstellen. Lage nach Unterlagen des AG. Baustoff 'Schotterrasen als Gemisch aus grober Gesteinkörnung 2/45, Kategorie C 90/3 und Oberboden, Mischgutverhältnis 85:15' Umweltrelevante Anforderungen 'nach Unterlagen des AG' Breite '1,00 m' Einbaudicke = 15 cm. Querneigung 12 v.H. am tiefliegenden und 6 v.H. am hochliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Verformungsmodul 'DPR mindestens 97 v.H. Saatgut RSM 5.1 ausbringen und einarbeiten.'</p>	100,000 m2
01.16.0050.	<p>StL-Nr. 21.136/393.23.32.11.91 Schicht a. SR i. Seitenstr. herst. 0/45 mm*Breite 50 cm Dicke über 8-10cm*EV2 80 MPa 6vH tief+3vH hoch*3 cm tiefer FBR ... Freitext ...*Länge Einzelstr. Schicht aus Schotterrasen im Seitenstreifen herstellen. (Einbaugemisch aus Gerüstbaustoff und Oberboden nach TL LW). Einbaugemisch 0/45 mm. Einbaubreite = 50 cm. Mittlere Einbaudicke über 8 bis 10 cm. Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche mind. 80 MPa. Querneigung 6 v.H. am tieferliegenden und 3 v.H. am höherliegenden Fahrbahnrand. Einbau 3 cm tiefer als Fahrbahnrand. Saatgut '10 g/m2 einstreuen. Saatgutmischung=Landschaftsrassen ohne Kräuter nach Regelsaatgutmischung RSM 7.1. Fläche mit krümeligem Oberboden flächendeckend abstreuen und andrücken.' Abgerechnet wird die Länge der Einzelstreifen.</p>	150,000 m
01.16.0060.	<p>StL-Nr. 24.106/160.42.91 Oberboden liefern und andecken Trennstr./Inseln*3 cm unter Fahrbr. ... Freitext ...*Abrechng.Auftrag Oberboden liefern und profilgerecht andecken.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Andeckung auf Trennstreifen und Verkehrsinseln. Einbau 3 cm unter Fahrbahnrand. Dicke der Andeckung 'bis 15 cm' Abrechnung nach Auftragsprofilen.</p>	20,000 m3
01.16.0070.	<p>StL-Nr. 21.107/202.09.13.10 Rasenansaat mit RSM herstellen ... Freitext ...*Feinplanum lock. Menge 15 g/m2*RSM 7.1.1 Rasenansaat mit RSM herstellen. Saatgut ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Fläche 'Verkehrsinseln, Böschungen, Seitenstreifen, Trennstreifen und Mulden' Feinplanum feinkrümelig lockern. Saatgutmenge = 15 g/m2. Regelsaatgutmischung (RSM) 7.1.1 Landschaftsrasen - Standard ohne Kräuter.</p>	100,000 m2
	<p>Vorbemerkung Frostschutzschicht: Die tatsächlichen Einbaudicken der ungebundenen Frostschutz- und Schottertragschichten richten sich nach den jeweiligen örtlichen Erfordernissen der Baustelle und sind entsprechend der RStO gemeinsam mit dem Auftraggeber abzustimmen. Der Nachweis der tatsächlich eingebauten Massen erfolgt zusätzlich zum Aufmaß über die Liefer- bzw. Wiegescheine.</p> <p>Der Umrechnungsfaktor für verdichtete ungebundene Auffüllungen beträgt 2,1 t/m3.</p>			
01.16.0080.	<p>StL-Nr. 24.112/216.20.05.99.29 Frostschutzschicht herstellen Bk100 b.1,0 o.F.*0/32 ... Freitext ...*... Freitext ... Profilausgleich*... Freitext ... Frostschutzschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklassen Bk100 bis Bk1,0, ohne Fertiger bei schwieriger Profilgestaltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Anforderungen 'nach Unterlagen des AG' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'auf der Oberfläche mindestens 120 MPa' Zum Profilausgleich. Abrechnung 'erfolgt nach Einbauprofilen und Lieferscheinen'</p>	100,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.16.0090.	<p>StL-Nr. 24.112/216.40.05.99.29 Frostschuttschicht herstellen Bk0,3 o.F.*0/32*... Freitext Freitext ...*Profilausgleich ... Freitext ... Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk0,3, ohne Fertiger bei schwieriger Profilge- staltung oder bei zahlreichen Einbauten. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Anforderungen 'nach Unterlagen des AG' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'auf der Oberfläche mindestens 100 MPa' Zum Profilausgleich. Abrechnung 'erfolgt nach Einbauprofilen und Lieferscheinen'</p>	100,000 t
01.16.0100.	<p>StL-Nr. 24.112/216.50.05.99.29 Frostschuttschicht herstellen Gehu.Radw. o.F.*0/32 ... Freitext ...*... Freitext ... Profilausgleich*... Freitext ... Frostschuttschicht herstellen. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger. Baustoffgemisch 0/32. Umweltrelevante Anforderungen 'nach Unterlagen des AG' Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'auf der Oberfläche mindestens 80 MPa' Zum Profilausgleich. Abrechnung 'erfolgt nach Einbauprofilen und Lieferscheinen'</p>	30,000 t
01.16.0110.	<p>StL-Nr. 23.114/140.10.00.99.03 Hydr.gebund.Tragschicht herstellen Unterl.f.Asphalt.*... Freitext Freitext ...*Wasserh.+feucht Hydraulisch gebundene Tragschicht herstellen. Als Unterlage für Asphaltschicht. Einbaudicke 'über 15 bis 20 cm' Kerben in der frischen Schicht 'gem. DIN 18216 herstellen.' Hydraulisch gebundene Tragschicht mit wasserhaltender Abdeckung versehen und feucht halten.</p>	15,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.16.0120.	<p>StL-Nr. 24.112/502.29.99 Deckschicht ohne Bindem. herst. Gehu.Radw. o.F.*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Deckschicht ohne Bindemittel herstellen. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger. Baustoffgemisch 'Mineralstoffgemisch 0/32 als Schottertragschicht nach ZTV T - StB 09 und Merkblatt "Herstellen von Tragschichten und Deckschichten ohne Bindemittel". Deckschicht aus leicht bindigem Kiessand 0/8 oder Brechkies 0/11 (Kiessplitt-Sand-Gemisch), nach dem Verdichten 4 cm dick. Die Befestigung mit Brechsand - Splitt - Gemisch 0/5 aus 50 % 2/5 und 50% Brechsand 0/2 mit einem Anteil kleiner 0,09 mm zwischen 8 und 12 % abdecken. Decke wässern, abwalzen und mit Wasser mehrmals einschlämmen (Protokollierung), Bereitstellung einer Wasserentnahmestelle oder eines Wasserwagens durch den AN ist in den Einheitspreis einzurechnen.' Umweltrelevante Anforderungen 'nach Unterlagen des AG' Einbaudicke 'im verdichteten Zustand 30 cm'</p>	80,000 m2
01.16.0130.	<p>StL-Nr. 24.112/502.23.93 Deckschicht ohne Bindem. herst. Gehu.Radw. o.F.*0/16 ... Freitext ...*Dicke 5 cm Deckschicht ohne Bindemittel herstellen. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger. Baustoffgemisch 0/16. Umweltrelevante Anforderungen 'nach Unterlagen des AG' Einbaudicke = 5 cm.</p>	50,000 m2
01.16.0140.	<p>Fertigstellungspflege für sandgeschlämmte oder wassergebundene Decken Fertigstellungspflege für sandgeschlämmte oder wassergebundene Decken Unterhaltungspflege für ungebundene Decken bis zur VOB- Abnahme über einen Zeitraum von mind. 2 Wochen: - Flächen wässern, dass die Deckschicht ständig im Wechsel</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>durchdringend nass wird und danach oberflächlich abtrocknet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Walzen in den jeweiligen Abtrocknungsphasen im erdfeuchten Zustand. Dabei ist ein Abscheren und das Verschieben von Deckschichtmaterial zu vermeiden. - Wiederherstellung der Ebenheit (Egalisieren) nach Bedarf. Dabei ist das Verschieben von Deckschichtmaterial zu vermeiden. - Abgetragenes Deckschichtmaterial ergänzen. - einschl. der Einholung der VAO und Verkehrssicherung 	150,000 m2
01.16.0150.	<p>StL-Nr. 24.112/908.99</p> <p>Erschwernis durch Einbauten</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>Erschwernis durch Einbauten. Abgerechnet wird nach Stück Einbauteil.</p> <p>Beim 'Profilieren der Unterlage, Herstellen von Schichten ohne Bindemittel und Herstellen von Banketten'</p> <p>Einbauten 'Hydranten, Schieberkappen, Schächte, Straßenabläufe, Kabelschächte, Leitpfosten usw.'</p>	20,000 St
Summe 01.16.	Wiederherstellung Schichten ohn..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

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

01.17. Wiederherstellung Pflasterflächen

Vorbemerkung Pflasterwiederherstellung:

In den nachfolgenden Positionen ist beim Aufbruch die Selektion und die Entsorgung des Pflasterbettungs- und Pflasterfugenmaterials einzukalkulieren, diese wird nicht zusätzlich vergütet.

