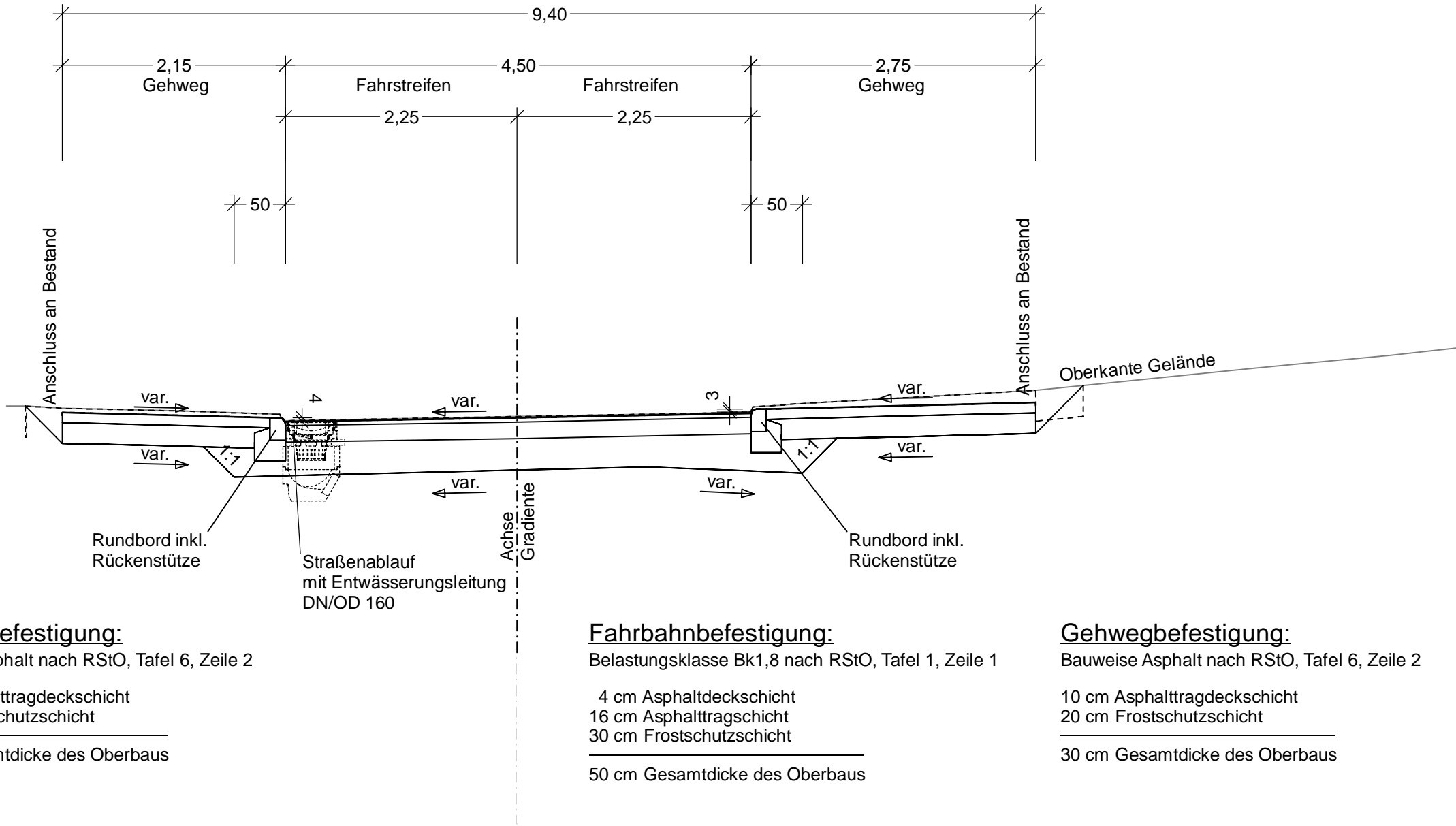


Straßenquerschnitt Q - Q



Gehwegbefestigung:

Bauweise Asphalt nach RStO, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Asphalttragdeckschicht
20 cm Frostschuttschicht

30 cm Gesamtdicke des Oberbaus

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

KREBS + KIEFER
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 11
bearbeitet	Datum 02/2021	Zeichen Mihaylov
gezeichnet	02/2021	Mihaylov
geprüft	02/2021	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	2	2	3	0	B	0	4	6	2	N	0	1	0	0
von Netzknoten					nach Netzknoten					Station				
Anfangsstation	7	5	1	6	0	5	4			7	4	1	6	0
Endstation	7	5	1	6	0	0	6			7	5	1	6	0

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg			Unterlage 14.2		
Straße: B 28 / B 462			Plan 11		
Nächster Ort: Freudenstadt				Datum	Zeichen
B 462 Tunnel Freudenstadt			bearbeitet :		
			gezeichnet :		
			geprüft :		
FESTSTELLUNGSENTWURF			Straßenquerschnitt Q - Q Achse 1820 (Falkenstr.) Maßstab: 1:50		
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 - Straßenplanung					
Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveaux					