

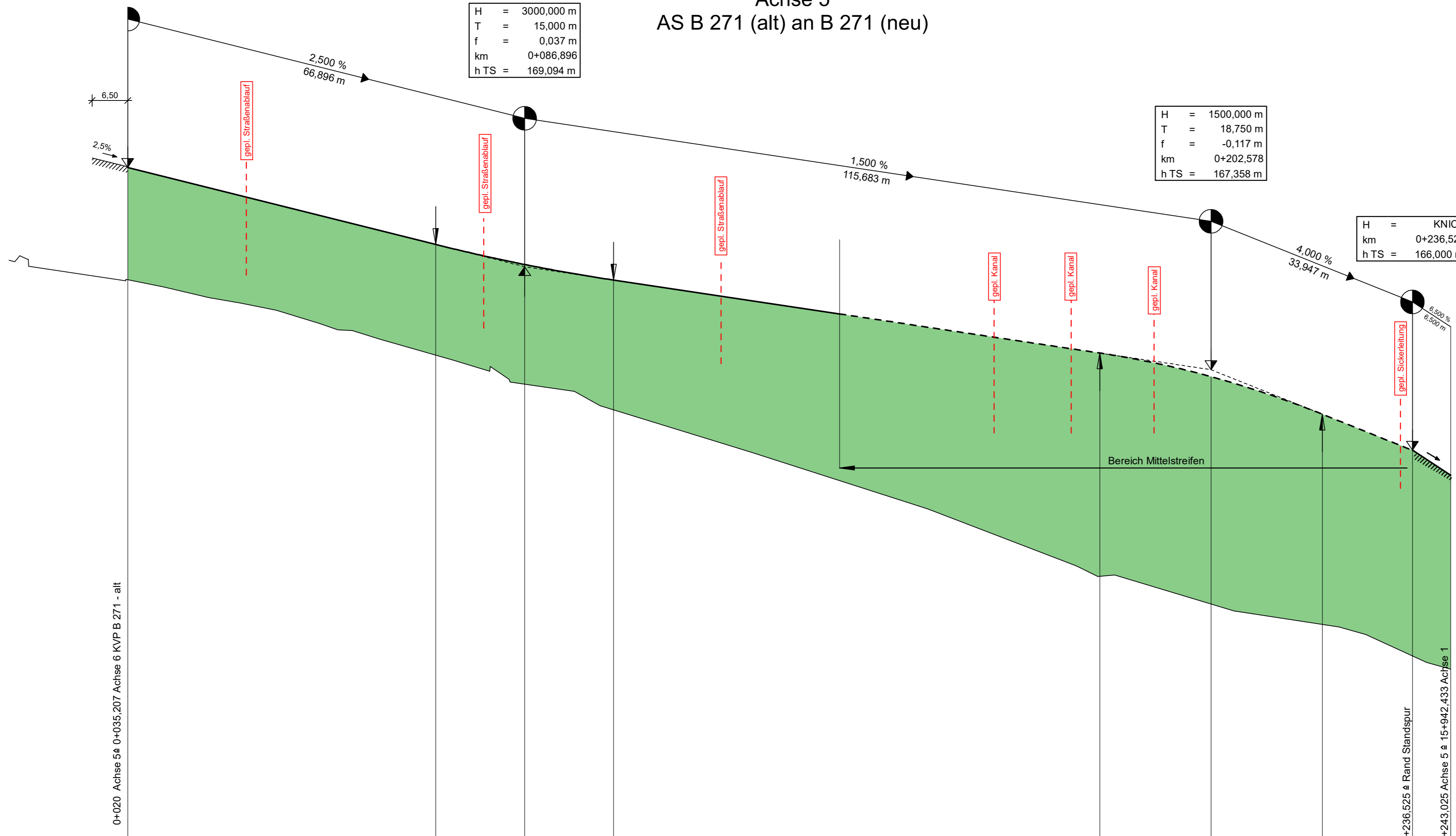
H = KNICK
km = 0+020,000
h TS = 170,766 m

H = 3000,000 m
T = 15,000 m
f = 0,037 m
km = 0+086,896
h TS = 169,094 m

H = 1500,000 m
T = 18,750 m
f = -0,117 m
km = 0+202,578
h TS = 167,358 m

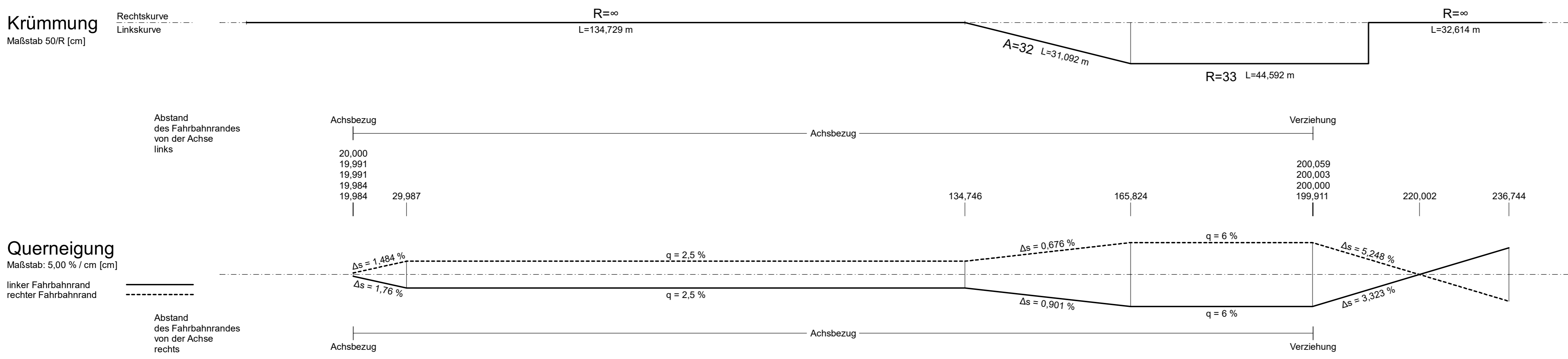
H = KNICK
km = 0+236,525
h TS = 166,000 m

Achse 5 AS B 271 (alt) an B 271 (neu)



159,00 m ü. NHN

Station	0+00	0+10	0+20
Gradientenhöhe	170,77	170,27	169,77
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00
Geländehöhe	169,20 169,18 169,28	168,86 168,88 168,87	168,46
Station Gelände	0,00 0,96 1,80	19,65 19,67 20,00	40,00



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
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

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		Projekt-Nr.: 5722
		bearbeitet: November 2021
		gezeichnet: November 2021
		geprüft: November 2021

	Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauer Straße 5 67547 Worms Tel.: 06241/401-5 Fax: 06241/401-600	
		bearbeitet:
		gezeichnet:
		geprüft: 07.10.2022

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 9

Höhenplan Achse 5
AS B 271 alt / neu

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

(stellv. Dienststellenleiterin)