Die Verwertung / Entsorgung sämtlicher Ausbaustoffe bis inklusive Materialklasse BM-F2 bzw. RC-2 der Ersatzbaustoffverordnung ist in die entsprechenden Ausbau - bzw. Abbruchpositionen einzukalkulieren.

Für die Verwertung / Entsorgung von Ausbaustoffen der Materialklasse BM- F3 bzw. RC- 3 der Ersatzbaustoffverordnung sind im Leistungsverzeichnis Zulagepositionen vorgesehen.

In den nachfolgenden Positionen gelten für Bettungs - und Fugenmaterial die Regelungen der TR Stra Dresden Teil I, Punkt 7.3.2 und 7.3.3 sowie Teil II, P unkt 7.1.5.

Für die Verlegung von Pflasterflächen sind die Angaben der TR Stra Dresden, T eil II, P unkt. 7 .2.4, maßgebend.

Die Anforderungen an die Beschaffenheit des Pflasters sind in der TR Stra Dresden, T eil I, P unkt 7 .4, geregelt.

Fuge Natursteingroß und -kleinpflaster:

Gesteinskorngemisch 0/8. Die Fugen sind zunächst vollfugig mit Bettungsmaterial zu verfüllen, einzuschlämmen und abzurütteln. Dieser Vorgang ist zu wiederholen, bis die Fuge vollständig gefüllt ist. Anschließend ist die Fuge mit feiner Gesteinskörnung 0/2 aus Kalkstein abzurütteln. Fugenfüllung und Arbeitsgänge sind zu wiederholen, bis die im Bettungsmaterial vorhandenen Hohlräume vollständig dicht gefüllt sind.

Fuge Natursteinmosaikpflaster:

Gesteinskörnung 0/5. Die Fugen sind zunächst vollfugig mit Bettungsmaterial zu verfüllen, einzuschlämmen und abzurütteln. Dieser Vorgang ist zu wiederholen, bis die Fuge vollständig gefüllt ist. Anschließend ist die Fuge mit feiner Gesteinskörnung 0/2 aus Kalkstein abzudecken, einzuschlämmen und erneut abzurütteln. Fugenfüllung und Arbeitsgänge sind zu wiederholen, bis die im Bettungsmaterial vorhandenen Hohlräume vollständig dicht gefüllt sind

Fuge Betonsteinpflaster:

Die Fugen sind zunächst vollfugig mit feiner Gesteinskörnung 0/2 zu verfüllen, einzuschlämmen und abzurütteln. Dieser Vorgang ist zu wiederholen, bis die Fuge vollständig gefüllt ist. Anschließend ist die Fuge mit feiner Gesteinskörnung,

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lieferkörnung 0/2 abzudecken, einzuschlämmen und erneut abzurütteln. Fugenfüllung und Arbeitsgänge sind zu wiederholen, bis die im Bettungsmaterial vorhandenen Hohlräume vollständig dicht gefüllt sind.			
01.17.0010.	<p>StL-Nr. 23.115/006.99.09.11.11 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. ... Freitext ... * ... Freitext ... ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung Steine lagern*säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art 'Großpflaster' Pflasterstein 'nach Unterlagen des AG, in Fahrbahn' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m2
01.17.0020.	<p>StL-Nr. 23.115/006.99.09.11.11 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. ... Freitext ... * ... Freitext ... ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung Steine lagern*säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art 'Großpflaster' Pflasterstein 'nach Unterlagen des AG, in Überfahrten und Zufahrten' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m2
01.17.0030.	<p>StL-Nr. 23.115/006.99.09.11.11 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. ... Freitext ... * ... Freitext ... ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung Steine lagern*säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art 'Kleinpflaster' Pflasterstein 'nach Unterlagen des AG, in Fahrbahn'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m2
01.17.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/006.99.09.11.11 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. ... Freitext ...*... Freitext ... ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung Steine lagern*säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art 'Kleinpflaster' Pflasterstein 'nach Unterlagen des AG, in Rad- oder Gehwegflächen' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m2
01.17.0050.	<p>StL-Nr. 23.115/006.99.09.11.11 Naturpflasterd.zur Wiederverw.aufn. ... Freitext ...*... Freitext ... ungeb. Fugenmat.*ungeb. Bettung Steine lagern*säub.u.lag.bis100 Natursteinpflasterdecke zur Wiederverwendung aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Art 'Kleinpflaster' Pflasterstein 'nach Unterlagen des AG, in Überfahrten und Zufahrten' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern und lagern. Anteil wiederverwendbarer Pflastersteine über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.17.0060.	<p>StL-Nr. 23.115/142.99.16.99.99 Pfl.m. Großpfl. a. Nat.d. AG herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Pflaster gelagert*n. Unterlagen AG ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Pflasterdecke mit Großpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. In Flächen 'Fahrbahn' Einzelflächen 'bis 10 m²' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format für Rastermaß nach Unterlagen des AG. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung' Verlegen 'Verlegemuster des vorhandenen Verbandes'</p>	25,000 m2
01.17.0070.	<p>StL-Nr. 23.115/142.59.16.99.99 Pfl.m. Großpfl. a. Nat.d. AG herst. Über-/Zufahrten*... Freitext ... Pflaster gelagert*n. Unterlagen AG ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Pflasterdecke mit Großpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. In Überfahrten und Zufahrten. Einzelflächen 'bis 10 m²' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format für Rastermaß nach Unterlagen des AG. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung' Verlegen 'Verlegemuster des vorhandenen Verbandes'</p>	25,000 m2
01.17.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/157.99.14.99.99 Pflasterd. m. Kleinpfl. d.AG herst. ... Freitext ...*... Freitext ... Pflaster gelagert*n. Unterlagen AG ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Pflasterdecke mit Kleinpflastersteinen aus Naturstein</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	des AG herstellen. Verband nach Unterlagen des AG. In Flächen 'Fahrbahn' Einzelflächen 'bis 10 m2' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format für Rastermaß nach Unterlagen des AG. Pflasterstein 'nach Unterlagen AG, Verlegemuster "nach vorhandenem Verband sonst "Passeverband" Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung'	75,000 m2
01.17.0090.	StL-Nr. 23.115/157.39.14.99.99 Pflasterd. m. Kleinpfl. d.AG herst. Rad- und Gehwege*... Freitext ... Pflaster gelagert*n. Unterlagen AG ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * ... Freitext ... Pflasterdecke mit Kleinpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. Verband nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Einzelflächen 'bis 10 m2' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format für Rastermaß nach Unterlagen des AG. Pflasterstein 'nach Unterlagen AG, Verlegemuster "nach vorhandenem Verband sonst "Passeverband" Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung'	25,000 m2
01.17.0100.	StL-Nr. 23.115/157.49.14.99.99 Pflasterd. m. Kleinpfl. d.AG herst. Über-/Zufahrten*... Freitext ... Pflaster gelagert*n. Unterlagen AG ... Freitext ... * ... Freitext Freitext ... * ... Freitext ... Pflasterdecke mit Kleinpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. Verband nach Unterlagen des AG. In Überfahrten und Zufahrten. Einzelflächen 'bis 10 m2' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	men und fördern. Format für Rastermaß nach Unterlagen des AG. Pflasterstein 'nach Unterlagen AG, Verlegemuster "nach vorhandenem Verband sonst "Passeverband" Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung'	25,000 m2
01.17.0110.	StL-Nr. 23.115/171.99.19.99.99 Pfl. m. Mos. a. Nat.st. d. AG herst ... Freitext ...*... Freitext ... Pflaster gelagert* ... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext ... Pflasterdecke mit Mosaikpflastersteinen aus Naturstein des AG herstellen. Verband nach Unterlagen des AG. In Flächen 'Rad- oder Gehwegflächen.' Einzelflächen 'bis 10 m2' Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufneh- men und fördern. Format für Rastermaß 'nach Unterlagen des AG' Pflasterstein aus 'nach Unterlagen des AG' Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskörnung 0/5, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung'	25,000 m2
01.17.0120.	StL-Nr. 23.115/011.91.11.00 Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn. ... Freitext ...*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Verwertung AN Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein 'Dicke bis ca. 10 cm.' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwer- ten.	25,000 m2

