

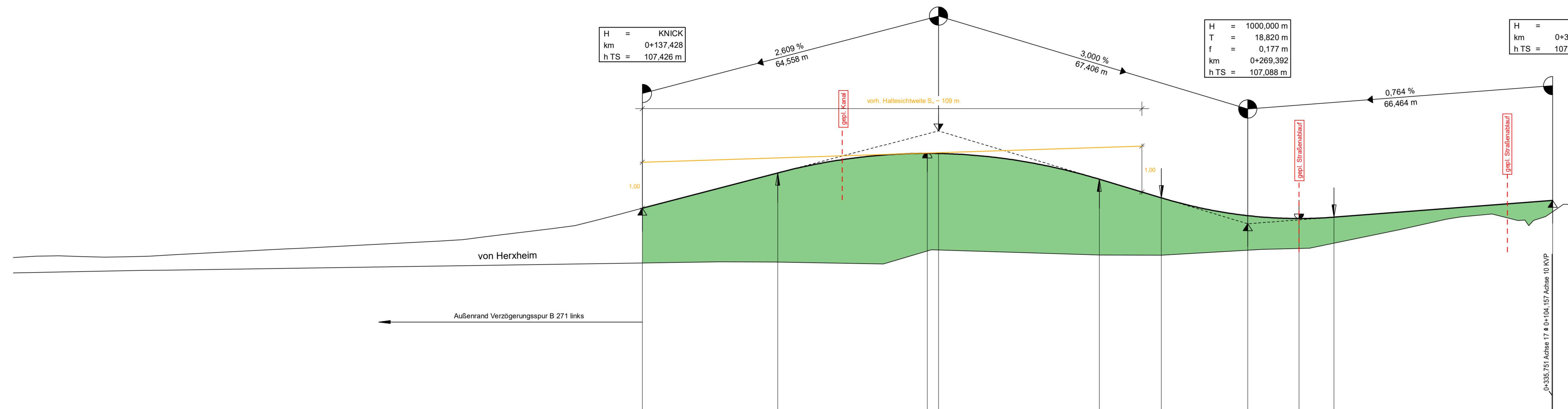
Achse 17
AS Gewerbegebiet "Bruch"
nordwestl. Abfahrtsrampe

H = 1250,000 m
T = 35,056 m
f = -0,492 m
km = 0+201,986
h TS = 109,110 m

H = KNICK
km = 0+137,428
h TS = 107,426 m

H = 1000,000 m
T = 18,820 m
f = 0,177 m
km = 0+269,392
h TS = 107,088 m

H = KNICK
km = 0+335,856
h TS = 107,596 m



103,00 m ü. NHN

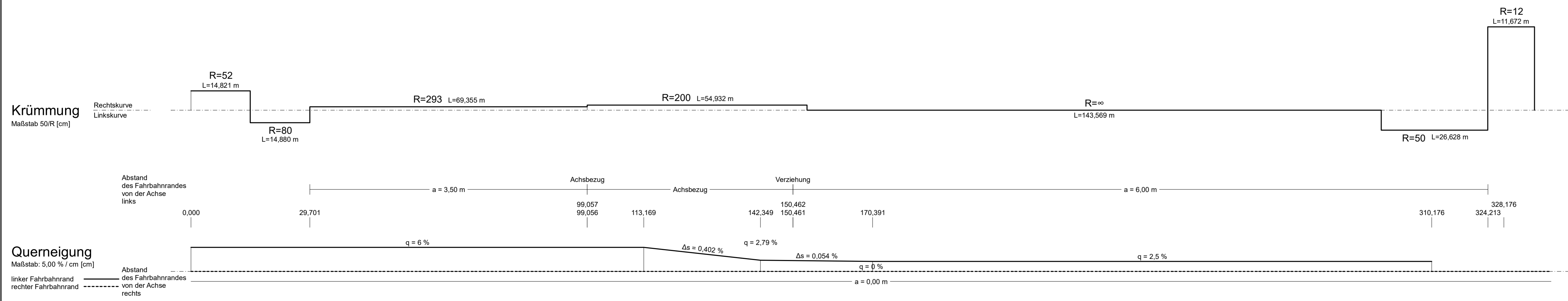
Station	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+199,97	0+200,00	0+200,03	0+201,99	0+220	0+240	0+250,53	0+250,57	0+260,00	0+269,39	0+280,00	0+280,57	0+288,21	0+300,00	0+320,00	0+322,67	0+328,38	0+329,81	0+330,66	0+338,25	0+340,00				
Gradientenhöhe												107,43	107,49		108,02	108,20	108,47		108,62	108,62	108,62			108,45		108,06	107,97	107,65	107,41	107,27	107,20	107,20	107,23	107,32	107,47
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	137,43	140,00	160,00	166,93	180,00	199,54	200,00	201,99	220,00	237,04	240,00	250,57	260,00	269,39	280,00	280,57	288,21	300,00	320,00	322,67	328,38	329,81	330,66	338,25	340,00			
Geländehöhe		106,06	106,08	106,12	106,15	106,18	106,21	106,24	106,26	106,26	106,26	106,23	106,21	106,51	106,52	106,46	106,41	106,40	106,46	106,46	106,55	106,55	106,55	106,55	106,91	107,28	107,30	107,16	107,17	107,05	107,51	107,51			
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	154,40	160,00	180,00	189,97	200,00	200,43	220,00	240,00	250,53	250,57	260,00	269,39	280,00	280,57	288,21	300,00	320,00	322,67	328,38	329,81	330,66	338,25	340,00				

0+000

0+100

0+200

0+300



Legende:

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne/ Ausrundungsende Kuppe
- Gaben/Mulde links
- Gaben/Mulde rechts
- Rohrleitung unter Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- links
- rechts
- mitte

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H= 15000 m
 T= 382,155 m
 f= 4,372 m
 TS= 415,868 m
 KM= 0+601,335

Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentschnittpunkt
 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Königsbahnstraße 5
66538 Neunkirchen
Tel.: 06821-9062-0
Fax: 06821-9062-632
Internet: www.ing-kohns.de
E-Mail: plan@ing-kohns.de

Ingenieurgruppe KOHNS
PLAN
Kohns PLAN GmbH

Projekt-Nr.: 5722

	Datum	Name
bearbeitet:	November 2021	S. Knapp
gezeichnet:	November 2021	E. Lang
geprüft:	November 2021	G. Kohns

Entwurfsbearbeitung:

Landesbetrieb Mobilität
Worms
Schönauer Straße 5
67547 Worms
Tel.: 06241/401-5
Fax: 06241/401-600

LBM

	Datum	Name
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	07.10.2022	gez. Heim

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 18

Höhenplan Achse 17
AS Gewerbegebiet "Bruch" nordwestl. Abfahrtsrampe

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0378.05 Maßstab: 1:500/50

**B 271 neu
OU Kallstadt - Ungstein**

aufgestellt:
Worms, den 10.10.2022

Beckwith
(stellv. Dienststellenleiterin)