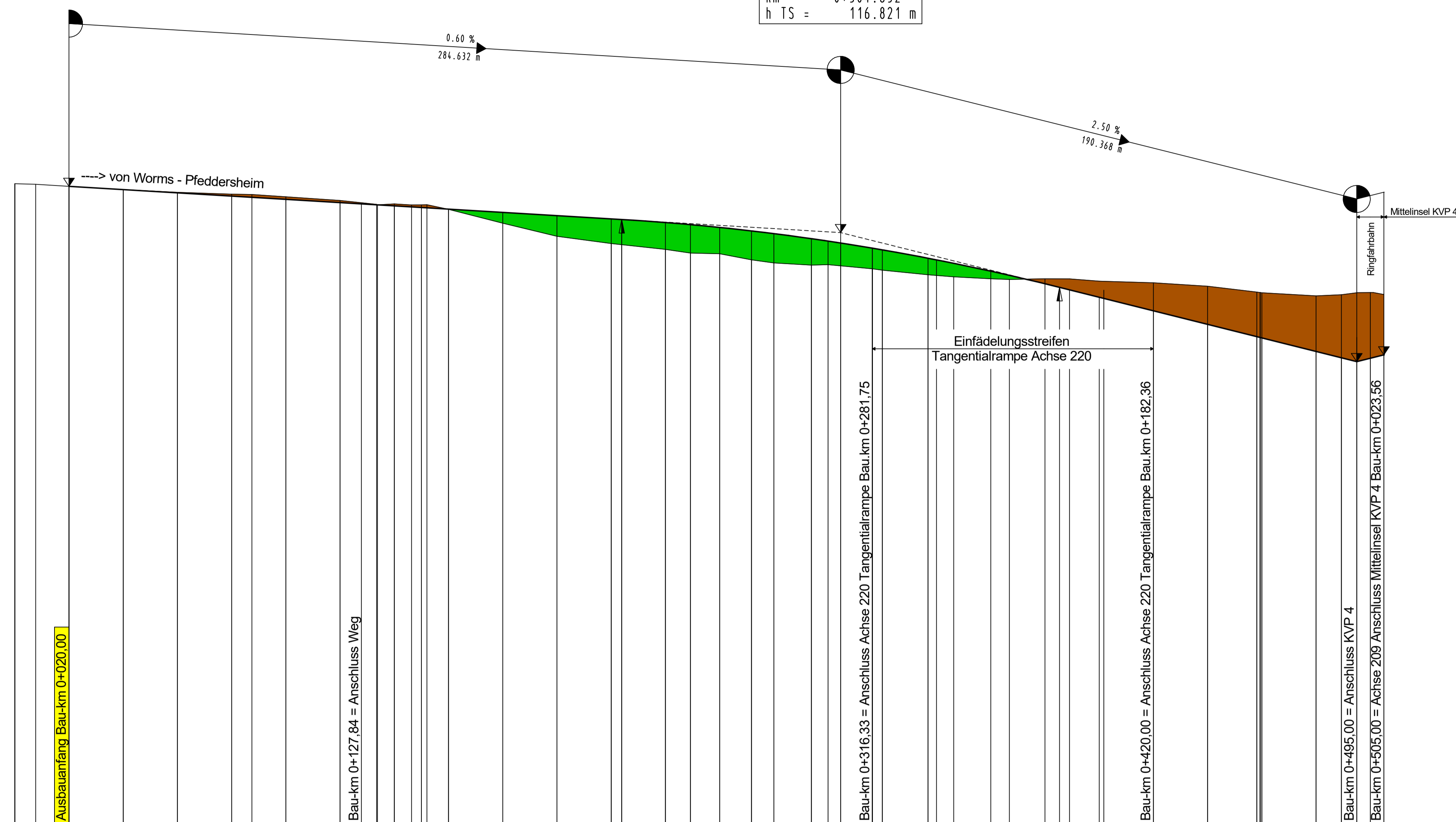


- Achse 136 - Anschluss B 47 alt -

H = 8500.000 m
 T = 80.756 m
 f = 0.384 m
 km = 0+304.632
 h TS = 116.821 m

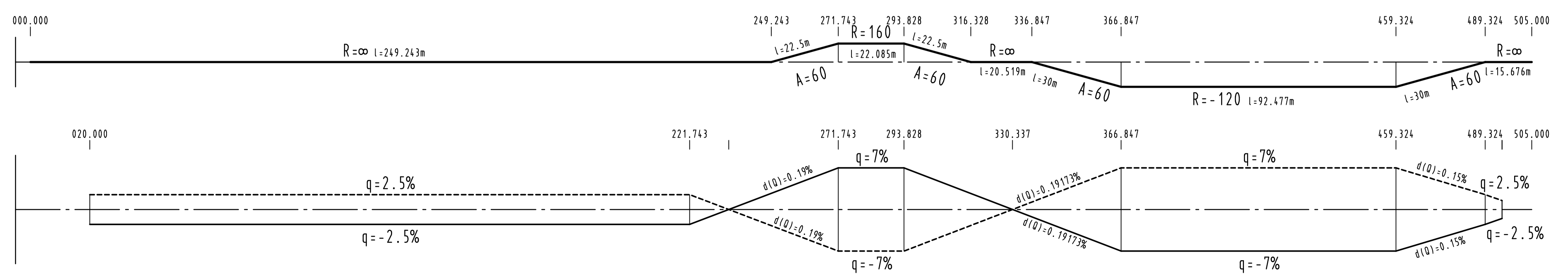


NN 95.000 m

Höhe	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500
Höhe	118.53	118.41	118.29	118.17	118.05	117.93
DH - Gradiente - Gelände	-0.00	-0.00	-0.02	-0.07	-0.10	-0.09
Geländehöhe	118.53	118.41	118.31	118.24	118.14	118.01
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500

Krümmung
 100 / R (cm)
 Rechtskurve
 Linkskurve

Querneigung
 bezogen auf 5.00 % / cm
 linker Fahrbahnrand
 rechter Fahrbahnrand



INDEX	Änderung	DATUM	ZEICHEN
a	Änderung Gradiente	Nov. 2022	Meurer
305	0.57	DATUM	ZEICHEN
	ENTWORFEN	März 2012	Meurer
	GEZEICHNET	März 2012	Meurer
	GEPRÜFT	März 2012	Conrad

Stadt Worms
 Bereich 6 - Planen und Bauen
 Abt. 6.6 Verkehrswegebau
 Marktplatz 2
 67547 Worms

Straße: Äußerer Ring	Nächster Ort: Leiselheim / Pffligheim	Unterlage: 8
von NK 6315 062	nach NK 6315 051	Blatt Nr.: 6.1
		Reg. Nr.:

von Bau-km: 0+000,00	bis Bau-km: 2+000,00	Datum	geprüft
PLANFESTSTELLUNG - Deckblatt		Straßenplanung	
Neubau des Äußeren Ringes in Worms		Landespflege	
zwischen der Nievergoldstraße (K 1)		Immissionsschutz	
und der Bundesstraße B 47 neu		Höhenplan, Achse 136 B 47 alt	
		Maßstab: 1:1000/100	

Aufgestellt: Stadtverwaltung Worms	
Worms, den 10.03.2023 gez. i. A. Böttner	