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.17.0130.	<p>StL-Nr. 23.115/011.91.12.99 Pflasterd.m.Betonpfl.-steinen aufn. ... Freitext ...*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Steine lagern ... Freitext ... Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Pflasterstein 'Dicke bis 10 cm' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Steine innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Pflastersteine säubern. Anteil wiederverw. Steine 'bis zu 95 v.H.'</p>	25,000 m2
01.17.0140.	<p>StL-Nr. 23.115/111.40.19.99.99 Pflasterd. a. Betonst. d. AG herst. Rad- und Gehwege*Pflaster gelagert ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ... Pflasterdecke aus Betonsteinen des AG herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Pflastersteine gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern. Format für Rastermaß 'nach Unterlagen des AG.' Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung' Verband 'im Reihenverband, quer zur Fahrtrichtung verlegen'</p>	25,000 m2
01.17.0150.	<p>StL-Nr. 23.115/101.90.41.99.99 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. ... Freitext ...*St.100/200/80 Fase 2/2*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ... Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vorsatzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflasterdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbereichen nach Unterlagen des AG. In Flächen 'für Rad- und Gehwege, zuzüglich verbandbedingte halbe Steine, Pflaster grau.' Format für Rastermaß = 100/200/80 mm.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Fase max. 2/2 mm. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'mit Baustoffgemisch 0/2' Steine 'im Reihenverband, quer zur Fahrtrichtung verlegen'</p>	30,000 m2
01.17.0160.	<p>StL-Nr. 23.115/101.90.31.99.99 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. ... Freitext ...*St.100/200/100 Fase 2/2*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ... Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vor- satzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflas- terdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbe- reichen nach Unterlagen des AG. In Flächen 'für Überfahrten und Einfahrten, zuzüglich verbandbedingte halbe Steine, Pflaster anthrazit' Format für Rastermaß = 100/200/100 mm. Fase max. 2/2 mm. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung' Steine 'im Reihenverband, längs zur Fahrtrichtung verlegen'</p>	15,000 m2
01.17.0170.	<p>StL-Nr. 23.115/101.90.41.99.99 Pflasterd. aus Betonsteinen herst. ... Freitext ...*St.100/200/80 Fase 2/2*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ... Pflasterdecke mit Pflastersteinen aus Beton mit Vor- satzbeton herstellen. Oberfläche der Pflastersteine, Trassierung der Pflas- terdecke und Verlegung der Pflastersteine in Kurvenbe- reichen nach Unterlagen des AG. In Flächen 'für Rad- und Gehwege, zuzüglich verbandbedingte halbe Steine, Pflaster rot' Format für Rastermaß = 100/200/80 mm. Fase max. 2/2 mm. Baustoffgemisch für Bettung und Fugen Kategorie 'nach Unterlagen des AG' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung' Steine 'im Reihenverband, quer zur Fahrtrichtung verlegen'	15,000 m2
01.17.0180.	StL-Nr. 23.115/195.91.99 Pflastersteine zuarbeiten ... Freitext ...*aus Beton ... Freitext ... Pflastersteine auf Passmaß trennen und Pflastersteine an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Pflastersteine an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Pflastersteine 'schneiden im Nassschneideverfahren' Art = Pflastersteine aus Beton. Dicke 'bis 14 cm'	20,000 m
01.17.0190.	StL-Nr. 23.115/021.91.13.00 Plattenbelag aus Beton aufnehmen ... Freitext ...*ungeb. Fugenmat. ungeb. Bettung*Verwertung AN Plattenbelag mit Platten aus Beton aufnehmen. Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Platte mit Dicke 'nach Unterlagen des AG, Kantenlänge über 25 bis 35 cm' Mit Fugenfüllung aus ungebundenem Fugenmaterial. Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Platten und übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	50,000 m2
01.17.0200.	StL-Nr. 23.115/202.10.99.99 Plattenbel. mit Pl. a. Bet. herst. Rad- und Gehwege*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ... Plattenbelag mit Platten aus Beton einschließlich handelsüblicher Ergänzungsplatten herstellen. Äußere Beschaffenheit (Oberfläche und Farbgestaltung) der Platten, Trassierung des Plattenbelages und Verlegung der Platten im Kurvenbereich nach Unterlagen des AG. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Format für Rastermaß '= 30 x 30 x 8 cm in grauer Farbe mit Fase, Vorsatz und inkl. Bischofsmützen' Platten 'werden im Diagonalverband und seitlichen			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Randabschlüsse mit Bischofsmützen verlegt' Bettung aus Baustoffgemisch 'Gesteinskorngemisch 0/8, Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm' Fuge 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung'	50,000 m2
01.17.0210.	StL-Nr. 23.115/212.10.99.99.01 Plattenbelag m. Pl. des AG herst. Rad- und Gehwege*... Freitext Freitext ... *... Freitext Freitext ... *Platten gelagert Plattenbelag mit Platten des AG herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Format für Rastermaß 'Kantenlänge über 25 bis 35 cm' Verlegeart 'Plattenbelag in vorhandenen Verband wiederherstellen' Bettung aus Baustoffgemisch 'gemäß Vorbemerkung und Baubeschreibung' Fuge 'einschlämmen mit MG I und anschließend sofort den Plattenbelag mit Natursand abstreuen und abkehren. Nicht wiederverwendbares Material nach Wahl des AN verwerten. Ersatzplatten bis zu 5 v.H. der Fläche liefern.' Platten gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen.	20,000 m2
01.17.0220.	StL-Nr. 23.115/222.91.99 Platte zuarbeiten ... Freitext ...*Platte aus Beton ... Freitext ... Platte auf Passmaß trennen und an Kanten und Einfassun- gen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Platten an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße wird gesondert vergütet. Platte 'nass schneiden' Art = Platte aus Beton. Dicke 'bis 8 cm, Schneidabfall aufnehmen, laden, Schneidschlamm absaugen, Anfallendes Material nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird die Schnittlänge.'	10,000 m
01.17.0230.	StL-Nr. 23.115/026.99.91.11 Plattenb. aus Naturstein aufnehmen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*ungeb. Bettung Platten lagern*Anteil WV 75-100 Plattenbelag mit Platten aus Naturstein aufnehmen.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Aufnehmen der Tragschicht wird gesondert vergütet. Platte mit Dicke 'nach Unterlagen AG' Platte 'aus Naturstein, Dresdner Krustenplatte Kantenlänge zwischen 0,50 und 2,00 m, Platten beim Ausbau nummerieren (kein Farbspray).' Mit Fugenfüllung 'nach Unterlagen des AG ' Bettung aus ungebundenem Bettungsmaterial. Wiederverwendbare Platten säubern, auf Paletten stapeln, innerhalb der Baustelle fördern und lagern. Übriges Aufbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Anteil wiederverwendbarer Platten über 75 bis 100 v. H.</p>	25,000 m2
01.17.0240.	<p>StL-Nr. 23.115/212.10.92.99.01 Plattenbelag m. Pl. des AG herst. Rad- und Gehwege*... Freitext ... Längsf. versetzt*... Freitext Freitext ...*Platten gelagert Plattenbelag mit Platten des AG herstellen. In Verkehrsflächen für Rad- und Gehwege. Format für Rastermaß 'Dresdner Granitplatten (Krustenplatten) nach ihrer Dicke 10 bis 14 cm bzw. 14 bis 20 cm sortieren, damit innerhalb von Teilflächen gleiche Bettungsdicken erreicht werden können (gemessen am Bauch Länge zwischen 0,50 m bis 2,00 m)' Rechtwinklig zum Rand mit versetzten Längsfugen verlegen. Bettung aus Baustoffgemisch 'Kiessand 0/4 oder Kiessand 0/8. Die Platte ist in die vorprofilierte Bettung zu verlegen und nach profil- und höhengerechter Ausrichtung seitlich mit Bettungsmaterial zu unterstopfen.' Fuge 'Kiessand 0/4 oder Kiessand 0/8. Das Einschlämmen des Fugenmaterials hat unter begrenzter Wasserzugabe mehrmals zu erfolgen (i.d.R. 3 bis 5 m al) bis die Fugen vollständig gefüllt sind. Das mehrfache Einschlämmen ist in Protokollen zu dokumentieren (nachzuweisen), die oberen 3cm der Fuge sind auszukratzen und mit Fugenmörtel MG III zu verfugen, Plattenoberfläche nach dem Verfugen säubern, Nicht wiederverwendbares Material nach Wahl des AN verwerten' Platten gelagert innerhalb der Baustelle aufnehmen.</p>	25,000 m2
01.17.0250.	<p>StL-Nr. 23.115/222.02.99 Platte zuarbeiten Platte Naturstein*... Freitext ... Platte auf Passmaß trennen und an Kanten und Einfassungen oder an Aussparungen und Einbauten über 1,00 m2 Einzelgröße zuarbeiten, nassschneiden oder behauen. Das Zuarbeiten, Nassschneiden oder Behauen der Platten an Aussparungen und Einbauten bis zu 1,00 m2 Einzelgröße</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wird gesondert vergütet. Art = Platte aus Naturstein. Dicke 'bis 20 cm '	20,000 m
01.17.0260.	StL-Nr. 23.115/198.12 Pflasterdecken-Anpassung herstellen Einzelgr. b 0,5m2*Mosaikpflaster Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m2. Ausführung mit Mosaikpflastersteinen.	10,000 St
01.17.0270.	StL-Nr. 23.115/227.22.00 Plattenbelag-Anpassung herstellen Einzelgr. b0,75m2*Mosaikpflaster Anpassung des Plattenbelages an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten über 0,50 bis 0,75 m2. Ausführung mit Mosaikpflastersteinen.	10,000 St
01.17.0280.	StL-Nr. 23.115/198.19 Pflasterdecken-Anpassung herstellen Einzelgr. b 0,5m2*... Freitext ... Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m2. Ausführung 'mit Betonpflaster, Farbe: grau Format für Rastermaß: 200/100/80'	5,000 St
01.17.0290.	StL-Nr. 23.115/198.19 Pflasterdecken-Anpassung herstellen Einzelgr. b 0,5m2*... Freitext ... Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m2. Ausführung 'mit Betonpflaster, Farbe: anthrazit Format für Rastermaß: 200/100/80'</p>	5,000 St
01.17.0300.	<p>StL-Nr. 23.115/198.19 Pflasterdecken-Anpassung herstellen Einzelgr. b 0,5m2*... Freitext ... Anpassung der Pflasterdecke an Aussparungen oder Einbauten herstellen. Abgerechnet wird je Stück Einbauteil. Einzelgröße der Aussparung bzw. Einbauten bis 0,50 m2. Ausführung 'mit Natursteinkleinpflaster'</p>	5,000 St
01.17.0310.	<p>StL-Nr. 23.115/411.98.19.99.90 Streifen aus Pfl.st. a. Nst. herst. ... Freitext ...*St. 50/50/50 Granit*... Freitext Freitext ...*... Freitext Freitext ... Streifen aus Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Ein mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Streifen 'als Anpassung Zwischen Bord und Gehbahnbefestigung oder zwischen Gehbahnbefestigung und Rücklage' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 50/50/50 mm. Pflasterstein aus Granit. Breite 'bis drei Steinreihen. Bettung: Dicke im verdichteten Zustand 3-5 cm, Gesteinskörnung 0/5' Rückenstütze 'ohne' Fundamentbeton 'Gesteinskörnung 0/5' Fuge 'Gesteinskörnung 0/5. Die Fugen sind zunächst vollfugig mit Bettungsmaterial zu verfüllen, einzuschlämmen und abzurütteln. Dieser Vorgang ist zu wiederholen, bis die Fuge vollständig gefüllt ist. Anschließend ist die Fuge mit einer Gesteinskörnung 0/2 aus Kalkstein abzudecken, einzuschlämmen und erneut abzurütteln. Fugenfüllung und Arbeitsgänge sind zu wiederholen, bis die im Bettungsmaterial vorhandenen Hohlräume vollständig dicht gefüllt sind '</p>	30,000 m
	<p>Vorbemerkungen Einbauteile: In den nachfolgenden Positionen ist davon auszugehen, dass die Einbauteile entweder altbrauchbar geborgen wurden und seitlich lagern bzw. vom jeweiligen Versorgungsunternehmen auf der Baustelle als</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Neumaterial vor dem Einbau beigestellt wurden. Die Abforderung neuer Straßenkappen beim jeweiligen Versorgungsunternehmen obliegt dem AN.			
01.17.0320.	Einbauteile in Pflasterbef. höhenger. einb., Fahr- u. Gehbahnen Einbauteile (Hydranten-, Schieberkappen) in neuer Pflasterbefestigung höhengerecht einbauen, in Fahr- und Gehbahnen, einschl. Trageplatten Straßenkappen und Trageplatten werden vom zuständigen Versorgungsunternehmen beigestellt.			
		10,000 St
Summe 01.17.	Wiederherstellung Pflasterflächen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

