

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.	Untergrund, Unterbau und Entwässerung			
02.1.	Erschließen und Abräumen			
	Hinweis zu Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/ Ausstattung			
02.1.2.	Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/ Ausstattung			
02.1.2.0050.	Teilflächen von Bewuchs freimachen und entsorgen.	20,000 m ²
02.1.2.0310.	Verkehrsschild mit Pfosten ausbauen und seitlich lagern.	4,000 Stck
02.1.2.0320.	Verkehrsschild mit Pfosten ausbauen und entsorgen.	6,000 Stck
02.1.2.0330.	Absperrpfosten in Beton versetzt ausbauen und abfahren.	40,000 Stck
02.1.2.0340.	Absperrpfosten in Beton versetzt ausbauen und seitlich lagern.	2,000 Stck
	Summe 02.1.2. Bewuchs/ Zäune/ Einfriedung/
02.1.3.	Abbruch bauliche Anlagen			
02.1.3.0010.	Mauerwerk im Erdreich aufbrechen und entsorgen.	10,000 m ³
02.1.3.0030.1	Betonfundament im Erdreich aufbrechen und entsorgen.	10,000 m ³
	Summe 02.1.3. Abbruch bauliche Anlagen		
	Hinweis zu Fahrbahnbefestigungen, Aushub des Baukörpers			
02.1.5.	Fahrbahnbefestigungen, Aushub des Baukörpers			
02.1.5.0030.	Rinnenbahn, einreihig, vor Bordstein, in Beton aufnehmen und abfahren.	85,000 m
02.1.5.0035.	Abschlussbahn, einreihig, in Beton aufnehmen und abfahren.	25,000 m
02.1.5.0040.	Rinnenbahn, einreihig, vor Bordstein, in Beton aufnehmen und lagern.	12,000 m

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.1.5.0045.	Abschlussbahn, einreihig, in Beton aufnehmen und lagern.	3,000 m
02.1.5.1010.	Abbruchkante an Asphaltaufbau, Dicke bis 30 cm, mit Schneidgerät herstellen.	92,000 m
02.1.5.1030.	Abbruchkante an verfestigten Tragschichten, d <= 40 cm, mit Schneidgerät herstellen.	92,000 m
02.1.5.1070.1	Abbruchkante an vorh. Betonaufbau, d <= 30 cm herstellen.	60,000 m
Hinweis zu Pos. 02.1.5.2110.1 bis 02.1.5.5310				
02.1.5.2110.1	Einstreudecke, teerhaltig, bis 15 cm mit bis 10 cm Schotter in schmalen Flächen aufbrechen und laden.	18,000 t
02.1.5.3130.	bit. Belag 11 - 15 cm aufbrechen und entsorgen, inkl. Planum.	30,000 m²
02.1.5.3150.	bit. Belag 21 - 25 cm aufbrechen und entsorgen, inkl. Planum.	30,000 m²
02.1.5.4110.	ungebundene Schichten in schmalen Flächen aufbrechen und entsorgen.	21,000 m³
02.1.5.5110.	Verfestigte Hochofenschlacke in schmalen Flächen aufbrechen und entsorgen.	37,000 m³
02.1.5.5310.	Verfestigte Schichten in schmalen Flächen aufbrechen und entsorgen.	10,000 m³
Summe 02.1.5.		Fahrbahnbefestigungen, Aushub
Hinweis zu Geh- und Radwegbefestigungen				
02.1.6.	Geh- und Radwegbefestigungen			
02.1.6.1010.	Fundament zwischen Bord und Rinne in Längsrichtung trennen.	12,000 m
02.1.6.1110.	Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und lagern.	12,000 m
02.1.6.1120.	Bordstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren.	85,000 m

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.1.6.1320.	Randstein in Beton versetzt aufnehmen und abfahren.	234,000 m
02.1.6.2030.1	Betontragschicht 15 bis 25 cm aufbrechen und abfahren.	195,000 m ²
	Hinweis zu Pos. 02.1.6.2210 bis 02.1.6.2410			
02.1.6.2210.	Ungebundene Schichten aufbrechen und abfahren.	230,000 m ³
02.1.6.2410.	Verfestigte Schichten aufbrechen und entsorgen.	50,000 m ³
02.1.6.2460.1	Beton, unbewehrt, bis 25 cm aufbrechen und entsorgen.	33,000 m ³
02.1.6.2470.1	Bit. Belag der Zufahrten 15 - 25 cm aufbrechen und entsorgen.	195,000 m ²
02.1.6.3020.	Bit. Belag 6 bis 15 cm aufbrechen und abfahren.	55,000 m ²
02.1.6.3220.	Gehwegbelag teerhaltig 6 bis 15 cm aufbrechen und laden.	26,000 t
02.1.6.4010.	Betonplatten aufnehmen und lagern.	2,000 m ²
02.1.6.4020.	Betonplatten aufnehmen und abfahren.	302,000 m ²
02.1.6.5010.	Rechteckpflaster bis 12 cm aufnehmen und lagern.	10,000 m ²
02.1.6.5020.	Rechteckpflaster bis 12 cm aufnehmen und abfahren.	414,000 m ²
02.1.6.6120.	Kleinpflaster bis 12 cm aufnehmen und abfahren.	20,000 m ²
	Summe 02.1.6. Geh- und Radwegbefestigungen	
	Hinweis zu Schächte/ Abläufe			
02.1.7.	Schächte/ Abläufe			
02.1.7.0010.	Aufsatz Str.-Ablauf 50/50 oder 30/50 aufnehmen und lagern.	2,000 Stck

