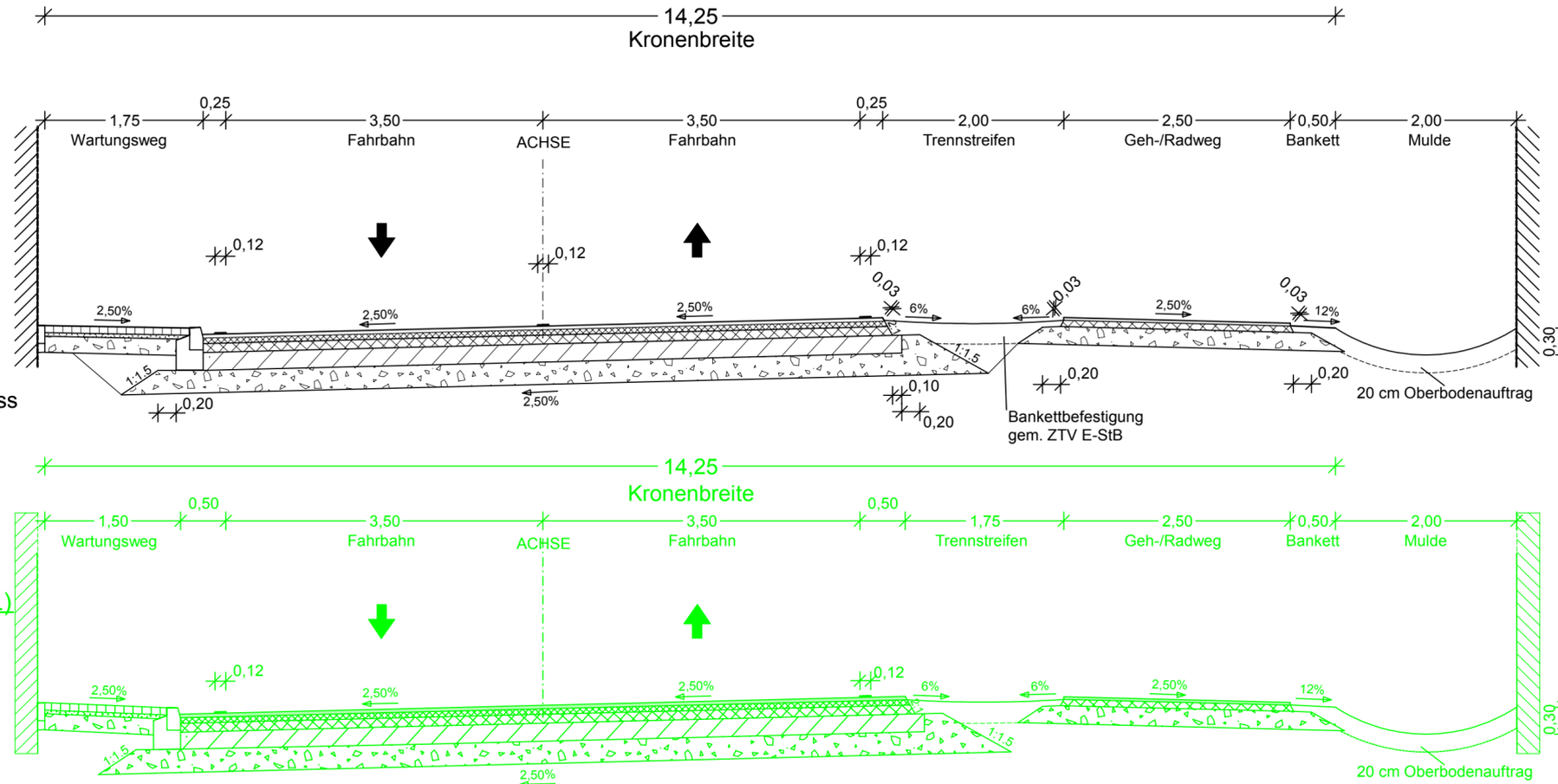


Straßenquerschnitt der L 42 (RQ 11) im Bauwerksbereich



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

für den späteren Ausbau mit RQ 11 (RAL)

Widerlager Bauwerk

Oberbau Gehweg
nach RStO 2012
Mindestdicke des Oberbaus 30 cm

Oberbau Fahrbahn, L 42
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

**Bankettbefestigung
gem. ZTV E-StB**
25 cm dick, Körnung 0/32, $E_{v0} \geq 40 \text{ MN/m}^2$
($E_{v0} \geq 60 \text{ MN/m}^2$ im Bereich der Ein- und Ausfädelungstreifen)

Höhensystem: DHHN92 HS 160 Lagesystem: ETRS89-UTM32N LS 489

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Greifswalder Straße 80 A
10405 Berlin
Tel. 030/42 106-0
Fax. 030/42 106-301

Berlin, 02/2019 i. V. ppa. *[Signature]*
Geschäftsführer

bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	03/2019	Müller Forbriger	<i>[Signature]</i>
geprüft	03/2019	Baumann	<i>[Signature]</i>

Projektnummer: **80154111**
Blattgröße: 77,7cm x 29,7cm = 0,231 m²

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

bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
geprüft	04.04.2019	Nolte	gez. Nolte
	10.04.2019	Müller	gez. Müller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsunterlage

Straßenbauverwaltung
Schleswig - Holstein

SH
Schleswig-Holstein
Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr, Arbeit, Technologie
und Tourismus

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 / 3**
Straßenquerschnitt L 42
0+000 bis 0+132
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