

Leistungsbeschreibung Kurztext Inhaltsverzeichnis

Projekt: 2026-015-Dre **Kalkweg - Neudorf-Süd**
LV: 002 **Straße**

Titel	Bezeichnung	Seite
2.	Untergrund, Unterbau und Entwässerung.....	2
2.1.	Erschließen und Abräumen.....	2
3.	Oberbau.....	2
3.1.	Tragschichten.....	2
3.1.1.	Tragschichten ohne Bindemittel.....	2
3.1.6.	Asphalttragschichten in Fahrbahnen.....	2
3.3.	Fahrbahndeckschichten.....	2
3.3.0.	Vorarbeiten.....	2
3.3.2.	Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt.....	3
3.3.7.	Fahrbahndecken aus Betonsteinpflaster.....	3
3.3.9.	Einbauten (Schächte, Abläufe, Kappen usw.) setzen, regulie.....	3
3.4.	Fräsen/ Schälen.....	4
3.4.1.	Asphaltschichten fräsen.....	4
3.5.	Profilausgleich/ Mehreinbau.....	4
3.5.1.	Profilausgleich mit Naturgestein.....	4
3.5.3.	Profilausgleich mit Asphaltmischgütern.....	4
3.6.	Nebenflächenbefestigungen.....	4
3.6.1.	Trag- und Deckschichten aus Asphalt.....	5
3.6.5.	Deckschichten aus Betonsteinpflaster.....	5
3.6.6.	Deckschichten ohne Bindemittel.....	5
3.7.	Randbefestigungen.....	5
3.7.1.	Bordsteine.....	5
3.7.2.	Rinnen.....	6
8.	Ausstattung.....	7
8.5.	Bepflanzung.....	7
8.5.1.	Pflanzgrube.....	7
	Zusammenstellung.....	8

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-015.. Kalkweg - Neudorf-Süd
LV: 002 Straße

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Untergrund, Unterbau und Entwässerung			
2.1.	Erschließen und Abräumen			
	Hinweis zu Fahrbahnbefestigungen, Aushub des Baukörpers			
3.	Oberbau			
3.1.	Tragschichten			
	Hinweise zu Tragschichten ohne Bindemittel			
3.1.1.	Tragschichten ohne Bindemittel			
3.1.1.220.	Frostschuttschicht aus Naturgest. d = 46 cm in Fahrbahn- flächen herstellen.	24,000 m ²
3.1.1.1718.	Schottertragschicht aus Naturgest., d = 18 cm in Neben- flächen einbauen.	40,000 m ²
	Summe 3.1.1. Tragschichten ohne Bindemittel		
	Hinweise zu Asphalttragschichten in Fahrbahnen			
3.1.6.	Asphalttragschichten in Fahrbahnen			
3.1.6.1.	Rückschnitt bis 30 cm Tiefe maschinell herstellen und vorstreichen.	14,000 m
3.1.6.1540.	AC 32 T S; Bk 100; ca. 10 cm dick, von Hand einbauen	24,000 m ²
	Summe 3.1.6. Asphalttragschichten in Fahrbah..		
	Summe 3.1. Tragschichten		
	Hinweise zu den Fahrbahndeckschichten			
3.3.	Fahrbahndeckschichten			
3.3.0.	Vorarbeiten			
3.3.0.10.	Verschmutzte Asphaltfläche oder Betonfläche säubern.	380,000 m ²

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-015.. Kalkweg - Neudorf-Süd
LV: 002 Straße

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.0.110.	Ansprühen der Unterlage mit bis zu 0,35 kg/qm C60BP4-S.	380,000 m ²
3.3.0.350.	Überstehendes Asphaltdeckenmaterial vorwiegend maschinell entfernen.	110,000 m
Summe 3.3.0. Vorarbeiten			
Hinweise für Splittmastixasphalte				
3.3.2.	Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt			
3.3.2.5010.	SMA 8 S; Bk 1,8; ca. 4 cm dick; in Fahrbahnen einbauen	380,000 m ²
3.3.2.5210.	SMA 8 S; Bk 1,8; ca. 4 cm dick; von Hand einbauen	10,000 m ²
3.3.2.9110.	Asphaltdeckschicht aus SMA mit Edelsplitt aus Diabas 1/3 mm abstreuen.	390,000 m ²
Summe 3.3.2. Asphaltdeckschichten aus Splitt..			
Hinweise zu den Betonsteinpflasterbefestigungen				
3.3.7.	Fahrbahndecken aus Betonsteinpflaster			
3.3.7.510.	Betonsteinpflaster 10/20-10/8 cm verlegen.	40,000 m ²
3.3.7.530.	Betonsteinpflaster 20/30-15/8 cm verlegen.	20,000 m ²
Summe 3.3.7. Fahrbahndecken aus Betonsteinpfl..			
Hinweis zu Schächten und Schachtabdeckungen				
3.3.9.	Einbauten (Schächte, Abläufe, Kappen usw.) setzen, regulieren			
3.3.9.1160.	Schachtabdeckung, quadratisch in Pflasterbelag regulieren.	12,000 Stck
Summe 3.3.9. Einbauten (Schächte, Abläufe,