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.1.7.0020.	Aufsatz Str.-Ablauf 50/50 oder 30/50 aufnehmen und entsorgen.	3,000	Stck
02.1.7.0110.	Str.-Ablauf aus Beton ausbauen, Ablaufleitung für neuen Anschluss vorbereiten.	2,000	Stck
02.1.7.0120.	Str.-Ablauf aus Beton ausbauen, Ablaufleitung abdichten.	1,000	Stck
02.1.7.0211.1	Schachtabdeckungen aller Art ausbauen und entsorgen.	8,000	Stck
02.1.7.0215.1	Schachthals SH-M 1000/625 ausbauen und entsorgen.	1,000	Stck
02.1.7.0220.	Straßenkappen aller Art ausbauen und entsorgen	12,000	Stck
02.1.7.0301.	Vorhandene Kanalleitung bis DN 200 aufnehmen und entsorgen. Als Zulage zum Pos.-Bereich 02.6.5. Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau	12,000	m
02.1.7.0311.	Straßenablaufanschluss, am Abwasserkanal zurückbauen und abdichten.	2,000	Stck
02.1.7.0351.	Straßenablaufanschluss, am Abwasserkanal für Neuanschluss vorbereiten.	5,000	Stck
Summe 02.1.7. Schächte/ Abläufe				
Summe 02.1. Erschließen und Abräumen				
02.2.	Oberboden				
	Hinweis zu Oberboden abtragen, beseitigen, liefern				
02.2.1.	Oberboden abtragen, beseitigen, liefern				
02.2.1.0030.	Oberboden 11 - 20 cm lösen und abfahren.	16,000	m ³
02.2.1.0120.	Oberboden gesiebt, d = 10 - 20 cm einbauen.	47,000	t
02.2.1.0140.	Oberboden gesiebt, in Böschungen d = 10 - 20 cm einbauen.	60,000	t