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

01.18. Wiederherstellung Borde

Vorbemerkungen Wiederherstellung Borde:
Für die nachfolgenden Positionen zur Herstellung der Borde aus Beton oder Naturstein gelten uneingeschränkt die Forderungen der TR Stra Dresden, Teile I und II.

Für die Rückenstütze der Bordsteine bzw. das Fundament der Bordsteine ist ein Beton C 20/25 zu verwenden. Die Mindestdicke der Fundamente unter den Bordsteinen beträgt 20cm.

01.18.0010. StL-Nr. 23.115/306.13.99 Fundamentgraben herstellen SoB*F-Breite ü50-70cm ... Freitext ...*... Freitext ...

Fundamentgraben für Einfassung, Streifen, Rinnen herstellen. Vorhandene Schichten profilgerecht lösen und seitlich lagern. Arbeitsraum nach Setzen der Borde bzw. Herstellen der Einfassung, Streifen, Rinnen verfüllen und verdichten.
Vorhandene Schicht = Schicht ohne Bindemittel.
Fundamentbreite über 50 bis 70 cm.
Grabentiefe 'über 20 bis 30 cm, Verfüllen mit Baustoffgemisch 0/32 aus gebrochenen Mineralstoffen als Unterlage des Fundamentbeton.'
Überschüssigen Aushub 'selektiert aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Die Entsorgungsbelege sind dem AG zeitnah zu übergeben.
Erschwernisse durch vorhandene Bäume sind einzurechnen.
Das Herstellen des Planums wird nicht gesondert vergütet'

150,000 m

01.18.0020. StL-Nr. 23.115/311.03.09.01.11 Bordstein aus Beton setzen BSt. HB 15x30 cm*... Freitext ... gerader Stein*bis 10 cm unt. OK F-beton 12 MPa

Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm.
Bordstein = HB 15 x 30 cm.
Fuge '= 5 mm Stoßfuge'
Gerader Stein.
Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.</p>	60,000 m
01.18.0030.	<p>StL-Nr. 23.115/311.03.09.09.11 Bordstein aus Beton setzen BSt. HB 15x30 cm*... Freitext Freitext ...*bis 10 cm unt. OK F-beton 12 MPa Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = HB 15 x 30 cm. Fuge '= 5 mm Stoßfuge' Bordstein 'als Kurvenstein in Innen- und Außenkurven' Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.</p>	10,000 m
01.18.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/311.03.09.06.11 Bordstein aus Beton setzen BSt. HB 15x30 cm*... Freitext ... Überg./Absenker*bis 10 cm unt. OK F-beton 12 MPa Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = HB 15 x 30 cm. Fuge '= 5 mm Stoßfuge' Übergangsstein/Absenkungsstein. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.</p>	10,000 m
01.18.0050.	<p>StL-Nr. 23.115/311.10.09.01.11 Bordstein aus Beton setzen BSt. RB 15x22 cm*... Freitext ... gerader Stein*bis 10 cm unt. OK F-beton 12 MPa Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = RB 15 x 22 cm. Fuge '= 5 mm Stoßfuge' Gerader Stein.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.	10,000 m
01.18.0060.	StL-Nr. 23.115/311.06.09.01.11 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 10x25 cm*... Freitext ... gerader Stein*bis 10 cm unt. OK F-beton 12 MPa Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 10 x 25 cm. Fuge '= 5 mm Stoßfuge' Gerader Stein. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.	50,000 m
01.18.0070.	StL-Nr. 23.115/311.06.09.09.11 Bordstein aus Beton setzen BSt. TB 10x25 cm*... Freitext Freitext ...*bis 10 cm unt. OK F-beton 12 MPa Bordstein aus Beton setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein = TB 10 x 25 cm. Fuge '= 5 mm Stoßfuge' Bordstein 'als Kurvenstein in Innen- und Außenkurven' Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.	10,000 m
01.18.0080.	StL-Nr. 23.115/321.99.92.11 Bordstein des AG setzen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*St. gelag. säub. bis 10 cm unt.OK*F-beton 12 MPa Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein 'Naturbordstein, Abmessungen ca. 40x25 cm bis			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>18x30 cm' Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3 Tage nachbehandeln.' Bordstein 'gerade und geeignete Kurvensteine wiederverwenden ' Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.</p>	80,000 m
01.18.0090.	<p>StL-Nr. 23.115/321.99.92.11 Bordstein des AG setzen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*St. gelag. säub. bis 10 cm unt.OK*F-beton 12 MPa Bordstein des AG setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Bordstein 'ausgebaute und wiederverwendungsfähige Natursteinborde aller Größen, außer Breitbord' Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3 Tage nachbehandeln.' Bordstein 'gerade und geeignete Kurvensteine wiederverwenden ' Steine lagern innerhalb der Baustelle. Steine vor dem Versetzen säubern. Rückenstütze bis 10 cm unter Oberkante Bordstein. Beton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa. Fundamentbeton mit einer Druckfestigkeit (Einzelwert) am Bohrkern von mind. 12 MPa.</p>	80,000 m
01.18.0100.	<p>StL-Nr. 23.115/316.99.19.10.02 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*gerader Stein F-beton Unt. AG Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein 'Naturbordstein, Abmessungen ca. 40x25 cm bis 30x18 cm, mit Abrundung $r=2\text{ cm}$' Bordstein aus Granit. Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tage nachbehandeln ' Gerader Stein. Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.	5,000 m
01.18.0110.	<p>StL-Nr. 23.115/316.99.19.90.02 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein 'Naturbordstein, Abmessungen ca. 40x25 cm bis 30x18 cm' Bordstein aus Granit. Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Bordstein 'als Kurvenstein für Innen- und Außenkurven' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.</p>	5,000 m
01.18.0120.	<p>StL-Nr. 23.115/316.99.19.10.02 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*gerader Stein F-beton Unt. AG Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein 'Naturbordstein A5, Abmessungen ca. 15/30 cm bis 12/30 cm' Bordstein aus Granit. Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Gerader Stein. Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.</p>	5,000 m
01.18.0130.	<p>StL-Nr. 23.115/316.99.19.10.99 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*gerader Stein ... Freitext ... Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein 'gemäß DIN 482 und DIN 1343. 15/25 cm. Mit Abrundung $r=2\text{ cm}$. Nennlänge mindestens 1,00 m. Oberfläche: geschnitten und gestockt, übrige Oberflächen: eben</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(grob bearbeitet oder bruchrauh) Seitenflächen: geschnitten' Bordstein aus Granit. Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600 kg/m ³ CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Gerader Stein. Fundamentbeton 'nach Unterlagen des AG herstellen'	5,000 m
01.18.0140.	StL-Nr. 23.115/316.99.19.90.02 Bordstein aus Naturstein setzen ... Freitext ...*Granit ... Freitext ...*... Freitext ... F-beton Unt. AG Bordstein aus Naturstein mit gleichmäßiger Färbung setzen. Breite der Rückenstütze mind. 15 cm. Naturstein 'Naturbordstein A5, Abmessungen ca. 15/30 cm bis 12/30 cm' Bordstein aus Granit. Fuge 'vor dem Verfugen säubern, Fugen mit Zementmörtel 600 kg/m ³ CEM I, Druckfestigkeit $\geq 40\text{N/mm}^2$, verfugen, 3 Tage nachbehandeln' Bordstein 'als Kurvenstein für Innen- und Außenkurven' Fundamentbeton nach Unterlagen des AG herstellen.	5,000 m
01.18.0150.	Transporte vom Lager des AG Transporte beigestellter Borde vom Lager des AG auf die Baustelle (inkl. abladen). Transportentfernung bis 30 km. Folgende Umrechnungssätze sind anzuwenden: - Natursteinbreitborde 40x25: 1to = 4,0 lfm, - Natursteinbreitborde A1 30x25: 1to = 6,0 lfm, - Natursteinborde A2 20x25: 1to = 7,5 lfm, - Natursteinborde A5 15x25: 1to = 8,0 lfm, - Natursteinborde B6/B7 10-12x25: 1to = 10,0 lfm,	20,000 t
01.18.0160.	StL-Nr. 23.115/516.99 Bewegungsfuge in Borden herstellen ... Freitext ...*... Freitext ... Bewegungsfuge in einer Dicke von 8 mm bis 15mm in Borden herstellen. Fugenlänge 'bis 0,65 m, in Abstand von höchstens 15 m herstellen, Material: Polystyrol 2 cm Dicke' Verfüllen mit 'kaltverarbeitbarem Fugenfüllstoff (Verwendung dauerelastisches Material auf Kustharbasis) Dicke der Abdichtung: 3 cm, in diesem Bereich herausragendes Polystyrol			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der Raumfuge an der Einfassungsoberkante und dem Einfassungsanlauf vor Aufbringen des Fugenfüllstoffes entfernen'	20,000 St
01.18.0170.	<p>StL-Nr. 23.115/326.91.99 Bordstein trennen ... Freitext ...*BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein 'aus Beton ca. 18/30 bis 8/20 ' Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'quer und/oder auf Gehrung trennen '</p>	40,000 St
01.18.0180.	<p>StL-Nr. 23.115/326.51.99 Bordstein trennen NBSt. 30/25-18/30*BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein aus Naturstein ca. 30/25 bis 18/30 cm. Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'quer und/oder auf Gehrung trennen'</p>	20,000 St
01.18.0190.	<p>StL-Nr. 23.115/326.91.99 Bordstein trennen ... Freitext ...*BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein 'aus Naturstein, Abmessungen ca. 40x25 cm' Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'quer und/oder auf Gehrung trennen'</p>	20,000 St
01.18.0200.	<p>StL-Nr. 23.115/326.61.99 Bordstein trennen NBSt. 15/30-15/25*BSt.nassschneiden ... Freitext ... Bordstein auf Passmaß trennen. Bordstein aus Naturstein ca. 15/30 bis 15/25 cm. Bordstein trennen durch Nassschneiden. Bordstein 'quer und/oder auf Gehrung trennen'</p>	20,000 St

