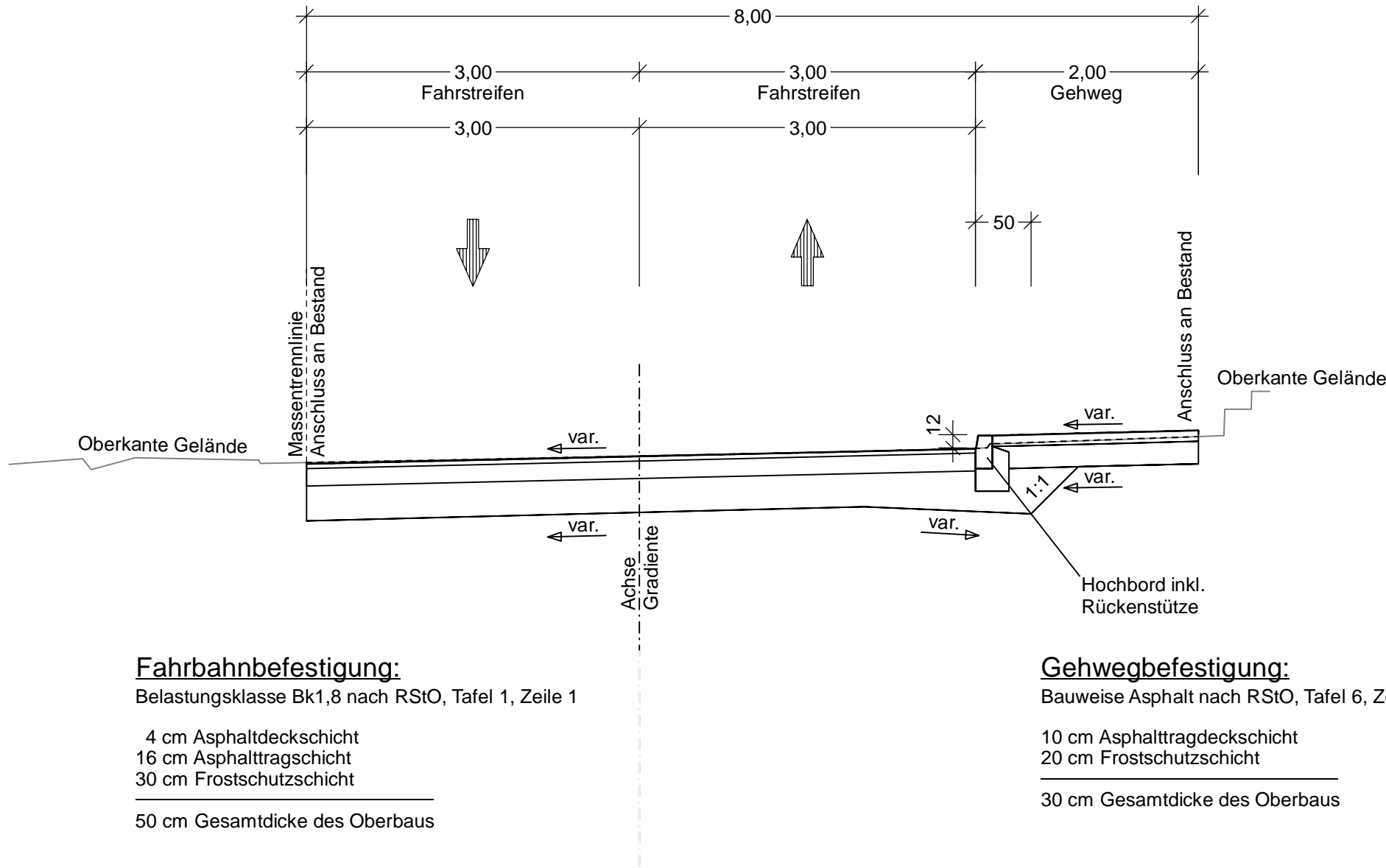


Straßenquerschnitt R - R



Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse Bk1,8 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 16 cm Asphalttragschicht
- 30 cm Frostschuttschicht

50 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Gehwegbefestigung:

Bauweise Asphalt nach RStO, Tafel 6, Zeile 2

- 10 cm Asphalttragdeckschicht
- 20 cm Frostschuttschicht

30 cm Gesamtdicke des Oberbaus



Ingenieure GmbH
Leitzstraße 45 | 70469 Stuttgart
T 0711 860520-100 | F 0711 860520-200
www.kuk.de

Karlsruhe, den 18.02.2021 gez. Brugger

Proj.-Nr.: 2016 5528	Unterlage 14.2	Plan 12
bearbeitet	Datum 02/2021	Zeichen Mihaylov
gezeichnet	Datum 02/2021	Zeichen Mihaylov
geprüft	Datum 02/2021	Zeichen Trowe



Regierungspräsidium
Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Liegenschaftskataster:	05.07.2018
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/> NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Bestandsvermessung:	17.11.2003

PSP-Element-Nummer																	
V		Organisationseinheit				Straße				Projekt							
2 2 3 0		B 0 4 6 2				N 0 1			0 0 0			0 0					
		von Netzknoten				nach Netzknoten				Station							
Anfangsstation		7 5 1 6 0 5 4				7 4 1 6 0 0 1				1 7 2 0							
Endstation		7 5 1 6 0 0 6				7 5 1 6 0 2 0				0 7 4 5							

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: B 28 / B 462

Nächster Ort: Freudenstadt

Unterlage 14.2

Plan 12

	Datum	Zeichen
bearbeitet :		
gezeichnet :		
geprüft :		

B 462 Tunnel Freudenstadt

FESTSTELLUNGSENTWURF

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 - Straßenplanung

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveau

Straßenquerschnitt R - R
Achse 1830 (Schwanenstr.)
Maßstab: 1:50