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
**Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 02.2.1. Oberboden abtragen, beseitigen,..		
	Summe 02.2. Oberboden		
02.3.	Boden-/ Aushubbewegungen			
	Hinweis zu Boden/ Aushub Fahrbahn/ Nebenflächen			
02.3.1.	Boden/ Aushub lösen und abfahren			
02.3.1.0610.	Boden, Homogenbereich N1, in Nebenflächen lösen laden abfahren und entsorgen.	95,000 m ³
02.3.1.0615.1	Boden, Homogenbereich N1, in schmalen Flächen, lösen laden abfahren und entsorgen.	60,000 m ³
02.3.1.0620.	Boden, Homogenbereich N1, in Nebenflächen von Hand lösen laden abfahren und entsorgen.	5,000 m ³
02.3.1.0640.	Boden, Homogenbereich N1, im Bereich von Versorgungsleitungen lösen laden abfahren und entsorgen	5,000 m ³
	Summe 02.3.1. Boden/ Aushub lösen und abfahren		
	Hinweis zu Boden/ Aushub lösen und einbauen Fahrbahn und Nebenflächen			
02.3.2.	Boden/ Aushub lösen und einbauen			
02.3.2.0510.	Boden/ Aushub, Homobenbereich B1, für Suchgrabung lösen, lagern, wieder einbauen.	6,000 m ³
02.3.2.0550.	Erdarbeiten, Homogenbereich N1, für Schlüsselstangenwechsel.	2,000 Stck
	Summe 02.3.2. Boden/ Aushub lösen und einbauen		
	Hinweis zu Boden liefern und einbauen, Planum regulieren			
02.3.3.	Boden liefern und einbauen, Planum regulieren			
02.3.3.0130.	Planum der Fahrbahn +/- 10 cm regulieren.	90,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.3.3.0140.	Planum im Seitenstreifen u. Nebenfl. +/- 10 cm regulieren.	1.680,000 m ²
	Summe 02.3.3. Boden liefern und einbauen, Pla..		
	Summe 02.3. Boden-/ Aushubbewegungen		
02.4.	Verbesserung von Untergrund/ Unterbau			
	Hinweis zu Verdichten			
02.4.1.	Verdichten			
02.4.1.0010.	Sohle der Fahrbahn bis 40 cm nachverdichten.	90,000 m ²
02.4.1.0020.	Sohle der Nebenflächen bis 40 cm nachverdichten.	1.680,000 m ²
02.4.1.0030.	Sohle der Leitungsgräben bis 40 cm nachverdichten.	1.000,000 m ²
	Summe 02.4.1. Verdichten		
	Summe 02.4. Verbesserung von Untergrund/
02.6.	Entwässerungsrohrleitungen, Erdbau, Verbau und Wasserhaltung			
	Hinweise zu Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau			
02.6.5.	Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau			
02.6.5.0260.	Kanalgraben bis 4,00 m Tiefe, Homogenbereich B1, für Bodenaustausch herstellen.	124,000 m ³
02.6.5.0420.	Zulage Handschachtung im Bereich Hauptkanal bei Kanalanschlusßleitungen.	7,000 m ³
02.6.5.0510.	Kies-Sand-Gemisch 0/16 als Füllstoff liefern einbauen und verdichten.	100,000 m ³
02.6.5.0630.	Verbau mit Verbauplatten herstellen, vorhalten und ausbauen.	180,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 02.6.5.	Erdarbeiten/ Gräben/ Verbau		
	Hinweise zu Kunststoffrohren				
02.6.8.	Kunststoffrohre				
02.6.8.0130.	Sattelstück DN 150 liefern und einbauen.	14,000	Stck
02.6.8.0210.	Kunststoffrohr, wandverstärkt, DN 160, liefern und verlegen.	60,000	m
02.6.8.0220.	Bogen-Kunststoffrohr, wandverstärkt, DN 160, liefern und einbauen.	60,000	Stck
02.6.8.0230.	Abzweig-Kunststoffrohr, wandverstärkt, DN 160/160, liefern und einbauen.	5,000	Stck
02.6.8.0240.	Überschiebemuffe, wandverstärkt DN160 liefern und einbauen.	20,000	Stck
02.6.8.0245.	Anschlußstücke DN/OD 160 auf Steinzeug	5,000	Stck
02.6.8.0246.	Anschlußstücke DN/OD 160 auf Steinzeugspitzende	5,000	Stck
02.6.8.0310.	Steinzeug- oder Betonrohr <= DN 400 anbohren.	1,000	Stck
02.6.8.0320.	Steinzeug- oder Betonrohr > DN 400 anbohren.	13,000	Stck
02.6.8.0350.	Kunststoffrohr, wandverstärkt bis DN 200 schneiden.	30,000	Stck
	Summe 02.6.8.	Kunststoffrohre		
	Summe 02.6.	Entwässerungsrohrleitungen, Erd..		
	Summe 02.	Untergrund, Unterbau und Entwäs..		
03.	Oberbau				
03.1.	Tragschichten				

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A.. Haltestelle Grunewald, Betriebshof
LV: 1422 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Hinweise zu Tragschichten ohne Bindemittel			
03.1.1.	Tragschichten ohne Bindemittel			
	Hinweis zu Pos. 03.1.1.1230 bis 02.1.5.5310			
03.1.1.1230.	FSS, d = 30 cm, aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen.	585,000 m ²
	Hinweis zu Pos. 03.1.1.1314			
03.1.1.1314.	FSS, d = 14 cm, aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen.	105,000 m ²
	Hinweis zu Pos. 03.1.1.2215			
03.1.1.2215.	STS, d = 15 cm aus RC-1 Material liefern und unter Fahrbahn- flächen einbauen.	325,000 m ²
	Schottertragschicht (STS) aus RC-1 unter Nebenflächen			
03.1.1.2319.	STS, d = 19 cm aus RC-1 Material liefern und unter Neben- flächen einbauen.	1.680,000 m ²
03.1.1.3510.	Gestellung eines Gegengewichtes für stat. LPD	2,000 Std
	Summe 03.1.1. Tragschichten ohne Bindemittel		
	Hinweise zu Asphalttragschichten in Fahrbahnen			
03.1.6.	Asphalttragschichten in Fahrbahnen			
03.1.6.0001.	Rückschnitt bis 30 cm Tiefe maschinell herstellen und vorstreichen.	35,000 m
03.1.6.0030.	Asphaltekante bis 22 cm Stärke vorstreichen.	30,000 m
	Hinweis zu Pos. 03.1.6.2130			
03.1.6.2130.	AC 32 T S; Bk 32; ca. 10 cm dick, in Fahrbahnen einbauen	105,000 m ²
	Hinweis zu Pos. 03.1.6.3120 bis 03.1.6.3520			

