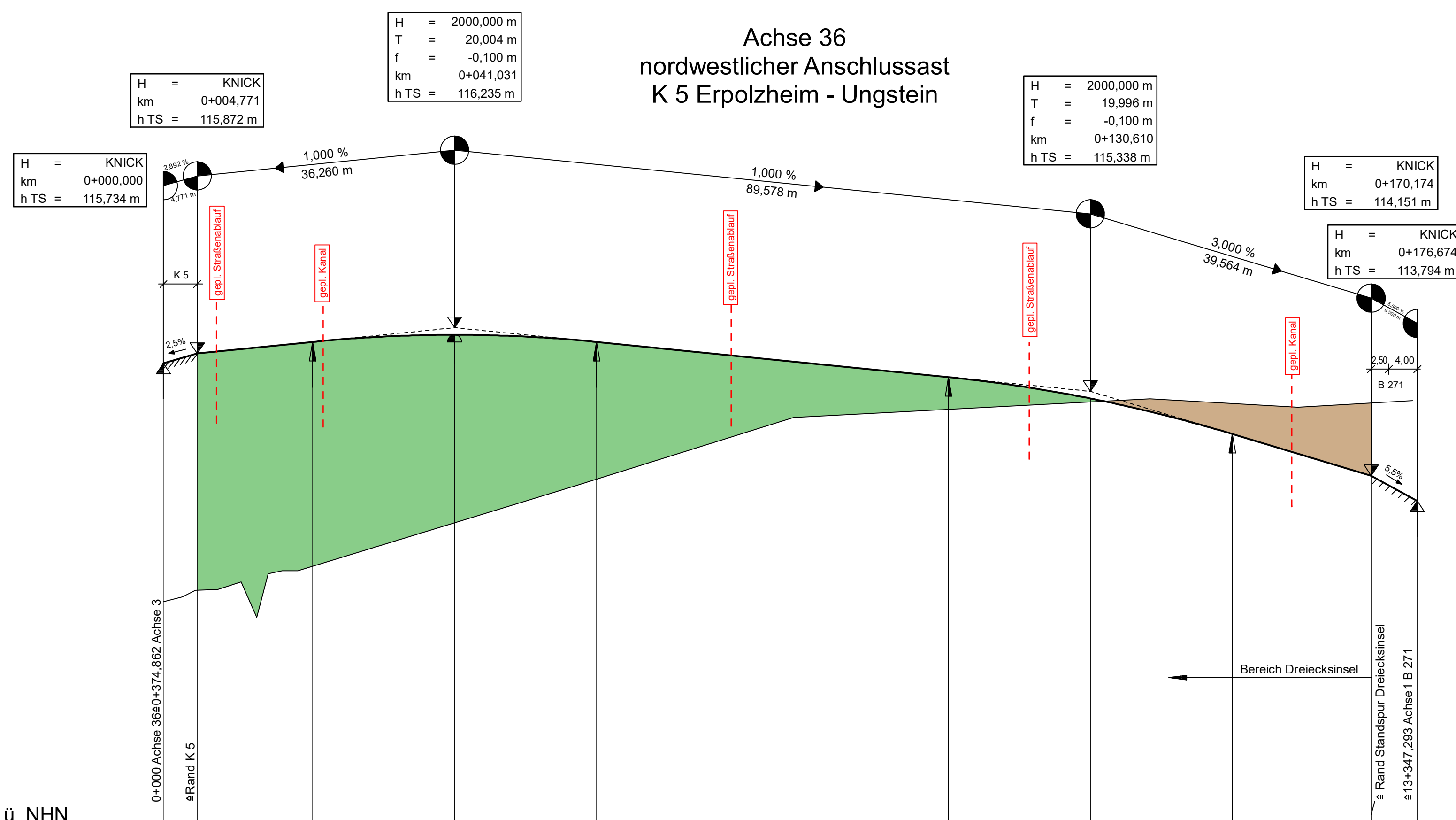
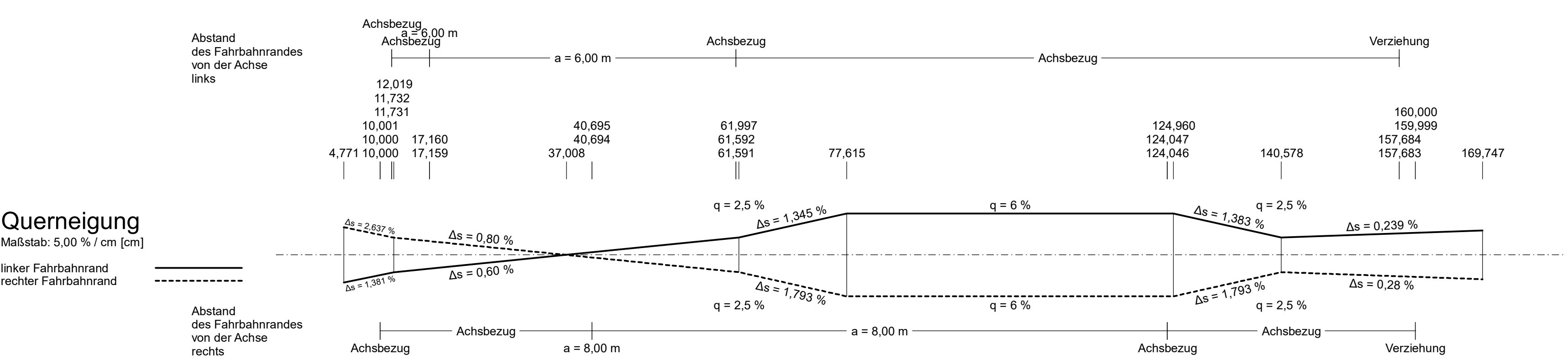
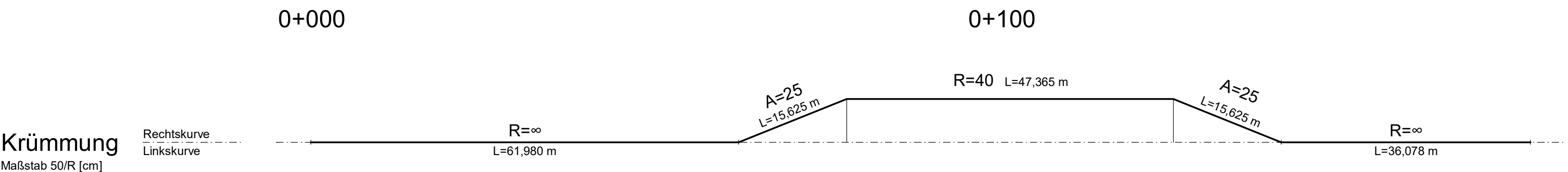


