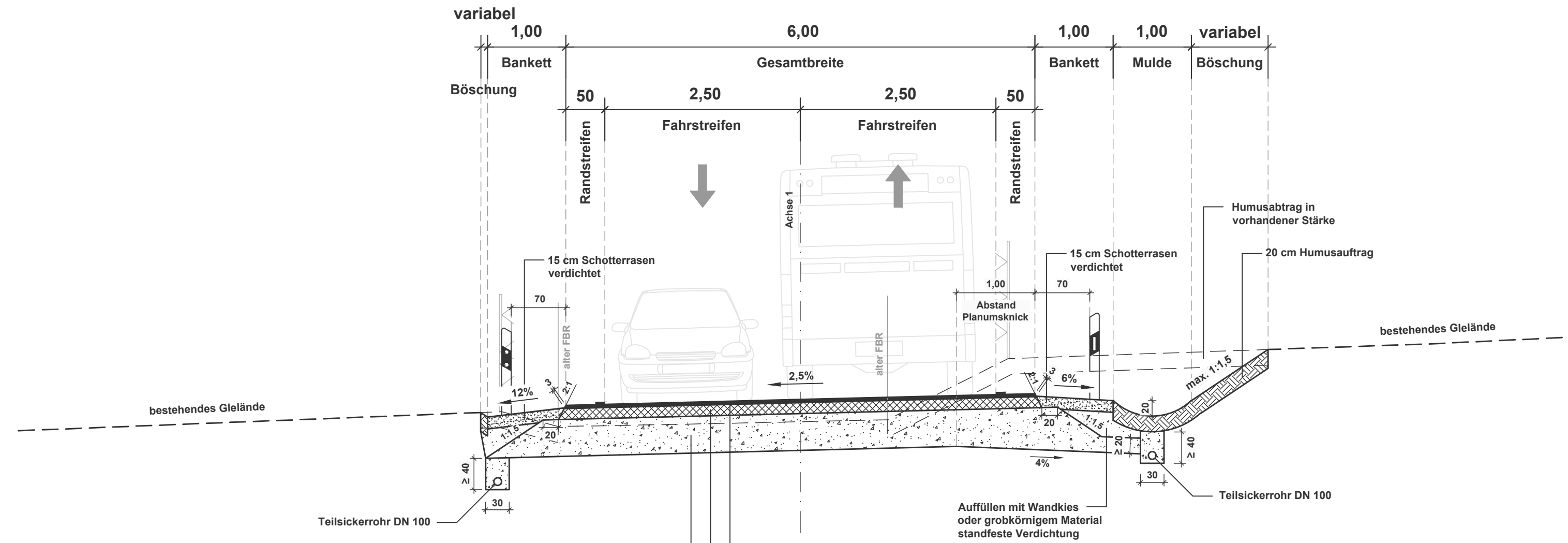


Regelquerschnitt 11

Achse 1 - Kreisstraße K 7750
Bereich Bau-km 1+980.00 bis Bau-km 2+188.69

M. 1:50



Im Planumbereich ist ein Verformungsmodul von $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ nachzuweisen. Bei Verformungsmodulen von $E_{v2} < 45 \text{ MN/m}^2$ ist ein Bodenaustausch oder eine Bodenverbesserung durch Einfräsen von Kalk-Zement vorzusehen.

- Fahrbahn**
- 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N
 - 14,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
 - 47,0 cm Frostschuttschicht 0/45

65,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau nach RStO 12
Tafel 1, Bk 1.0, Zeile 1

Kovacic Ingenieure GmbH Beratende Ingenieure 72488 Sigmaringen Josefinenstrasse 7 ingenieure@kovacic.de Telefon: 07571/6450-0 Telefax: 07571/6450-50 www.kovacic.de	Datum	Name
	gezeichnet	09.06.2021 Schäfer
	geprüft	09.06.2021 Schwochow
	freigegeben	09.06.2021 <i>J. Schwochow</i>

LANDRATSAMT BODENSEEKREIS	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station										
	Endstation	8	2	2	2	0	1	0	A	8	2	2	2	0	1	3	4	9	8
Endstation	8	2	2	2	0	1	3		8	2	2	2	0	1	8	2	1	9	9

Lagesystem:	GK <input type="checkbox"/>	UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2019
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2019

Vorplanung

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	Unterlage
Straße: K 7750		Blatt-Nr.	14.6
Nächster Ort: Harresheim / Roggenbeuren		Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.: -		Bau-km 1+980.00 bis 2+188.69	
PSP- Element:		Maßstab: 1 : 50	

**K 7750 - Fahrbahnausbau
zwischen Harresheim und Roggenbeuren**

Bau-km 0-020 bis 2+189

Aufgestellt: Landratsamt Bodenseekreis Straßenbauamt - Planung Glärnichstraße 1-3, Raum G 208 Friedrichshafen, den	Genehmigt:
--	------------