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.1.6.3120.	AC 32 T S; Bk 10; ca. 10 cm dick, in Fahrbahnen einbauen	273,000 m ²
03.1.6.3520.	AC 32 T S; Bk 10; ca. 10 cm dick, von Hand einbauen	30,000 m ²
	Summe 03.1.6. Asphalttragschichten in Fahrbah..		
	Hinweise zu Asphalttragdeckschichten			
03.1.7.	Asphalttragdeckschichten			
03.1.7.0020.	Verschmutzte verfestigte Tragschicht säubern.	30,000 m ²
03.1.7.0110.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S.	30,000 m ²
03.1.7.1510.	AC 16 TD; ca. 10 cm dick, von Hand einbauen	30,000 m ²
	Summe 03.1.7. Asphalttragdeckschichten		
	Summe 03.1. Tragschichten		
	Hinweise zu den Asphaltbinderschichten in Fahrbahnen			
03.2.	Binderschichten			
	Hinweise zu Asphaltbinderschichten aus Sonderasphalt			
03.2.2.	Asphaltbinderschicht aus Sonderasphalt			
03.2.2.0010.	Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern.	303,000 m ²
03.2.2.0030.	Asphaltkante bis 10 cm Stärke vorstreichen.	25,000 m
03.2.2.0050.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S.	300,000 m ²
	Hinweis zu Pos. 03.2.2.0520			
03.2.2.0520.	AC 16 B S SG; Bk 10; ca. 8 cm dick mit besonders geschlossener Oberfläche einbauen.	300,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 03.2.2.	Asphaltbinderschicht aus Sonder..		
	Summe 03.2.	Binderschichten		
	Hinweise zu den Fahrbahndeckschichten				
03.3.	Fahrbahndeckschichten				
03.3.0.	Vorarbeiten				
03.3.0.0010.	Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern.	382,000	m ²
03.3.0.0030.	Asphaltekante oder -längsnaht bis 6 cm Stärke vorstreichen.	25,000	m
03.3.0.0110.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S.	292,000	m ²
03.3.0.0310.	Anschlüsse und Fugen mit Fugenband, 10 mm, herstellen	35,000	m
03.3.0.0320.	Fugen an Einbauten mit Fugenband, 15 mm, herstellen	5,000	m
03.3.0.0330.	Naht oder Anschluss nachträglich in Asphaltfläche als Fuge herstellen.	15,000	m
03.3.0.0350.	Überstehendes Asphaltdeckenmaterial vorwiegend maschinell entfernen.	30,000	m
	Summe 03.3.0.	Vorarbeiten		
	Hinweise für Asphaltdeckschichten aus Sonderasphalten				
03.3.4.	Asphaltdeckschichten aus Sonderasphalten				
	Hinweis zu Position 03.3.4.1110				
	Hinweis zu Position 03.3.4.1110.1				
03.3.4.1110.1	AC 11 D SP; Bk 10; 4,0 cm einbauen.	300,000	m ²
03.3.4.1120.1	Beschichtung der Sonderasphaltfläche	75,000	m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 03.3.4. Asphaltdeckschichten aus Sonder..		
	Hinweise für Betondeckschichten			
03.3.5.	Betondeckschichten			
03.3.5.0510.	Drainageschlitz in Asphalttragschicht herstellen.	33,000 m
03.3.5.0520.	Vliesstoff- oder Folienbahn unter der Fahrbahndecke	90,000 m ²
03.3.5.2320.	Betondecke Belastungsklasse Bk 32, in Fahrbahnflächen d = 26 cm herstellen.	90,000 m ²
03.3.5.5010.	Querscheinfuge endgültig herstellen.	22,000 m
03.3.5.5020.	Vorübergehende Herstellung einer Querscheinfuge.	22,000 m
03.3.5.5030.	Raumfuge endgültig herstellen.	33,000 m
03.3.5.5040.	Vorübergehende Herstellung einer Raumfuge.	33,000 m
03.3.5.5055.	Pressfuge als Gleitfuge zwischen Beton- und Asphaltaufbau herstellen.	6,000 m
03.3.5.5060.	Vorübergehende Herstellung einer Pressfuge.	6,000 m
03.3.5.6010.	Vorbereitung von Schutzmaßnahmen für die Nachbehand- lung während der kalten Jahreszeit.	45,000 m ²
03.3.5.6020.	Betonnachbehandlung in der kalten Jahreszeit.	45,000 m ²
03.3.5.6030.	Vorbereitung von Schutzmaßnahmen für die Nachbehand- lung während der warmen Jahreszeit.	45,000 m ²
03.3.5.6040.	Betonnachbehandlung in der warmen Jahreszeit.	45,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.3.5.7010.	Mitwirkung der AN bei Kontrollprüfungen.	1,000 pau
	Summe 03.3.5. Betondeckschichten		
	Hinweis zu Schächten und Schachtabdeckungen			
03.3.9.	Einbauten (Schächte, Abläufe, Kappen usw.) setzen, regulieren			
03.3.9.1010.	Defekten Auflagerring ausbauen.	5,000 Stck
03.3.9.1020.	Auflagerring AR-V, DN 625, h = 40 - 80 mm liefern und einbauen.	2,000 Stck
03.3.9.1030.	Auflagerring AR-V, DN 625, h= 100 - 120 mm liefern und einbauen.	1,000 Stck
03.3.9.1110.	Schachtabdeckung rund Klasse D 400, Ø 610 mm liefern und einbauen.	1,000 Stck
03.3.9.1130.	Schachtabdeckung, rund, nach Deckeneinbau regulieren.	1,000 Stck
03.3.9.1210.	Steigeisen liefern und einbauen.	2,000 Stck
03.3.9.2120.	Auflagering 10b zum Straßenablauf (ELCORD-Aufsatz) liefern und einbauen.	20,000 Stck
03.3.9.2260.	ELCORD-Trockenschlamm Straßenablauf komplett liefern.	20,000 Stck
03.3.9.2310.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 300/500 liefern.	19,000 Stck
03.3.9.2370.	Aufsatz Straßenablauf Kl. D, 300/500 Fußgängerber. liefern.	1,000 Stck
03.3.9.2510.	Eimer für Straßenablauf ELCORD liefern und einsetzen.	20,000 Stck
03.3.9.2610.	Straßenablauf setzen, Ausschachtungstiefe bis 1,50 m.	20,000 Stck
03.3.9.2710.	Straßenablauf +/- 5 cm regulieren.	2,000 Stck

