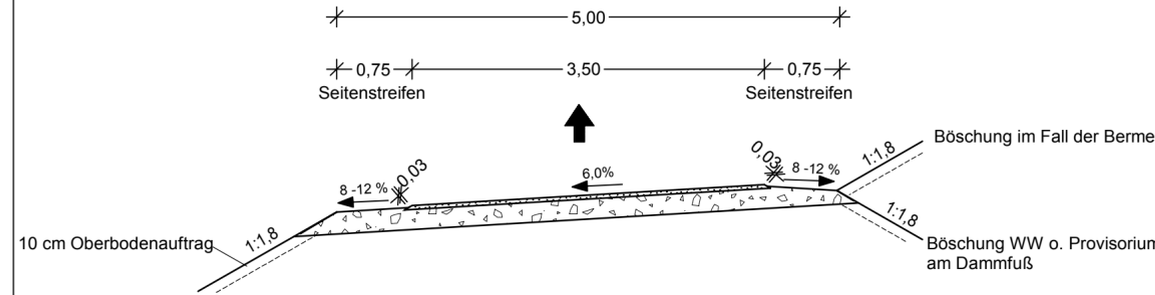


Straßenquerschnitt Wege

Querprofil 1: Betriebswege an A7, linke und rechte RF und Wirtschaftsweg BW 606 außerhalb BW



A7, linke RF

Betriebsweg auf Berme
 Bau-km 0+695 - 0+945
 Bau-km 2+404 - 3+142

Betriebsweg am Dammfuß
 Bau-km 1+450 - 1+523
 Bau-km 2+360 - 3+145

Provisorium
 Bau-km 0+000 - 0+660
 Bau-km 1+380 - 1+438
 Bau-km 3+164 - 3+860

A7, rechte RF

Betriebsweg am Dammfuß
 Bau-km 2+354 - 2+359

Provisorium
 Bau-km 0+000 - 0+085
 Bau-km 0+960 - 1+030
 Bau-km 2+154 - 2+206
 Bau-km 2+356 - 3+065

Oberbau für befestigten Weg (BW 606)

nach RLW 2005, Bild 8.3a, hohe Beanspruchung

Mindestdicke des Oberbaus 43 cm

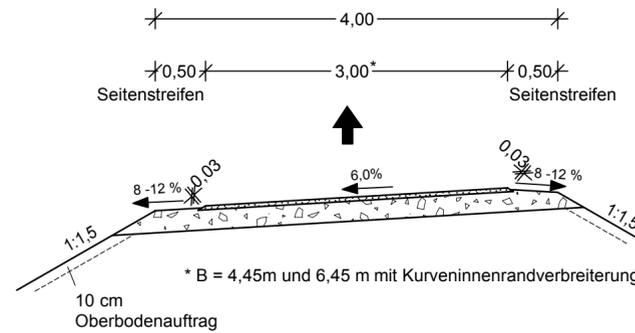
Oberbau für unbefestigte Wege

nach RLW 2005, Bild 8.3a, hohe Beanspruchung

Mindestdicke des Oberbaus 45 cm

Querprofil 2: Betriebswege an Retentionsbodenfilter

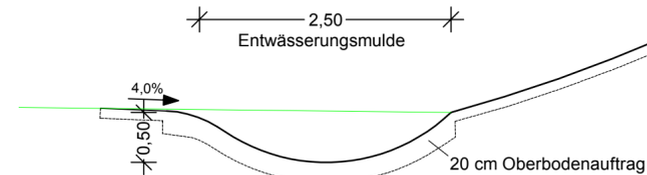
Betriebsweg (RBF Nord und Süd)
 Bau-km 0+962 und Bau-km 2+289,3



Oberbau Gehweg (BW 606)

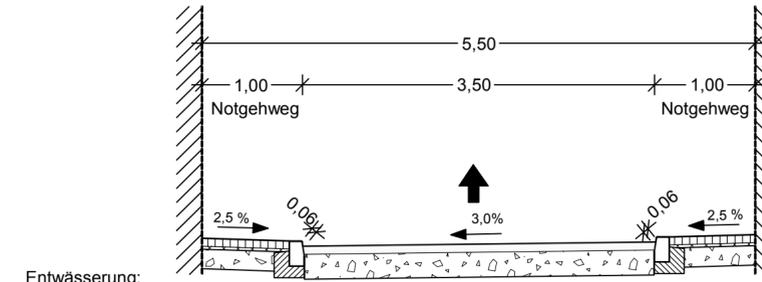
nach RStO 2012

Mindestdicke des Oberbaus 30 cm



Querprofil 4: Wirtschaftsweg im Bereich BW 606

Bau-km 0+000 - 0+130

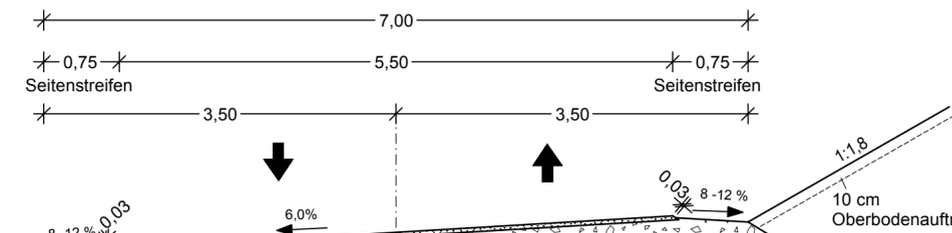


Entwässerung:

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

Querprofil 3: Betriebsweg auf Berme (A7, linke RF)

Bau-km 2+400 - 2+445



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

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

Projektnummer: 80154111
 Blattgröße: 84,0cm x 29,7cm = 0,250 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

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	04.04.2019	Nolte	gez. Nolte
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)	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 5 Straßenquerschnitt
Schleswig-Holstein Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus	Station: von km 0,2 bis km 5,5	Wege 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	