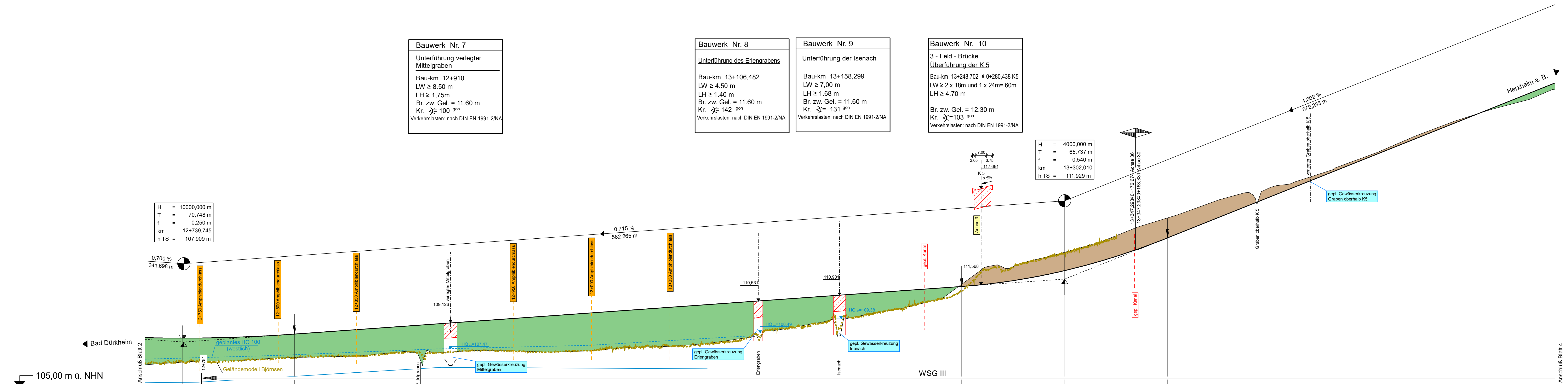


**Bauwerk Nr. 7**  
 Unterführung verlegter Mittelgraben  
 Bau-km 12+910  
 LW ≥ 8,50 m  
 LH ≥ 1,75m  
 Br. zw. Gel. = 11,60 m  
 Kr.  $\geq 100$  90°  
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA

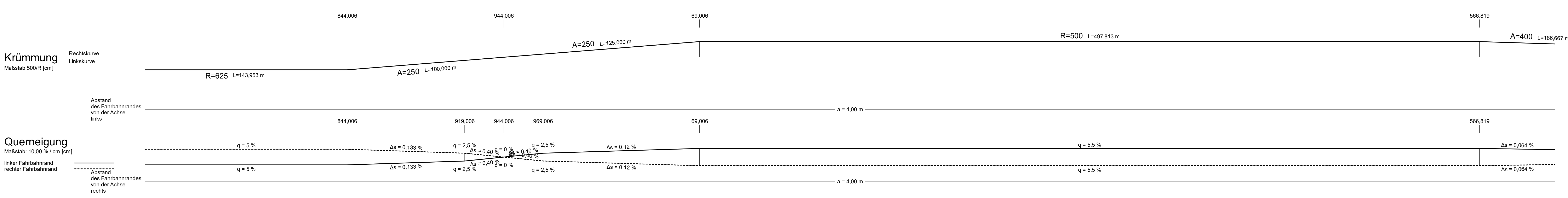
**Bauwerk Nr. 8**  
 Unterführung des Erlengrabens  
 Bau-km 13+106,482  
 LW ≥ 4,50 m  
 LH ≥ 1,40 m  
 Br. zw. Gel. = 11,60 m  
 Kr.  $\geq 142$  90°  
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA

**Bauwerk Nr. 9**  
 Unterführung der Isenach  
 Bau-km 13+158,299  
 LW ≥ 7,00 m  
 LH ≥ 1,68 m  
 Br. zw. Gel. = 11,60 m  
 Kr.  $\geq 131$  90°  
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA

**Bauwerk Nr. 10**  
 3 - Feld - Brücke  
 Überführung der K 5  
 Bau-km 13+248,702 ± 0+280,438 K5  
 LW ≥ 2 x 18m und 1 x 24m= 60m  
 LH ≥ 4,70 m  
 Br. zw. Gel. = 12,30 m  
 Kr.  $\geq 103$  90°  
 Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2/NA



Station	12+800	12+900	13+000	13+100	13+200	13+300	13+400	13+500	13+600
Gradientenhöhe	108.18	108.16	108.18	108.24	108.35	108.42	108.48	108.63	108.77
Station Gradiente	720.00	738.99	740.00	760.00	800.00	810.49	820.00	840.00	860.00
GW-Stand	105.31	105.33	106.41	106.53	106.65	106.78	106.90	107.02	107.14
gepl. HQ100	106.83	106.88	106.94	107.00	107.05	107.14	107.22	107.30	107.38
Geländehöhe	106.49	106.63	106.70	106.75	106.80	106.84	106.88	106.92	106.96
Station Gelände	720.00	740.00	760.00	780.00	800.00	820.00	840.00	860.00	880.00



**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:  
 H=15000 m  
 T=362,155 m  
 f=4,372 m  
 TSt=415,888 m  
 KM=0+61,335

Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichthöhe  
 Höhe Tangentialschnittpunkt  
 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Schacht links Schacht mitte Schacht rechts

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

Königsbahnstraße 5  
 66538 Neunkirchen  
 Tel.: 06821-9062-0  
 Fax: 06821-9062-62  
 Internet: www.ing-kohms.de  
 E-Mail: plan@ing-kohms.de

Ingenieurgruppe KOHNS

Projekt-Nr.: 5722

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

Entwurfsbearbeitung:

Landesbetrieb Mobilität  
 Worms  
 Schönerer 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.: 3  
 Höhenplan Achse 1  
 Bau-km 12+715 bis 13+615  
 Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A.31-02-0378.05

**B 271 neu**  
 OU Kallstadt - Ungstein

aufgestellt:  
 Worms, den 10.10.2022

(stellv. Dienststellenleiterin)

Z-5722-UTM/ug-06\_01\_PLT/ug-06\_03\_H01\_gez 08.11.22 **Kohms PLAN**