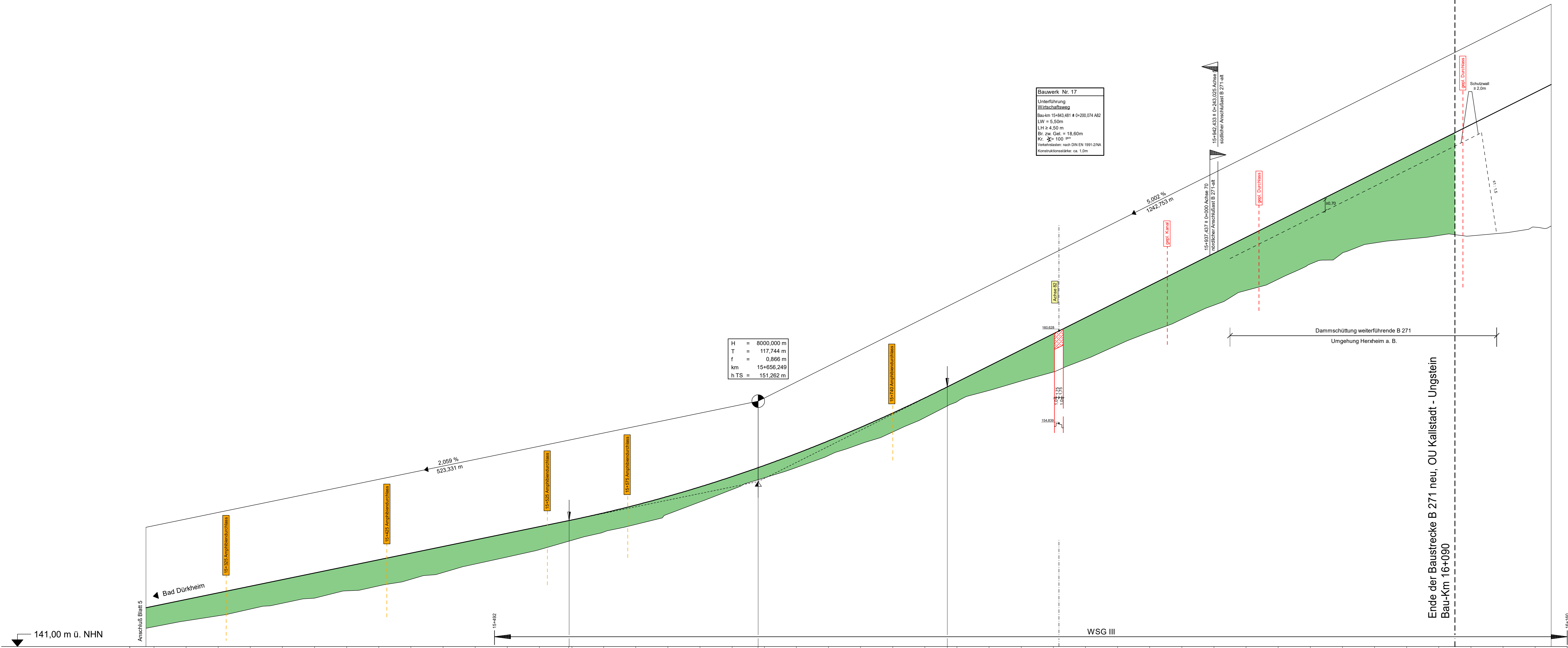


Abschnitt B 271 neu, OU Kallstadt - Ungstein

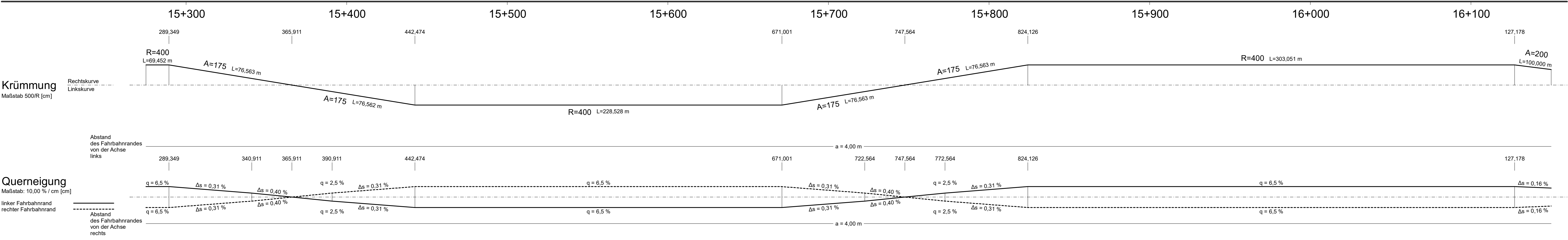
Abschnitt B 271 Umgehung Herxheim a. B.



Bauwerk Nr. 17
 Unterführung
 Wirtschaftsweg
 Bauw. 15+62.431 & D=200,01402
 LW = 5,50m
 LH ≥ 4,50 m
 Rf: ste. Gel. = 18,60m
 Kr: 100 m
 Weichenbau nach DIN EN 1991-2/NA
 Konstruktionsstake ca. 1,0m

H = 8000,000 m
 T = 117,744 m
 f = 0,886 m
 km = 15+656,249
 h TS = 151,262 m

	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00		
Gradientenhöhe	143,52	143,93	144,34	144,75	145,16	145,57	145,99	146,40	146,81	147,22	147,63	148,05	148,46	148,87	149,31	149,80	150,34	150,83	151,57	152,13	152,28	133,00	153,79	154,63	155,52	156,46	157,15	157,45	158,45	159,45	160,45	161,45	162,45	163,46	164,46	165,46	166,46	167,46	168,46	169,46	170,46	171,46	172,46	173,46	174,46	175,46
Station Gradiente	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00		
GW-Stand																																														
gepl. HQ100																																														
Geländehöhe	142,23	142,60	142,91	143,33	143,69	144,00	144,46	144,77	145,18	145,60	146,13	146,57	147,02	147,60	148,12	148,60	149,24	149,99	150,76	151,49	152,13	132,00	152,88	153,61	154,34	155,24	156,08	156,23	158,88	159,75	160,56	161,36	162,23	163,15	164,80	165,34	166,57	167,67	168,52	168,54	167,09	167,00	167,00	167,00	167,00	167,00
Station Gelände	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	940,00	960,00	980,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	146,12	



Legende:

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

Negungsbrechpunkt mit Angabe von:

- H: 15000 m
- T: 362,155 m
- f: 4,372 m
- Tg: 415,868 m
- KM: 0+601,335

Ausrundungshalbmesser Tangentenlänge Streckhöhe Höhe Tangentialpunkt Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	2	3	4	5	6	

Königsbahnstraße 5
 65633 Bad Dürkheim
 Tel.: 06821-9062-0
 Fax: 06821-9062-62
 Internet: www.ing-kohns.de
 E-Mail: plan@ing-kohns.de

ING Kohns

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
 Schöner Straße 5
 67547 Worms
 Tel.: 06241401-5
 Fax: 06241401-600

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz**

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 6
 Höhenplan Achse 1
 Bau-km 15+275 bis 16+150

PROJ-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0378.05 Maßstab: 1:1000/100

**B 271 neu
 OU Kallstadt - Ungstein**

aufgestellt: Worms, den 10.10.2022

(Stellv. Dienststellenleiterin)