Achse 36 nordwestlicher Anschlussast K 5 Erpolzheim - Ungstein



109,00 m ü. NHN

	0+000	0+005	0+010	0+015	0+020	0+025	0+030	0+035	0+040	0+045	0+050	0+055	0+060	0+065	0+070	0+075	0+080	0+085	0+090	0+095	0+100	
Gradientenhöhe	115,73	115,87	116,02	116,03	116,13	116,13	116,04	116,03	115,84	115,64	115,54	115,42	115,24	115,03	114,74	114,46	114,15	113,79				
Station Gradiente	0,00	4,77	20,00	21,03	40,00	41,03	60,00	61,04	80,00	100,00	110,61	120,00	130,61	140,00	150,61	160,00	170,17	176,67				
Geländehöhe	112,37	112,65	112,16	112,81	112,84	113,46	114,07	114,69	115,03	115,13	115,23	115,23	115,23	115,23	115,12	115,12	114,15	113,79				
Station Gelände	0,00	10,96	13,16	16,73	18,95	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	139,01	140,00	159,82	160,00	159,82	160,00	170,17	176,67				



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
- DN500 SB 2% links
- DN500 SB 2% rechts
- DN500 SB 1,2% mitte

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentienlänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1

Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de		Projekt-Nr.: 5722	
		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		
	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
		geprüft:	07.10.2022 gez. Heim

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: 	Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 20 Höhenplan Achse 36 K 5 nordwestl. Anschlussast
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.31-02-0378.05
B 271 neu OU Kallstadt - Ungstein	
aufgestellt: Worms, den 10.10.2022 (stellv. Dienststellenleiterin)	