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-015.. Kalkweg - Neudorf-Süd
LV: 002 Straße

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 3.3. Fahrbahndeckschichten		
	Hinweise zu den Fräsarbeiten			
3.4.	Fräsen/ Schälen			
3.4.1.	Asphaltschichten fräsen			
3.4.1.30.	Bituminöse Schichten bis 4 cm tief ausfräsen.			
		380,000 m ²
	Summe 3.4.1. Asphaltschichten fräsen		
	Summe 3.4. Fräsen/ Schälen		
	Hinweis zu Profilausgleich/ Mehreinbau			
3.5.	ProfilAusgleich/ Mehreinbau			
	Hinweise zum Profilausgleich mit Naturgesteinen			
3.5.1.	ProfilAusgleich mit Naturgestein			
3.5.1.30.	Frostschuttschicht 0/45 mm aus Naturgestein in unterschiedlichen Stärken einbauen.			
		5,000 t
	Summe 3.5.1. Profilausgleich mit Naturgestein		
	Hinweise zum Profilausgleich mit Asphaltmischgütern			
3.5.3.	ProfilAusgleich mit Asphaltmischgütern			
3.5.3.1010.	AC 32 T S als Profilausgleich einbauen			
		6,000 t
	Summe 3.5.3. Profilausgleich mit Asphaltmisc..		
	Summe 3.5. Profilausgleich/ Mehreinbau		
	Hinweis zum Positionsbereich 03.6. Nebenflächenbefestigungen			
3.6.	Nebenflächenbefestigungen			
	Hinweise zu den Asphaltschichten in Nebenflächen			

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-015.. Kalkweg - Neudorf-Süd
LV: 002 Straße

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.6.1.	Trag- und Deckschichten aus Asphalt			
3.6.1.310.	Anschlüsse und Fugen mit Fugenband, 10 mm, herstellen.	14,000 m
	Summe 3.6.1. Trag- und Deckschichten aus Asp..		
	Hinweise zu den Betonsteinpflasterbefestigungen			
3.6.5.	Deckschichten aus Betonsteinpflaster			
3.6.5.120.	Betonstein 10/20-10/8 cm Nr. 1110-08, anthrazit, mit Fase liefern.	40,000 m ²
3.6.5.170.	Betonstein 20/30-15/8 cm Nr. 4200 grau, ohne Fase liefern.	9,000 m ²
3.6.5.710.	Schnittkante <= d=10 cm an Betonsteinpflaster herstellen.	10,000 m
	Summe 3.6.5. Deckschichten aus Betonsteinpfl..		
3.6.6.	Deckschichten ohne Bindemittel			
3.6.6.20.	Wegebefestigung mit 3 cm Dolomit-Deckschicht ohne Unterbau liefern und herstellen.	40,000 m ²
	Summe 3.6.6. Deckschichten ohne Bindemittel		
	Summe 3.6. Nebenflächenbefestigungen		
3.7.	Randbefestigungen			
	Hinweise zu Bord-/ Randsteinen			
3.7.1.	Bordsteine			
3.7.1.310.	Basalt-Betonbordstein HB 12/15/25/100 cm liefern.	4,000 m
3.7.1.320.	Basalt-Kurvenbordstein HB 12/15/25 cm liefern.	5,000 m
3.7.1.630.	Basalt-Betonrandstein TB 8/20/50 cm liefern.	5,000 m

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-015.. Kalkweg - Neudorf-Süd
LV: 002 Straße

