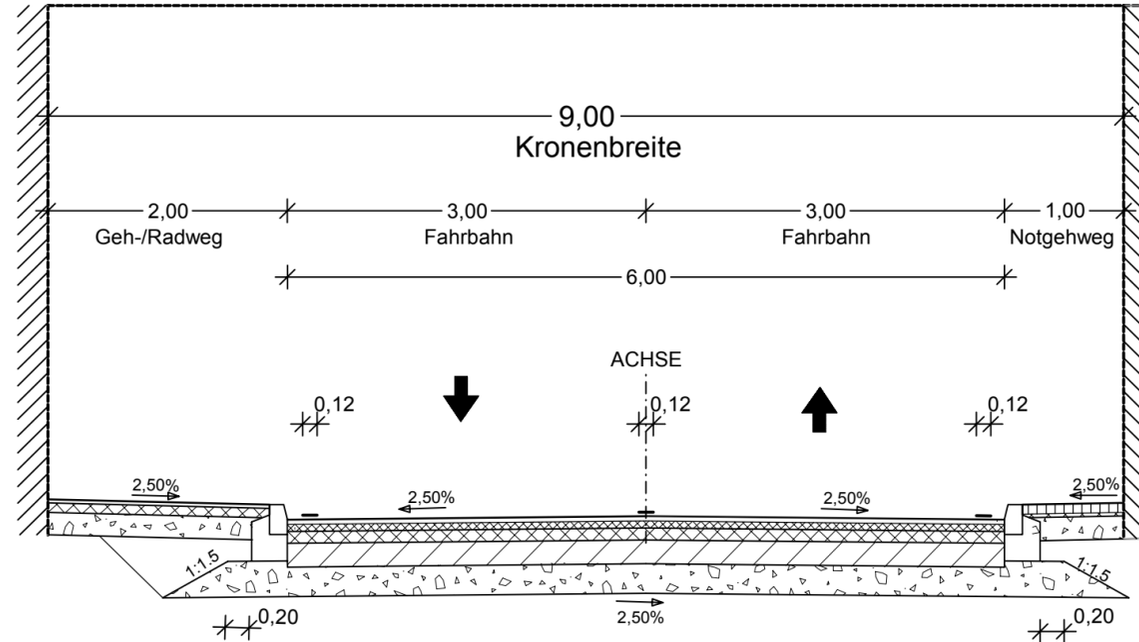


Straßenquerschnitt Rader Weg (RQ 9)

unter dem Bauwerk
Bau-km 0+000 - 0+103,5 (Achse 11)



Entwässerung:
Niederschlagswasser wird im Bauwerksbereich entlang der Borde bis zu den Mulden im Anschluss an das Bauwerk geführt und dort versickert.

Oberbau Fahrbahn, Rader Weg

Belastungsklasse 3,2
nach RStO 2012
Mindestdicke des Oberbaus 65 cm
Frostempfindlichkeitsklasse F2/F3
Frosteinwirkungszone I

Oberbau Geh-/Radweg

nach RStO 2012
Mindestdicke des Oberbaus 30 cm

Höhensystem: DHHN92 HS 160

Lagesystem: ETRS89-UTM32N LS 489

<p>Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Greifswalder Straße 80 A 10405 Berlin Tel. 030/42 106-0 Fax. 030/42 106-301</p>				
	bearbeitet	03/2019	Müller Forbriger	<i>h</i>
	gezeichnet	03/2019	Müller Forbriger	<i>F</i>
	geprüft	03/2019	Baumann	<i>Ba</i>
Berlin, 02/2019 i. V. ppa. <i>MM</i> Geschäftsführer		Projektnummer: 80154111 Blattgröße: 59,0cm x 29,7cm = 0,175 m ²		

<p>DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon: 0 30 - 202 43-0 Telefax: 0 30 - 202 43-291 www.deges.de</p>			
bearbeitet	04.04.2019	Noite	gez. Noite
geprüft	10.04.2019	Müller	gez. Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung Schleswig - Holstein 	Straße: A 7 Abschn.-Nr.: 080 (NK 1624 001) 080 (NK 1624 002) Station: von km 0,2 bis km 5,5	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Straßenquerschnitt Rader Weg (BW 602) Maßstab: 1:50
--	---	--

A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke

einschließlich sechsstreifiger Erweiterung
AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg

aufgestellt: Berlin, 15.04.2019 i.A. gez. Schönherr DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	
---	--