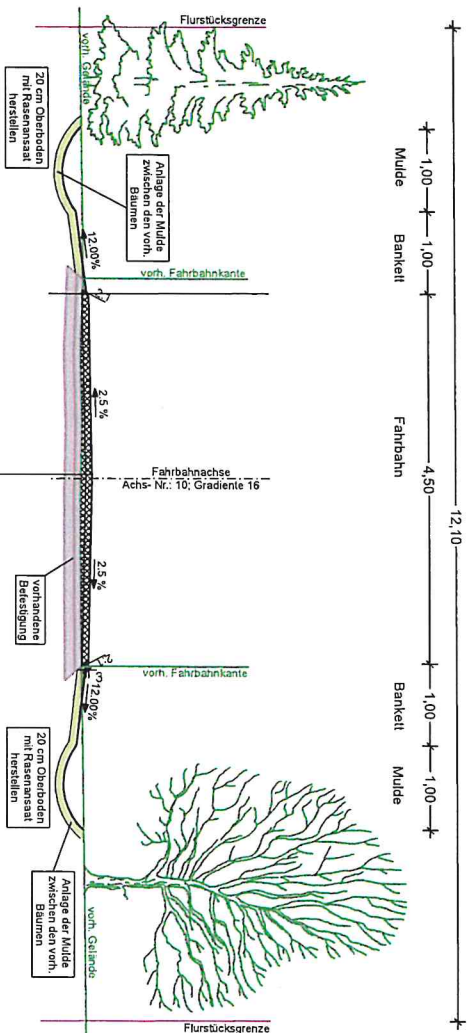


# Regelquerschnitt - Kaniner Straße



**Deckenaufbau Hochentbau**  
 - 10 cm Tragschicht AC 16 TD: 70/100, 250 kg/m<sup>2</sup>  
 Fräsen und Profilieren der vorh. Asphaltdecke  
 einschl. aufbringen und einfräsen Profilaugleich mit  
 Mineralgemisch 0/32 mindestens 3 cm  
 Vorhandener Aufbau  
 - 1 x 7 cm vorh. Asphaltdecke / Schotter-Splittgemisch  
 5 x 20 cm vorh. Schotter-Splitt-Sand-Asphaltgemisch  
 Sande

Frostempfindlichkeitsklasse F 1  
 Wasserverhältnisse günstig  
 Bodenklasse: 3  
 Versickerungsfähigkeit  $k_v \sim 0,8 \dots 3 \times 10^{-4} \text{ m/s}$

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

 <b>AQUA-PLAN</b> Ingenieurbüro für Umwelteinplanung, Verkehrs- und Tiefbau GmbH Spüldorfer Straße 159 14532 Stahnsdorf Telefon: 0 33 296 55 40, Fax: 0 33 296 54 26	Entwurfverfasser:				
	Datum	Name	Zeichen		
	bestellt	20.11.2019	Zeitschl		
	gezeichnet	20.11.2019	Stahnschl	2.45.1	
	geprüft				
Projekt-Nr.:	...../ A / 2019				
Datum	Stahnsdorf im Nov. 2019				

Bauherr:  
**Amt Brück**  
 Ernst - Thälmann - Straße 59  
 14822 Brück  
 Amt Brück

Straße: Kaniner Straße  
 Ort: Borkwalde  
 Unterlage: 6  
 Blatt-Nr.: 1

Straßeninstandsetzung  
 Höhenystem: DHHN 92  
 Lageystem: ETRS 89  
 Regelquerschnitt  
 Kaniner Straße  
 Maßstab: 1 : 50

Ausführungsplanung  
 Planung freigegeben:  
 Brück, den  
 Amt Brück  
 Stempel/Unterschrift  
 Zur Bauausführung freigegeben:  
 Brück, den  
 Amt Brück  
 Ernst - Thälmann - Straße 59  
 14822 Brück  
 Stempel/Unterschrift