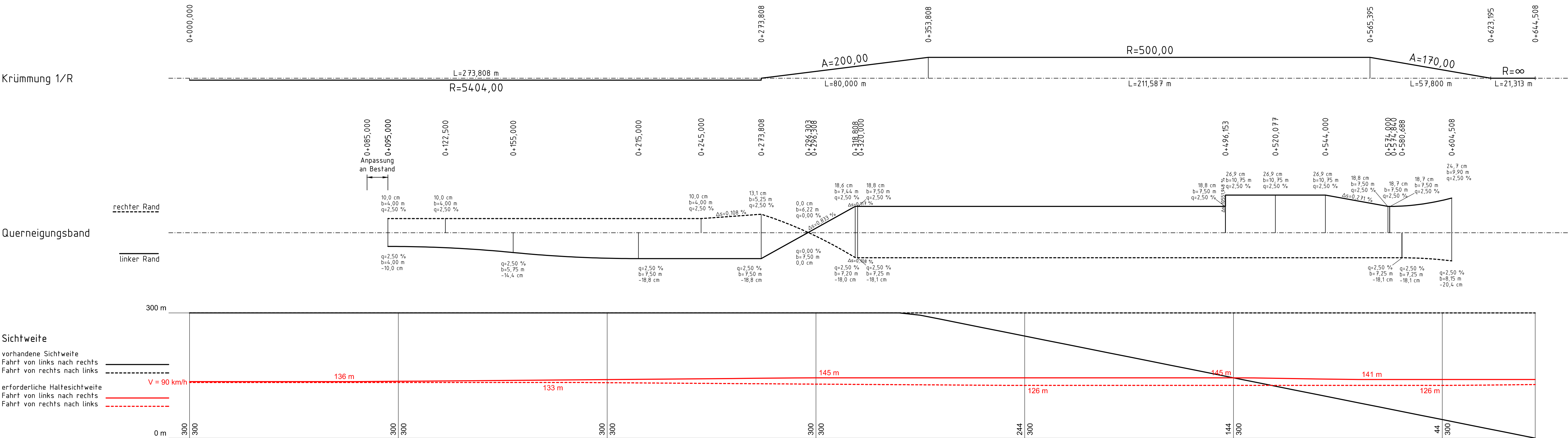


M = 1:1000/100
NN 200,00 m

Station	0+000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600
Gradientenhöhen																															
Geländehöhen	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478	222.478
Schachtnummer links																															
Schachtstation/links																															
Material/DN/links																															
Gefälle/links [%]																															
Haltungslänge/links [m]																															
OK Schacht/links [mNN]																															
Rohrsohle/links [mNN]																															

Schachtnummer rechts																															
Schachtstation/rechts																															
Material/DN/rechts																															
Gefälle/rechts [%]																															
Haltungslänge/rechts [m]																															
OK Schacht/rechts [mNN]																															
Rohrsohle/rechts [mNN]																															



LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Entwässerungsleitung links, Schacht links
- Entwässerungsleitung mitte, Schacht mitte
- Entwässerungsleitung rechts, Schacht rechts

BUNG Ingenieure AG
69126 Heidelberg Englerstraße 4
69004 Heidelberg Postfach 101420
Tel. 06221 / 205-0
Fax 06221 / 396-200
info@bung-ag.de
Heidelberg, den gez. ppa. Zimmermann

BUNG

12581	Datum	Name
gezeichnet	Juni 2019	hfg
geprüft	Juni 2019	hfg
freigegeben		

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe

bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 1 8 0 0 9	6 9 1 8 0 1 2	1 5 0 0
	6 9 1 8 0 0 9	6 9 1 8 0 1 2	2 0 0 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2011 / 2012

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	6
Straße:	B 35	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort:	Bretten	Höhenplan	
PROJIS-Nr.:		B 293	
PSP- Element:	V.2220.B0035.A05	Maßstab: 1 : 1000/100	

B 35
Gölschhauser Dreieck

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Planung
Karlsruhe, den 08.12.2020 gez. S. Häberle

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgksw.de, Az.: 281/3-1/19
Geodaten © Landesentwicklung Baden-Württemberg