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.7.1.3200.	Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	4,000 m
3.7.1.3210.	Betonbordstein 15/22-30 cm, auf 20 cm Beton, in Kurven verlegen.	5,000 m
3.7.1.3260.	Betonrandstein 8/20 cm, auf 20 cm Beton, in Geraden verlegen.	5,000 m
3.7.1.6120.	Bordsteinschnitt 15/22-30 cm herstellen.	4,000 Stck
3.7.1.6140.	Randsteinschnitt 8/20 cm herstellen.	2,000 Stck
3.7.1.7110.	Bordsteinlängsfuge mit Mörtel vergießen und verfugen.	9,000 m
3.7.1.7120.	Bordsteinstoßrückenfugen schließen.	9,000 m
Summe 3.7.1. Bordsteine			
Hinweise zu Rinnenbahnen				
3.7.2.	Rinnen			
3.7.2.1010.	Betonstein 16/24/14 cm grau, glatt ohne Fase, liefern.	60,000 Stck
3.7.2.2030.	Rinne 16/24/14, auf 20 cm Beton, 1-reihig herstellen.	14,000 m
3.7.2.3010.	Rinne einreihig mit Fugenmörtel einschlänmen.	14,000 m
3.7.2.4040.	Bewegungsfuge mit Dehnscheibe in 1-Stein-Rinne herstellen	2,000 Stck
3.7.2.5010.	Betonpflaster bis 14 cm stark maschinell schneiden.	2,000 Stck
Summe 3.7.2. Rinnen			
Summe 3.7. Randbefestigungen			

Leistungsbeschreibung Kurztext

Projekt: 2026-015.. **Kalkweg - Neudorf-Süd**
LV: 002 **Straße**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 3. Oberbau		
8.	Ausstattung			
8.5.	Bepflanzung			
8.5.1.	Pflanzgrube			
8.5.1.40.	Schotterrasensubstrat liefern, einbauen.	2,000 t
	Summe 8.5.1. Pflanzgrube		
	Summe 8.5. Bepflanzung		
	Summe 8. Ausstattung		

Leistungsbeschreibung Kurztex
Zusammenstellung

Projekt: 2026-015.. **Kalkweg - Neudorf-Süd**
LV: 002 **Straße**

Ordnungszahl	Kurztex	Betrag in EUR
3.	Oberbau	
3.1.	Tragschichten
3.3.	Fahrbahndeckschichten
3.4.	Fräsen/ Schäl
3.5.	Profilausgleich/ Mehreinbau
3.6.	Nebenflächenbefestigungen
3.7.	Randbefestigungen
	Summe 3. Oberbau
3.1.	Tragschichten	
3.1.1.	Tragschichten ohne Bindemittel
3.1.6.	Asphalttragschichten in Fahrbahnen
	Summe 3.1. Tragschichten
3.3.	Fahrbahndeckschichten	
3.3.0.	Vorarbeiten
3.3.2.	Asphaltdeckschichten aus Splittmastixasphalt
3.3.7.	Fahrbahndecken aus Betonsteinpflaster
3.3.9.	Einbauten (Schächte, Abläufe, Kappen usw.) setzen,
	Summe 3.3. Fahrbahndeckschichten
3.4.	Fräsen/ Schäl	
3.4.1.	Asphaltschichten fräsen
	Summe 3.4. Fräsen/ Schäl
3.5.	Profilausgleich/ Mehreinbau	
3.5.1.	Profilausgleich mit Naturgestein
3.5.3.	Profilausgleich mit Asphaltmischgütern
	Summe 3.5. Profilausgleich/ Mehreinbau
3.6.	Nebenflächenbefestigungen	
3.6.1.	Trag- und Deckschichten aus Asphalt
3.6.5.	Deckschichten aus Betonsteinpflaster
3.6.6.	Deckschichten ohne Bindemittel
	Summe 3.6. Nebenflächenbefestigungen
3.7.	Randbefestigungen	
3.7.1.	Bordsteine
3.7.2.	Rinnen
	Summe 3.7. Randbefestigungen
8.	Ausstattung	

Leistungsbeschreibung Kurztext
Zusammenstellung

Projekt: 2026-015..
LV: 002 **Kalkweg - Neudorf-Süd**
Straße

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
8.5.	Bepflanzung
	Summe 8. Ausstattung
8.5.	Bepflanzung	
8.5.1.	Pflanzgrube
	Summe 8.5. Bepflanzung
LV	002	
3.	Oberbau
8.	Ausstattung
	Summe LV 002 Straße

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
in Höhe von 19,00 % EUR

..... **EUR**

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)