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.3.9.2730.	ELCORD-Aufsatz auswechseln.	1,000	Stck
03.3.9.3020.	Kappen der Fahrbahn in Asphaltbelag regulieren.	3,000	Stck
	Summe 03.3.9. Einbauten (Schächte, Abläufe,
	Summe 03.3. Fahrbahndeckschichten			
	Hinweis zu Profilausgleich/ Mehreinbau				
03.5.	Profilausgleich/ Mehreinbau				
	Hinweis zum Profilausgleich mit RC-Material				
03.5.2.	Profilausgleich mit Recycling-Material				
03.5.2.0130.	FSS, 0/45 mm aus RC-1 Material in unterschiedlichen Stärken einbauen.	10,000	t
	Summe 03.5.2. Profilausgleich mit Recycling-M..			
	Hinweise zum Profilausgleich mit Asphaltmischgütern				
03.5.3.	Profilausgleich mit Asphaltmischgütern				
03.5.3.1010.	AC 32 T S als Profilausgleich einbauen	7,000	t
	Summe 03.5.3. Profilausgleich mit Asphaltmisc..			
	Hinweise zum Mehreinbau mit RC-Material				
03.5.6.	Mehreinbau mit Recycling-Material				
03.5.6.0330.	STS, 0/45 mm aus RC-1 Material als Mehreinbau.	10,000	t
	Summe 03.5.6. Mehreinbau mit Recycling-Material			
	Hinweise zum Mehreinbau mit Asphaltmischgütern				
03.5.7.	Mehreinbau mit Asphaltmischgütern				