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 01.18. Wiederherstellung Borde			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.19.	Wiederherstellung Pflasterrinnen Vorbemerkung Wiederherstellung Pflasterrinnen: Für die nachfolgenden Positionen zur Herstellung der Gerinne aus Beton oder Natursteinpflaster gelten uneingeschränkt die Forderungen der TR Stra Dresden, Teile I und II Für die Rückenstütze der Streifen und Rinnen bzw. das Fundament ist ein Beton C 20/25 zu verwenden. Die Mindestdicke der Fundamente unter den Pflasterrinnen und -streifen beträgt 20 cm.			
01.19.0010.	StL-Nr. 23.115/421.91.21.99.00 Rinne mit Pflast. aus Beton herst. ... Freitext ...*Pfst.160/160/140 m.F., m. Vorsatz.*1-zeilig ... Freitext ...*... Freitext ... Rinne mit Pflastersteinen aus Beton herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/140 mm. Mit Fase, mit Vorsatzbeton. Breite 1-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m ³ CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm ² , verfugen, 3 Tage nachbehandeln '	10,000 m
01.19.0020.	StL-Nr. 23.115/421.91.22.99.01 Rinne mit Pflast. aus Beton herst. ... Freitext ...*Pfst.160/160/140 m.F., m. Vorsatz.*2-zeilig ... Freitext ...*... Freitext ... Querschn. Unt. AG Rinne mit Pflastersteinen aus Beton herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/140 mm. Mit Fase, mit Vorsatzbeton.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Breite 2-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m³ CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm², verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	10,000 m
01.19.0030.	<p>StL-Nr. 23.115/421.91.23.99.01 Rinne mit Pflast. aus Beton herst. ... Freitext ...*Pfst.160/160/140 m.F., m. Vorsatz.*3-zeilig ... Freitext ...*... Freitext ... Querschn. Unt. AG Rinne mit Pflastersteinen aus Beton herstellen. Mehr- zeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzu- stellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/140 mm. Mit Fase, mit Vorsatzbeton. Breite 3-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m³ CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm², verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	10,000 m
01.19.0040.	<p>StL-Nr. 23.115/426.92.11.99.00 Rinne mit Pflast. aus Nst. herst. ... Freitext ...*St. 160/160/160 Granit*1-zeilig*... Freitext Freitext ... Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung ' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/160 mm. Pflasterstein aus Granit. Breite 1-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig,</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen ' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm2, verfugen, 3 Tage nachbehandeln '	100,000 m
01.19.0050.	<p>StL-Nr. 23.115/426.92.12.99.01 Rinne mit Pflast. aus Nst. herst. ... Freitext ...*St. 160/160/160 Granit*2-zeilig*... Freitext Freitext ...*Querschn. Unt. AG Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung ' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/160 mm. Pflasterstein aus Granit. Breite 2-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen ' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm2, verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	100,000 m
01.19.0060.	<p>StL-Nr. 23.115/426.92.13.99.01 Rinne mit Pflast. aus Nst. herst. ... Freitext ...*St. 160/160/160 Granit*3-zeilig*... Freitext Freitext ...*Querschn. Unt. AG Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung ' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/160 mm. Pflasterstein aus Granit. Breite 3-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm2, verfugen, 3 Tage nachbehandeln '</p> <p>Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	100,000 m
	<p>Vorbemerkung Lagerplatz: In den nachfolgenden Position ist als Lagerplatz für das Pflastermaterial des AG die Baustelle anzusetzen. Eine Vergütung für Zwischentransporte innerhalb der Baustelle oder von Zwischenlagern des AN zur Baustelle erfolgt nicht.</p>			
01.19.0070.	<p>StL-Nr. 23.115/431.92.91.99.00</p> <p>Rinne mit Pflasterst. des AG herst.</p> <p>... Freitext ...*St. 160/160/160</p> <p>... Freitext ...*1-zeilig</p> <p>... Freitext ...* ... Freitext ...</p> <p>Rinne mit Pflastersteinen des AG herstellen. Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Steine am Lagerplatz laden, fördern und abladen. Steine vor dem Versetzen von ungebundenen Verschmutzungen säubern. Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen.</p> <p>Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung '</p> <p>Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/160 mm.</p> <p>Pflasterstein aus 'Naturstein nach Unterlagen des AG'</p> <p>Breite 1-zeilig.</p> <p>Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen '</p> <p>Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm2, verfugen, 3 Tage nachbehandeln '</p>	150,000 m
01.19.0080.	<p>StL-Nr. 23.115/431.92.92.99.01</p> <p>Rinne mit Pflasterst. des AG herst.</p> <p>... Freitext ...*St. 160/160/160</p> <p>... Freitext ...*2-zeilig</p> <p>... Freitext ...* ... Freitext ...</p> <p>Querschn. Unt. AG</p> <p>Rinne mit Pflastersteinen des AG herstellen. Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Steine am Lagerplatz laden, fördern und abladen. Steine vor dem Versetzen von ungebundenen Verschmutzungen säubern. Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen.</p> <p>Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung '</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/160 mm. Pflasterstein aus 'Naturstein nach Unterlagen des AG' Breite 2-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen ' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m³ CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm², verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	150,000 m
01.19.0090.	<p>StL-Nr. 23.115/431.92.93.99.01 Rinne mit Pflasterst. des AG herst. ... Freitext ...*St. 160/160/160 ... Freitext ...*3-zeilig ... Freitext ...*... Freitext ... Querschn. Unt. AG Rinne mit Pflastersteinen des AG herstellen. Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Steine am Lagerplatz laden, fördern und abladen. Steine vor dem Versetzen von ungebundenen Verschmutzungen säubern. Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung ' Format für Rastermaß des Pflastersteins = 160/160/160 mm. Pflasterstein aus 'Naturstein nach Unterlagen des AG' Breite 3-zeilig. Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen ' Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m³ CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm², verfugen, 3 Tage nachbehandeln ' Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	120,000 m
01.19.0100.	<p>StL-Nr. 23.115/431.95.91.99.00 Rinne mit Pflasterst. des AG herst. ... Freitext ...*St. 100/100/100 ... Freitext ...*1-zeilig ... Freitext ...*... Freitext ... Rinne mit Pflastersteinen des AG herstellen. Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Steine am Lagerplatz laden, fördern und abladen. Steine vor dem Versetzen von ungebundenen Verschmutzungen säubern. Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen. Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Flächenaufteilung '</p> <p>Format für Rastermaß des Pflastersteins = 100/100/100 mm.</p> <p>Pflasterstein aus 'Naturstein nach Unterlagen des AG'</p> <p>Breite 1-zeilig.</p> <p>Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen '</p> <p>Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm2, verfugen, 3 Tage nachbehandeln '</p>	20,000 m
01.19.0110.	<p>StL-Nr. 23.115/431.95.93.99.01</p> <p>Rinne mit Pflasterst. des AG herst.</p> <p>... Freitext ...*St. 100/100/100</p> <p>... Freitext ...*3-zeilig</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>Querschn. Unt. AG</p> <p>Rinne mit Pflastersteinen des AG herstellen. Lagerplatz nach Unterlagen des AG. Steine am Lagerplatz laden, fördern und abladen. Steine vor dem Versetzen von ungebundenen Verschmutzungen säubern. Mehrzeiliger Streifen ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen.</p> <p>Rinne 'als Entwässerungsrinne oder als Streifen zur Flächenaufteilung '</p> <p>Format für Rastermaß des Pflastersteins = 100/100/100 mm.</p> <p>Pflasterstein aus 'Naturstein nach Unterlagen des AG'</p> <p>Breite 3-zeilig.</p> <p>Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen '</p> <p>Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m3 CEM I, Druckfestigkeit >= 40N/mm2, verfugen, 3 Tage nachbehandeln '</p> <p>Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	50,000 m
01.19.0120.	<p>StL-Nr. 23.115/426.99.99.99.01</p> <p>Rinne mit Pflast. aus Nst. herst.</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...*... Freitext ...</p> <p>Querschn. Unt. AG</p> <p>Rinne mit Pflastersteinen aus Naturstein herstellen. Mehrzeilige Rinne ist mit beidseitigen Schnurkanten herzustellen.</p> <p>Rinne 'aus innerhalb der Baustelle lagernden Wildpflastersteinen'</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Format für Rastermaß des Pflastersteins 'unterschiedlich.'</p> <p>Pflasterstein aus 'Naturstein.'</p> <p>Breite 'bis 0,5 m.'</p> <p>Fundament und Rückenstütze 'aus Beton C 20/25, Rückenstützen beidseitig, vor Borden oder dgl. einseitig, Rückenstütze mind. 15 cm breit herstellen. Die Rückenstütze bis zur halben Steinhöhe hochziehen.'</p> <p>Fuge 'mit Zementmörtel 600 kg/m³ CEM I, Druckfestigkeit ≥ 40 N/mm², verfugen und 3 Tage nachbehandeln.'</p> <p>Rinnenquerschnitt nach Unterlagen des AG.</p>	10,000 m
01.19.0130.	<p>StL-Nr. 23.115/511.29.99</p> <p>Bewegungsf. in Str. u. Ri. herst.</p> <p>Fuge in Rinnen*... Freitext ...</p> <p>... Freitext ...</p> <p>Bewegungsfuge in Streifen und Rinnen herstellen. Fugenbreite 8 mm bis 15 mm.</p> <p>Fuge in Rinne.</p> <p>Streifen-/Rinnenbreite 'bis 0,55 m, im Abstand von höchstens 15 herstellen,</p> <p>Material: Polystyrol 2 cm Dicke'</p> <p>Verfüllen mit 'kaltverarbeitbarem Fugenfüllstoff (Verwendung dauerelastisches Material auf Kunstharzbasis) Dicke der Abdichtung: 3 cm, in diesem Bereich herausragendes Polystyrol der Raumfuge an der Rinnenoberkante und der Anlaufseite vor Aufbringen des Fugenfüllstoffes entfernen'</p>	50,000 St
01.19.0140.	<p>StL-Nr. 23.115/456.19.01</p> <p>Anpassung von Rinnen herstellen</p> <p>Straßenablauf*... Freitext ...</p> <p>beidseitig</p> <p>Anpassung von Rinnen an Einbauten herstellen. Das Bearbeiten der Steine gehört zum Leistungsumfang. Abrechnung nach Stück Einbauteil.</p> <p>Einbauteil = Straßenablauf.</p> <p>Rinnenbreite 'bis 60 cm '</p> <p>Anpassung beidseits des Einbauteils.</p>	50,000 St
01.19.0150.	<p>Transporte Pflaster vom Lager des AG</p> <p>Transporte von beigestelltem Pflaster vom Lager des AG auf die Baustelle inkl. abladen. Transportentfernung bis 30 km</p> <p>Folgende Umrechnungssätze sind anzuwenden:</p> <p>- Natursteingroßpflaster alt: 1to = 12,5 lfm/ Reihe,</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> - Natursteingroßpflaster alt: 1to = 2,4 m², - Natursteinkleinpflaster alt: 1to = 42,0 lfm/ Reihe, - Natursteinkleinpflaster alt: 1to = 4,6 m², 	100,000 t
Summe 01.19.	Wiederherstellung Pflasterrinnen		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.20.	Fahrbahnmarkierung/ Beschilderung			
	<p>Vorbemerkung: Sollten für die vorhandene Fahrbahnmarkierung keine aktuellen Markierungspläne existieren, ist durch den AN vor Beginn der Fräsarbeiten ein Bestandsaufmaß zu erstellen, die Lage der bestehenden Markierung einzumessen und nachvollziehbar zu dokumentieren. Die Kosten für diese Leistung sind in die Markierungspositionen des Leistungsverzeichnisses einzurechnen. Anhand des Bestandsaufmaßes und unter Beachtung der Festlegungen der ZTV M 13 erfolgt nach Fertigstellung der Decke die Neumarkierung.</p> <p>Die Fahrbahnmarkierung erfolgt nach Fertigstellung der Fahrbahn bei der Erfordernis zur sofortigen Verkehrsfreigabe zunächst als sogenannte Verkehrsfreigabemarkierung mit weißer high-solid-Farbe.</p>			
01.20.0010.	<p>StL-Nr. 21.131/110.03 Markierungsfläche reinigen von Hand Fläche für Markierung reinigen. Kehrgut aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Abgerechnet wird die zu markierende Fläche. Bei Pfeil, Buchstabe, Ziffer, Verkehrsschild, und Piktogramm ergibt sich die Fläche aus dem kleinsten umschließenden Rechteck. Reinigung von Hand.</p>	50,000 m2
01.20.0020.	<p>StL-Nr. 21.131/205.21.11.01.01 Längsmarkierung Typ I herstellen durchg.Fstr.begr.*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	200,000 m

