

OD Twistringhen 2. BA

I.D.: 89598271

Data publicarii	20.11.23	Coduri CPV	45233120
-----------------	----------	------------	----------

Termenul limita pentru depunere:

Descriere: Erneuerung der B51 OD Twistringhen inkl. Kanalbauarbeiten Straßenbau NLStBV: ca. 5.500 m Bordanlage in verschiedenen Abmessungen aufnehmen ca. 2.800 m Rinnenanlage in verschiedenen Ausführungen aufnehmen ca. 9.200 m² Pflaster in verschiedenen Ausführungen aufnehmen ca. 13.000 m³ Boden (Fahrbahn und Nebenanlagen) aufnehmen und entsorgen ca. 13.000 m² Asphalt fräsen (über 2 bis 4.5 cm) ca. 1.950 m³ Pechhaltige Befestigung aufnehmen und entsorgen ca. 1.955 m² Asphalt fräsen in den Gemeinde- / Nebenstraßen ca. 13.280 m² SMA 8 S herstellen ca. 210 t SMA 8 S herstellen (farbig im Bereich Radweg) ca. 15.400 m² AC 16 BS herstellen ca. 6.660 t AC 32 TS herstellen ca. 7.460 m³ FSS im Bereich Fahrbahn einbauen ca. 105 t AC 11 DS liefern und einbauen im Bereich der einmündenden Straßen ca. 130 t AC 8 DS liefern und einbauen im Bereich der einmündenden Straßen ca. 485 t AC 16 BS liefern und einbauen im Bereich der einmündenden Straßen ca. 435 t AC 32 TS liefern und einbauen im Bereich der einmündenden Straßen ca. 750 m³ FSS liefern und einbauen im Bereich der einmündenden Straßen ca. 2.300 m Hochbordanlage, Rampensteine und dgl. liefern und einbauen ca. 3.400 m Tiefbordanlage in verschiedenen Ausführungen liefern und herstellen ca. 8.500 m² Pflaster in verschiedenen Ausführungen liefern und einbauen sowie weitere Asphaltarbeiten, Baumfällarbeiten, Markierungsarbeiten, diverse sonstige Leistungen (Pflasterarbeiten, Bankette herstellen, Verkehrssicherung usw.). Kanalbau OOWV: 1.200 m B-KF-GM DN 300-400 420 m B-KF-GM DN 500-600 300 m B-KF-GM DN 800-900 200 m B-KF-GM DN 1.000 200 m B-KF-GM DN 1.200-1.400 1.050 m PP DN/OD 250 350 m PP DN/OD 200 230 m PP DN/OD 315-400 30 m PP DN/OD 630-710 Rohrgräben für alle Nennweiten bis max. Tiefe 3,75 m 1 St. Sonderschacht, gemauert, Tiefe ca. 2,60 m 42 St. Betonschächte NW 1000, Tiefe 1,60 m - 2,50 m 6 St. Betonschächte NW 1200, Tiefe 1,80 m - 2,50 m 5 St. Betonschächte NW 1500, Tiefe 2,50 m - 3,00 m 4 St. Betonschächte NW 2000, Tiefe 2,50 m - 2,75 m 2 NW-Behandlungsanlagen in Betonschacht NW 2000, T ca. 3,0 m 2 NW-Behandlungsanlagen in Betonschacht NW 2500, T ca. 3,0 m 31 St. PP-Schächte NW 1000, Tiefe 2,25 m - 3,75 m 4 St. PP-Schächte NW 800, Tiefe 1,50 m - 2,75 m 2.300 m PP DN/OD 160 160 Anschlüsse Straßenentwässerung 120 Anschlüsse Grundstücke mit Übergabeschacht DN 600 (SW+RW) 11.400 m³ Boden laden und abfahren 9.300 m³ Füllsand 2.000 m Rückbau Beton- und Steinzeugrohr DN 200-700 2.000 m Verdämmung Beton- und Steinzeugrohr DN 200-700