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.5.7.3020.	AC 16 B S als Mehreinbau einbauen	5,000 t
03.5.7.4010.	AC 11 D S als Mehreinbau einbauen	2,000 t
	Summe 03.5.7. Mehreinbau mit Asphaltmischgütern		
	Summe 03.5. Profilausgleich/ Mehreinbau		
	Hinweis zum Positionsbereich 03.6. Nebenflächenbefestigungen			
03.6.	Nebenflächenbefestigungen			
	Hinweise zu den Plattenbefestigungen			
03.6.2.	Deckschichten aus Betonplatten			
03.6.2.0020.	Betonplatten 40/40-20/5 cm anthrazit, ohne Fase liefern.	3,000 m ²
03.6.2.0120.	Platten 40/40-20/5 cm verlegen.	5,000 m ²
03.6.2.0210.	Noppenplatten 30/30/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen.	12,000 m ²
03.6.2.0220.	Noppenplatten 30/20/8 cm mit Kegelstumpfnoppen liefern und verlegen.	57,000 m ²
03.6.2.0250.	Rippenplatten 30/30/8 cm, weiß, liefern und verlegen.	23,000 m ²
03.6.2.0310.	Betonplatten aller Art und Größe schneiden.	30,000 m
	Summe 03.6.2. Deckschichten aus Betonplatten		
	Hinweis zu den Natursteinpflasterbefestigungen			
03.6.3.	Deckschichten aus Natursteinpflaster			
03.6.3.0020.	Mosaikpflaster Granit grau für Reihenverlegung liefern.	2,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A.. Haltestelle Grunewald, Betriebshof
LV: 1422 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.6.3.0510.	Mosaikpflaster verlegen.	2,000 m ²
03.6.3.0560.	Naturkleinpflaster in Trass, mit Strasserfugenverguss verlegen.	2,000 m ²
03.6.3.0710.	Schnittkante/ Verhau an Naturkleinpflaster herstellen.	1,000 m
	Summe 03.6.3. Deckschichten aus Natursteinpfl..		
	Hinweise zu den Betonsteinpflasterbefestigungen			
03.6.5.	Deckschichten aus Betonsteinpflaster			
03.6.5.0110.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1100-08, zement-grau, mit Fase liefern.	135,000 m ²
03.6.5.0121.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1210-08, anthrazit, ohne Fase liefern.	30,000 m ²
03.6.5.0150.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1220-08, rot Liparit, ohne Fase liefern.	665,000 m ²
03.6.5.0170.	Betonstein 20/30-15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern.	745,000 m ²
03.6.5.0318.	Einfassung d = 8 cm zement-grau für Schieberkappen Ø 150 mm liefern.	10,000 Satz
03.6.5.0338.	Einfassung d = 8 cm rot für Schieberkappen Ø 150 mm liefern.	5,000 Satz
03.6.5.0378.	Einfassung d = 8 cm zement-grau für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm liefern.	2,000 Satz
03.6.5.0398.	Einfassung d = 8 cm rot für Hydrantenkappen Ø 265/370 mm liefern.	1,000 Satz
03.6.5.0510.	Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen.	840,000 m ²
03.6.5.0530.	Betonsteinpflaster 20/30-15/8 cm verlegen.	745,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.6.5.0710.	Schnittkante <= d=10 cm an Betonsteinpflaster herstellen.	420,000 m
03.6.5.0715.	Horizontalen Schnitt an Betonsteinpflaster herstellen	25,000 Stck
03.6.5.0750.	Anschluss/ Fuge zum Bestand mit Trasszementmörtel herstellen.	50,000 m
	Summe 03.6.5. Deckschichten aus Betonsteinpfl..		
03.6.9.	Einbauten/ Regulierung			
03.6.9.0340.	Schachtabdeckung, rund, in Pflaster- oder Plattenbelag regulieren.	1,000 Stck
03.6.9.0350.	Schachtabdeckung, quadratisch, in Pflaster- oder Plattenbelag regulieren.	1,000 Stck
03.6.9.1010.	Defekten Auflagerring ausbauen.	10,000 Stck
03.6.9.1020.	Auflagerring AR-V, DN 625, h = 40 - 80 mm liefern und einbauen.	6,000 Stck
03.6.9.1030.	Auflagerring AR-V, DN 625, h= 100 - 120 mm liefern und einbauen.	5,000 Stck
03.6.9.1110.	Schachtabdeckung rund Klasse D 400, Ø 610 mm liefern und einbauen.	5,000 Stck
03.6.9.1120.	Schachtabdeckung quadratisch Klasse D 400, Kennmaß 625 mm liefern und einbauen.	1,000 Stck
03.6.9.1150.	Schachtabdeckung, rund, in Pflasterbelag regulieren.	1,000 Stck
03.6.9.1160.	Schachtabdeckung, quadratisch in Pflasterbelag regulieren.	2,000 Stck
03.6.9.1205.1	Schachthals SH-M 1000/625/350, d=200, Typ 2, DIN EN 1917, DIN 4034 T1, liefern und einbauen.	1,000 Stck
03.6.9.1210.	Steigeisen liefern und einbauen.	5,000 Stck

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.6.9.1530.	Abdeckung (Telekom, Stadtwerke u.a.) in Pflasterfläche regulieren.	2,000 m ²
	Kappen			
03.6.9.3010.	Kappen in Nebenflächen, in Pflasterbelag regulieren.	10,000 Stck
03.6.9.3020.	Kappen in Nebenflächen, in Asphaltbelag regulieren.	3,000 Stck
03.6.9.3170.	Bauseits gestellte selbstnivillierende Kappen in Pflasterfläche einbauen.	3,000 Stck
03.6.9.3180.	Bauseits gestellte selbstnivillierende Kappen in Asphaltfläche einbauen.	3,000 Stck
	Summe 03.6.9. Einbauten/ Regulierung		
	Summe 03.6. Nebenflächenbefestigungen		
03.7.	Randbefestigungen			
	Hinweise zu Bord-/ Randsteinen			
03.7.1.	Bordsteine			
03.7.1.0310.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/100 cm liefern.	185,000 m
03.7.1.0320.	Basalt-Kurvenbordstein HB 12/15/25 cm liefern.	3,000 m
03.7.1.0330.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/50 cm liefern.	10,000 m
03.7.1.0610.	Basalt-Betonrandstein TB 8/20/100 cm liefern.	365,000 m
03.7.1.0620.	Basalt-Kurvenrandstein TB 8/20 cm liefern.	5,000 m
03.7.1.0630.	Basalt-Betonrandstein TB 8/20/50 cm liefern.	10,000 m
03.7.1.0820.	Basalt-Rundbordstein RB 15/22/100 cm, r = 2 cm, liefern.	40,000 m