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.20.0030.	<p>StL-Nr. 21.131/205.41.11.01.01 Längsmarkierung Typ I herstellen Blockmark. 1 zu 1*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	200,000 m
01.20.0040.	<p>StL-Nr. 21.131/205.61.11.01.01 Längsmarkierung Typ I herstellen Leitlinie 2 zu 1*Breite 0,12 m mit Vormarkierung*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 2 zu 1 als Leitlinie. Strichbreite = 0,12 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	50,000 m
01.20.0050.	<p>StL-Nr. 21.131/205.23.11.01.01 Längsmarkierung Typ I herstellen durchg.Fstr.begr.*Breite 0,25 m mit Vormarkierung*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Durchgehend als Fahrstreifenbegrenzung. Strichbreite = 0,25 m.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	50,000 m
01.20.0060.	<p>StL-Nr. 21.131/205.43.11.01.01 Längsmarkierung Typ I herstellen Blockmark. 1 zu 1*Breite 0,25 m mit Vormarkierung*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Längsmarkierung Typ I einschl. evtl. Sperrflächenumrandung als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich, bei Doppelstrichen zwei Striche. Unterbrochen; Verhältnis Strich/Lücke 1 zu 1 als Fahrbahnbegrenzung (Blockmarkierung). Strichbreite = 0,25 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	50,000 m
01.20.0070.	<p>StL-Nr. 21.131/210.11.10.21 Quermarkierung Typ I herstellen Haltlinie*mit Vormarkierung einkomp. Farbe*mind. P 5 a.Asphaltdecksch. Quermarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Haltlinie. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	50,000 m
01.20.0080.	<p>StL-Nr. 21.131/210.31.10.21 Quermarkierung Typ I herstellen Fußgängerfurt*mit Vormarkierung einkomp. Farbe*mind. P 5 a.Asphaltdecksch. Quermarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Fußgängerfurt.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	50,000 m
01.20.0090.	<p>StL-Nr. 21.131/210.41.10.21 Quermarkierung Typ I herstellen Radfahrerfurt*mit Vormarkierung einkomp. Farbe*mind. P 5 a.Asphaltdecksch. Quermarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Markierung = Radfahrerfurt. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 5. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	50,000 m
01.20.0100.	<p>StL-Nr. 21.131/215.11.19.11 Sperrflächenmarkierung Typ I herst. Breite 0,25 m*mit Vormarkierung einkomp. Farbe*... Freitext ... mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Sperrfläche als Schrägstrichgatter Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Abgerechnet wird der markierte Strich. Strichbreite = 0,25 m. Strich mit Vormarkierung. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Schichtdicke '0,6 mm' Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.</p>	30,000 m
01.20.0110.	<p>StL-Nr. 21.131/220.11.21.01.01 Pfeilmarkierung Typ I herstellen geradeaus*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Pfeilmarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	5,000 St
01.20.0120.	StL-Nr. 21.131/220.31.21.01.01 Pfeilmarkierung Typ I herstellen gerad.+li.o.re.ab*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Pfeilmarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Pfeil geradeaus und links oder rechts ab. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	5,000 St
01.20.0130.	StL-Nr. 21.131/220.21.21.01.01 Pfeilmarkierung Typ I herstellen li.o.re. ab*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Pfeilmarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Pfeil links oder rechts ab. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m. Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	5,000 St
01.20.0140.	StL-Nr. 21.131/220.41.21.01.01 Pfeilmarkierung Typ I herstellen li.u.re. ab*mit Vormarkierung Länge 5,00 m*einkomp. Farbe mind. P 4*a.Asphaltdecksch. Pfeilmarkierung Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Pfeil links und rechts ab. Mit Vormarkierung. Länge = 5,00 m.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Markierungssystem aus einkomponentiger lösemittelarmer Farbe (High-Solid). Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	5,000 St
01.20.0150.	Sonst. Mark.zeichen Typ I herst. Buchstabe*M.Vormarkierung.a.Verkehr.fr. ... Freitext ...*P 4 a.Asphaltdecksch. Sonstiges Markierungszeichen Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Buchstabe. Mit Vormarkierung.Markierungssystem aus'Lösemittelarme Farbe (High-Solid), Schichtdicke 0,3 mm' Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	3,000 St
01.20.0160.	Sonst. Mark.zeichen Typ I herst. Verkehrsz.*M.Vorm.a.Verkehr.fr. ... Freitext ...*P 4 a.Asphaltdecksch. Sonstiges Markierungszeichen Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Verkehrszeichen. Mit Vormarkierung.Markierungssystem aus 'Lösemittelarme Farbe(High-Solid), Schichtdicke 0,3 mm' Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	3,000 St
01.20.0170.	Sonst. Mark.zeichen Typ I herst. Piktogramm 1 m*M.Vorm.a.Verkehr.fr. ... Freitext ...*P 4 a.Asphaltdecksch. Sonstiges Markierungszeichen Typ I als Verkehrsfreigabemarkierung herstellen. Markierungszeichen = Piktogramm, Länge = 1 m. Mit Vormarkierung.Markierungssystem aus 'Lösemittelarme Farbe(High-Solid), Schichtdicke 0,3 mm' Verkehrsklasse mindestens P 4. Markierung auf Asphaltdeckschicht.	3,000 St
01.20.0180.	StL-Nr. 21.130/011.10.05.11.12 Verkehrsschild abbauen Größe bis 1,1 m2*Rohrpf. bis 76,1 Fundament entf.*neben d. Fahrbahn säubern u. lagern*Geeig.Boden verf. Verkehrsschild ggf. mit Aufstellvorrichtung abbauen. Schildgröße bis 1,1 m2.			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Aufstellvorrichtung = Rohrpfeosten, DU bis 76,1 mm ab- bauen. Fundament entfernen. Schild neben der Fahrbahn. Wieder verwendbare Stoffe säubern, fördern und nach Un- terlagen des AG lagern. Restliches Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten. Fundamentlöcher mit geeignetem Boden des AN verfüllen und verdichten.</p>	5,000 St
01.20.0190.	<p>Verkehrsschild aufbauen, Groesse bis 1,1 m2, Schild.o.Beleuchtg, S m. Rohrpf. lag. innerh. Bst., inkl. Erdarbeiten, Oberfläche herstellen Verkehrsschild aufbauen. Schildgröße bis 1,1 m2. Schild ohne Beleuchtung. Schild mit Rohrpfeosten, DU max. 76,1 mm, aufbauen. Abgebaute Teile lagern im Baustellenbereich. Teile vor dem Aufbau säubern. Erforderliche Erdarbeiten ausführen, überschüssigen Boden aufnehmen und nach Wahl des AN verwerten. Umgebende Oberfläche entsprechend Urzustand wieder herstellen.</p>	5,000 St
01.20.0200.	<p>StL-Nr. 21.130/302.59.00.17.20 Rohrpfeosten aufstellen Länge>3000-3500mm*... Freitext ... Boden Unterl. AG*Ortb.0,4/0,4/0,8 Aushub verwerten Rohrpfeosten mit Abdeckkappe für Verkehrsschild aufstel- len einschl. anfallenden Aushubarbeiten. Stahlteile feuerverzinkt. Umgebende Fläche entsprechend dem frühe- ren Zustand herstellen. Pfeostenlänge = über 3000 mm bis 3500 mm. Rohr 'Stahl, Durchmesser 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm' Aufstellung in Boden/Homogenbereich nach Unterlagen des AG. Fundament aus Ortbeton C 12/15 0,40/0,40, Tiefe 0,80 m herstellen. Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>	5,000 St
01.20.0210.	<p>StL-Nr. 21.130/126.11.01.01.91 Verkehrssch./Wegweiser des AG anbr. Größe bis 1,1 m2*flache Ausführung Befest. Teil AN*St.-Schelle Pl. I ... Freitext ...*Sch.+Bef.i.Baust. Verkehrsschild bzw. Wegweiser des AG anbringen.</p>			

