

Achse 70
nördl. AS B 271 (alt)

Bauwerk Nr. 18
Unterführung Schlittgraben
 Bau-km 0+208,73 Achse 70
 LW = 8,50m
 LH ≥ 2,50 m
 Br. zw. Gel. = 11,60m
 Kr. $\frac{1}{50}$ 50^{gn}
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA
 Konstruktionsstärke: ca. 1,0m

H = 1500,000 m
 T = 45,000 m
 f = -0,675 m
 km = 0+222,192
 h TS = 170,403 m

H = KNICK
 km = 0+269,100
 h TS = 169,465 m

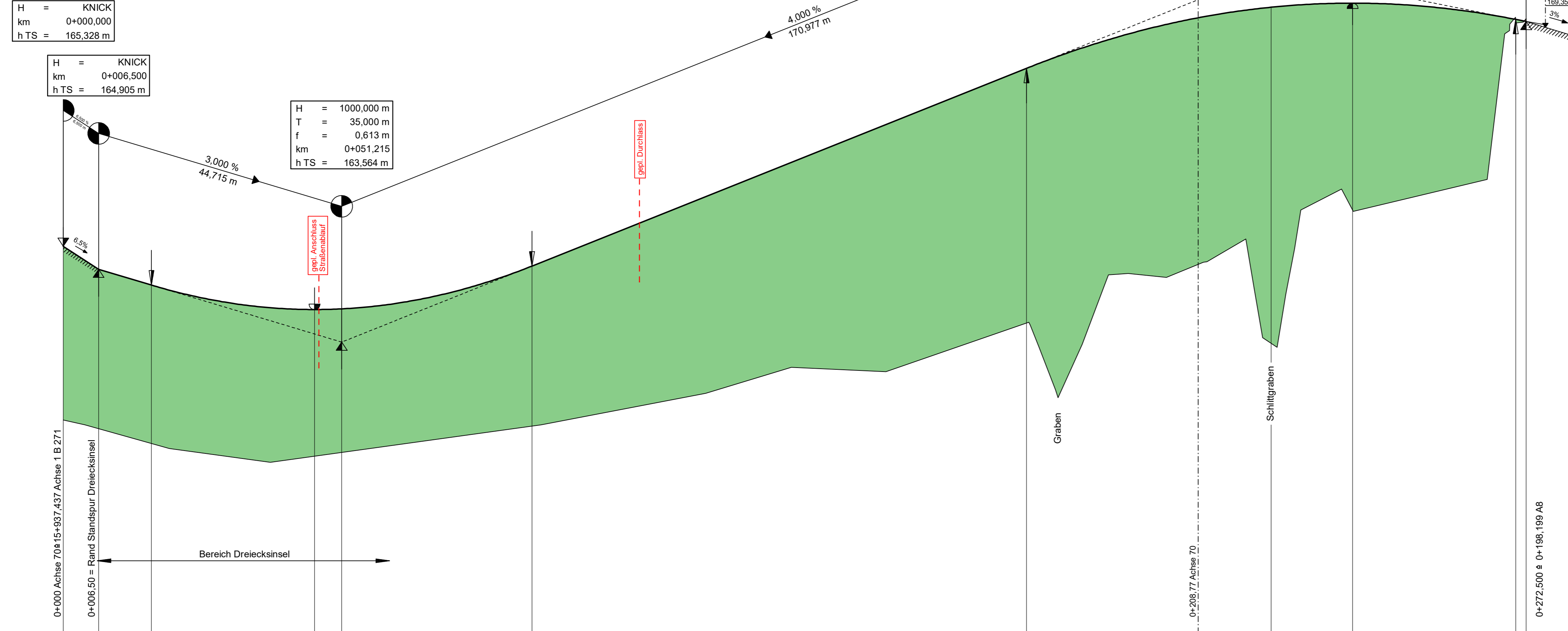
H = KNICK
 km = 0+000,000
 h TS = 165,328 m