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.7.1.0840.	Basalt-Rundbordstein RB 15/22/50 cm, r = 2 cm, liefern.	21,000 m
03.7.1.0970.	Basalt-Flügelstein HB 12/15 auf RB 15/22 über 2,0 m liefern.	16,000 m
03.7.1.3200.	Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	241,000 m
03.7.1.3210.	Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven verlegen.	34,000 m
03.7.1.3260.	Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	370,000 m
03.7.1.3270.	Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven verlegen.	10,000 m
03.7.1.3320.	Lagernde Bordsteine auf 20 cm Beton in Geraden verlegen.	12,000 m
03.7.1.4010.	Basalt-Einfahrtsschwellenmittelstein 45/14-22 liefern, verlegen.	12,000 m
03.7.1.4020.	Basalt-Einfahrtsschwellenübergangsstein 45/14-22 liefern, verlegen.	2,000 Stck
	Sonderbordsteine			
03.7.1.5110.	Sonderbordstein für Buskap liefern, verlegen.	18,000 m
03.7.1.5120.	Übergangsstein für Sonderbord Buskap liefern, verlegen.	2,000 m
03.7.1.6120.	Bordsteinschnitt 15/22-30 cm herstellen.	30,000 Stck
03.7.1.6140.	Randsteinschnitt 8/20 cm herstellen.	25,000 Stck
03.7.1.7110.	Bordsteinlängsfuge mit Mörtel vergießen und verfugen.	5,000 m
03.7.1.7120.	Bordsteinstoßrückenfugen schließen.	699,000 m

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.7.1.7125.	Stoßfuge, keilförmig, in Randeinfassung im Bereich von Kurven mit Pflasterfugenmasse verfugen.	25,000 Stck
03.7.1.7130.	Bordsteinlängs- und Rinnenfugen schließen.	250,000 m
03.7.1.7235.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bord- und Rinnenanlage HB 12/15/25 // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.	12,000 Stck
03.7.1.7260.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Bordsteinen TB 8/20 herstellen.	15,000 Stck
03.7.1.7282.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe zwischen Rundbord- und Rinnenanlage RB 15/22, r = 2 cm // Ri.-1-Stein 16/24/14 herstellen.	3,000 Stck
03.7.1.8010.1	Winkelstützmauer 55/30/100 cm liefern und setzen.	10,000 m
03.7.1.8020.1	Winkelstützmauer 55/30/50 cm liefern und setzen.	1,000 m
Summe 03.7.1. Bordsteine			
Hinweise zu Rinnenbahnen				
03.7.2.	Rinnen			
03.7.2.1010.	Betonstein 16/24/14 cm grau, glatt ohne Fase, liefern.	1.240,000 Stck
03.7.2.2030.	Rinne 16/24/14, auf 20 cm Beton, 1-reihig herstellen.	30,000 m
03.7.2.2040.	Rinne 16/24/14, auf 20 cm Beton, 2-reihig herstellen.	250,000 m
03.7.2.2070.	Abschlussbahn 16/24/14, auf 20 cm Beton herstellen.	30,000 m
03.7.2.3010.	Rinne einreihig mit Fugenmörtel einschlänmen.	60,000 m
03.7.2.3020.	Rinne zweireihig mit Fugenmörtel einschlänmen.	250,000 m