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schildgröße bis 1,1 m2. Schild = flache Ausführung. Befestigungsteile liefert AN. Befestigung mit Stahl-Rohrschellen, feuerverzinkt, nach IVZ Norm, Standardplan I. Verschraubung aus nicht rostendem Stahl mind. der Stahlsorte A 2. Anbringung 'Anbringung neben der Fahrbahn, Unterkante des Schildes mindestens 2,25 m über der Verkehrsfläche' Verkehrsschild mit Befestigungsteile lagert innerhalb der Baustelle. Verkehrsschild säubern.</p>	5,000 St
Summe 01.20.	Fahrbahnmarkierung/ Beschilderung		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.21.	Zulagen für Entsorgung Ausbaumassen Vorbemerkung Zulagen Entsorgung Ausbaumassen: Die nachfolgenden Positionen sind anzuwenden, für bitumengebundenen Straßenaufbruch der Verwertungsklassen B bzw. C gemäß RuVA StB 01/05 mit folgenden Grenzwerten: - PAK (Summe EPA) unter 1000mg/kg, - Benzo(a)pyren unter 50 mg/kg - Phenol-Index unter 1 mg/l Die vom AN gewählte Entsorgungsanlage ist dem AG auf dem einzelauftragsbezogen auszufüllenden Formblatt "Benennung der Entsorgungswege" anzugeben. Weitere Hinweise zum Entsorgungsverfahren sind der Baubeschreibung zu entnehmen. Als allgemein gültiger Umrechnungsfaktor von Kubatur zu Tonnage wird der Faktor 2,5 bei Asphaltbaustoffen angesetzt.			
01.21.0010.	Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial Dekl. RuVA- StB 01/05 Verw.-kl. B Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial pech-/teerhaltiger Straßenaufbruch Deklaration nach RuVA- StB 01/05 Verwertungsklassen B unter 1.000 mg/kg PAK (Summe EPA), unter 50 mg/kg Benzo(a)pyren, unter 1 mg/l Phenole (bestimmt als Phenol-Index), Material beim Ausbau selektieren. Material fachgerecht verwerten/entsorgen. Der Entsorgungs-/Verwertungsnachweis ist dem AG zeitnah zu übergeben.	20,000 t
01.21.0020.	Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial Dekl. RuVA- StB 01/05 Verw.-kl. C Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial pech-/teerhaltiger Straßenaufbruch Deklaration nach RuVA- StB 01/05 Verwertungsklassen C unter 1.000 mg/kg PAK (Summe EPA), unter 50 mg/kg Benzo(a)pyren, unter 1 mg/l Phenole (bestimmt als Phenol-Index), Material beim Ausbau selektieren. Material fachgerecht verwerten/entsorgen. Der Entsorgungs-/Verwertungsnachweis ist dem AG zeitnah zu übergeben.	20,000 t

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<p>Vorbemerkung Zulage Aufbruchmaterial Ersatzbaustoffver.: Die nachfolgenden Positionen sind anzuwenden, wenn die deklarierten Ausbaumassen die Grenzwerte für die Materialklasse BM-F 2 bzw. RC- 2 der Ersatzbaustoffverordnung überschreiten.</p> <p>Der Auftragnehmer hat einen genehmigten Entsorgungsweg für die nach Gutachten deklarierten Massen anzugeben.</p> <p>Als allgemein gültiger Umrechnungsfaktor von Kubatur zu Tonnage wird der Faktor 2,15 für verdichtete Massen angesetzt.</p>				
01.21.0030.	Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial Materialklasse BM- F3 Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial. Materialklasse BM-F3 nach Ersatzbaustoffverordnung Material beim Aushub selektieren und fachgerecht verwerten/entsorgen. Der Entsorgungs- /Verwertungsnachweis ist dem AG zeitnah zu übergeben.	30,000 t
01.21.0040.	Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial Materialklasse RC-3 Zulage Entsorgung Aufbruchmaterial. Materialklasse RC-3 nach Ersatzbaustoffverordnung Material beim Aushub selektieren und fachgerecht verwerten/entsorgen. Der Entsorgungs- /Verwertungsnachweis ist dem AG zeitnah zu übergeben.	30,000 t
Summe 01.21.	Zulagen für Entsorgung Ausbauma..		
Summe 01.	RV Deckentauschmaßnahmen an..		
Summe LV	2025-66-00015-6 RV Deckentausch..		

Leistungsverzeichnis Langtext

Projekt: 2025-66-00015 RV Deckentausch 2026-2027
LV: 2025-66-00015-6 RV Deckentausch 2026-2027 Los 6

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR
	<hr/> EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 118