H = KNICK
 km = 0+006,500
 h TS = 164,905 m

H = 1000,000 m
 T = 35,000 m
 f = 0,613 m
 km = 0+051,215
 h TS = 163,564 m

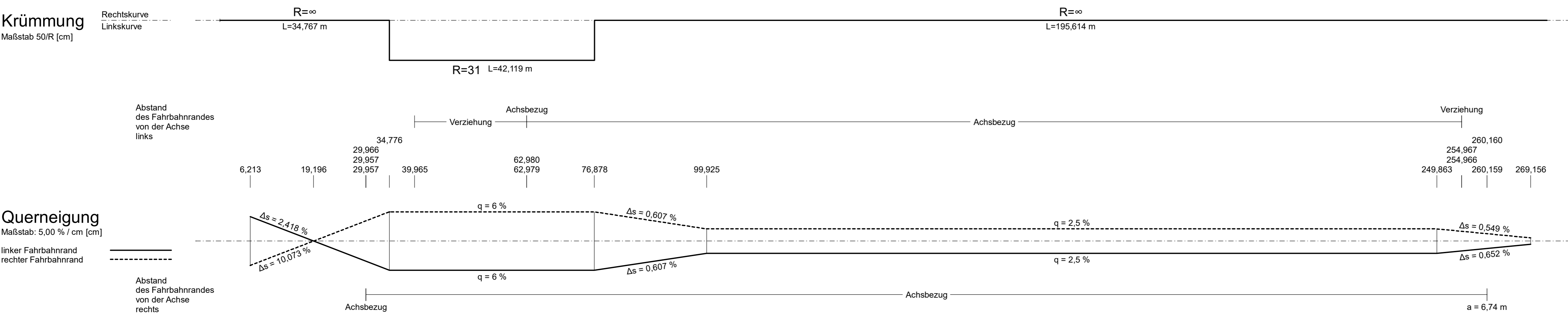
Legende:

- Damm
 - Einschnitt
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Wanne/
Ausrundungsende Kuppe
 - Graben/Mulde links
 - Graben/Mulde rechts
 - Rohrleitung unter Angabe der Dimension,
des Materials und der Längsneigung
 - links
 - rechts
 - mitte
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Bau-km
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Schacht links Schacht mitte Schacht rechts



158,00 m ü. NHN

	0+000	0+006.50	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300
Gradientenhöhe	165.33	164.91	164.61	164.51	164.18	164.16	164.18	164.26	164.73	164.96	165.52	166.32	167.12	167.92	168.60	168.71	169.34	169.70	169.73	169.80	169.80	169.63	169.50	169.46								
Station Gradiente	0.00	6.50	16.21	20.00	40.00	46.21	51.21	60.00	80.00	86.21	100.00	120.00	140.00	160.00	177.19	180.00	200.00	220.00	222.19	237.19	240.00	260.00	267.19	269.10								
Geländehöhe	162.13		161.60		161.35	161.38	161.66	161.93	161.93	162.27	162.68	163.10	163.07	163.02	163.32	163.54	164.83	164.79	165.46	164.01	163.47	166.38	165.54	165.44	165.52							
Station Gelände	0.00		20.00		38.10	40.00	60.00	80.00	80.00	100.00	120.00	133.92	140.00	151.33	160.00	177.61	180.00	195.89	200.00	202.94	217.56	220.00	223.29	235.15	237.30	240.00	260.00	267.17	267.21	269.08		



c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Königsbahnstraße 5
 66538 Neunkirchen
 Tel.: 06821-9062-0
 Fax: 06821-9062-62
 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:

LBM

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

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 23

Höhenplan Achse 70
 nördl. AS B 271 alt

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A31-02-0378.05 Maßstab: 1:500/50

B 271 neu
OU Kallstadt - Ungstein

aufgestellt:
 Worms, den 10.10.2022

Bonawitz
 (stellv. Dienststellenleiterin)