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.7.2.4040.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe in 1-Stein-Rinne herstellen	3,000 Stck
03.7.2.4050.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe in 2-Stein-Rinne herstellen	10,000 Stck
03.7.2.5010.	Betonpflaster bis 14 cm stark maschinell schneiden.	40,000 Stck
	Summe 03.7.2. Rinnen		
	Summe 03.7. Randbefestigungen		
	Summe 03. Oberbau		
08.	Ausstattung			
08.5.	Bepflanzung			
08.5.1.	Pflanzgrube			
08.5.1.0010.	Pflanzgrube für Baumpflanzung herstellen.	42,000 m³
08.5.1.0020.	Wurzelschutz aus HDPE Kunststoffolie einbauen.	78,000 m²
08.5.1.0030.	Substrat für Baumpflanzung liefern, einbauen.	106,000 t
	Summe 08.5.1. Pflanzgrube		
	Summe 08.5. Bepflanzung		
	Summe 08. Ausstattung		
09.	Sonstiges, Zwischenbauzustände, Verkehrssicherung Stundensätze			
09.1.	Zwischenbauzustände und Behelfe			
09.1.1.	Anrampungen, Keile			
09.1.1.1020.	Kaltasphalt bis 5 cm ein- und ausbauen.	5,000 m²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.1.1.1030.	Anrampung H. bis 5 cm B. bis 20 cm aus Kaltasphalt ein- und ausbauen	40,000 m
09.1.1.1040.	Anrampung H. bis 10 cm B. bis 40 cm aus Heißasphalt ein- und ausbauen.	50,000 m
	Summe 09.1.1. Anrampungen, Keile		
09.1.2.	Schlitze, schmale Gräben, Fugen, Zwickel verfüllen			
09.1.2.1010.	Beton C 20/25 in schmalen Flächen liefern, einbauen.	1,000 m³
	Summe 09.1.2. Schlitze, schmale Gräben, Fugen..		
	Summe 09.1. Zwischenbauzustände und Behelfe		
09.3.	Verkehrssicherung			
	Hinweis zur Verkehrssicherung / -lenkung / Schutzeinrichtungen			
	Hinweis Verkehrszeichen und Absperrmaterialien			
09.3.0.	Verkehrssicherung planen, abstimmen und einrichten			
09.3.0.0010.	Verkehrssicherung planen und abstimmen	3,000 Stck
	Summe 09.3.0. Verkehrssicherung planen, absti..		
09.3.1.	Einrichtung der Baustellenabsicherung			
09.3.1.0010.	Einrichtung der Baustellenabsicherung mit beschriebener Verkehrsführung	1,000 psch
09.3.1.0015.	Vorhalten der Absperrung aus 09.3.1.0010 einschließlich der gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen	135,000 Tage
	Summe 09.3.1. Einrichtung der Baustellenabsic..		
09.3.8.	Schutzeinrichtungen			

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A..
LV: 1422
 **Haltestelle Grunewald, Betriebshof
Straßenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
09.3.8.0110.	Fußgänger-Behelfsbrücke bereitstellen, auf- und abbauen.	2,000	Stck
09.3.8.0150.	Fußgänger-Behelfsbrücke umsetzen.	2,000	Stck
09.3.8.0160.	Vorhaltung Fußgänger-Behelfsbrücke ja Kalendertag.	270,000	Tag
09.3.8.0210.	Stahlplatten, L bis 2m B bis 3m, Brücken-Kl. 60 anliefern, verlegen, und abfahren.	5,000	Stck
09.3.8.0250.	Stahlplatten, L bis 2m B bis 3m, Brücken-Kl. 60 umsetzen.	5,000	Stck
09.3.8.0260.	Stahlplatten, L bis 2m B bis 3m, je Kalendertag vorhalten.	675,000	Tag
09.3.8.0310.	Schutzzaun aus Stahlrohr mit Gitter H bis 2m B bis 3,5m aufstellen, und abbauen.	12,000	Stck
09.3.8.0350.	Schutzzaun aus Stahlrohr mit Gitter H bis 2m B bis 3,5m umsetzen.	10,000	Stck
09.3.8.0360.	Schutzzaun aus Stahlrohr mit Gitter H bis 2m B bis 3,5m vorhalten.	1.200,000	Tag
	Summe 09.3.8. Schutzeinrichtungen			
	Summe 09.3. Verkehrssicherung			
09.5.	Stunden/ Verrechnungssätze				
	Hinweise zu Stunden Personal				
09.5.1.	Stunden Personal				
09.5.1.0010.	Einsatz eines Schachtmeisters.	5,000	Std
09.5.1.0020.	Einsatz eines Vorarbeiters.	10,000	Std
09.5.1.0030.	Einsatz eines Facharbeiters.	10,000	Std

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-001-A.. Haltestelle Grunewald, Betriebshof
LV: 1422 Straßenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 09.5.1. Stunden Personal		
	Hinweise zu Stunden Geräte			
09.5.2.	Stunden Geräte			
09.5.2.0020.	Einsatz eines Baggers.	5,000 Std
09.5.2.0030.	Einsatz eines Kompressors.	3,000 Std
09.5.2.0040.	Einsatz eines Flächenverdichters, Zentrifugalkraft <= 60 kN.	5,000 Std
09.5.2.0050.	Einsatz eines Radladers.	5,000 Std
09.5.2.0070.	Einsatz eines LKW-Kippers > 5 t.	3,000 Std
	Summe 09.5.2. Stunden Geräte		
	Summe 09.5. Stunden/ Verrechnungssätze		
	Summe 09. Sonstiges, Zwischenbauzustände,..		
	Summe LV 1422 Straßenbauarbeiten		
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		EUR
	in Höhe von 19,00 %		EUR
			EUR

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)