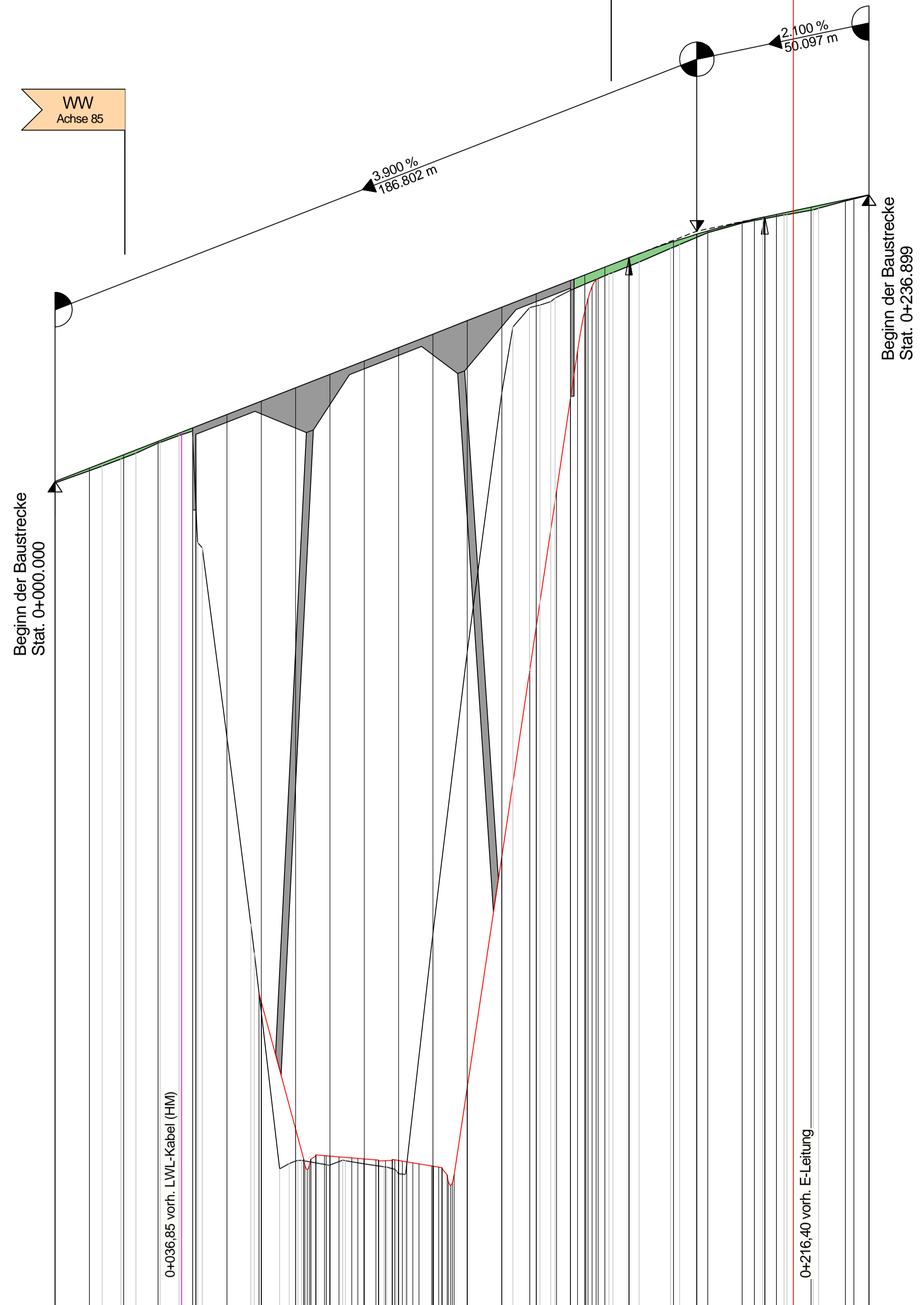


Bauwerk Nr. 02
 Überführung HWW Naunheim
 ASB-Nr. 5416-971
 Bau-km 164+061,195
 KrW = 100 gon LW = 108,50 m
 KH = 1,55 m LH = 20,79 m

H = 2200.000 m
 T = 19.798 m
 f = 0.089 m
 km = 0+186.802
 h TS = 244.288 m
 K-Wert = 22.000

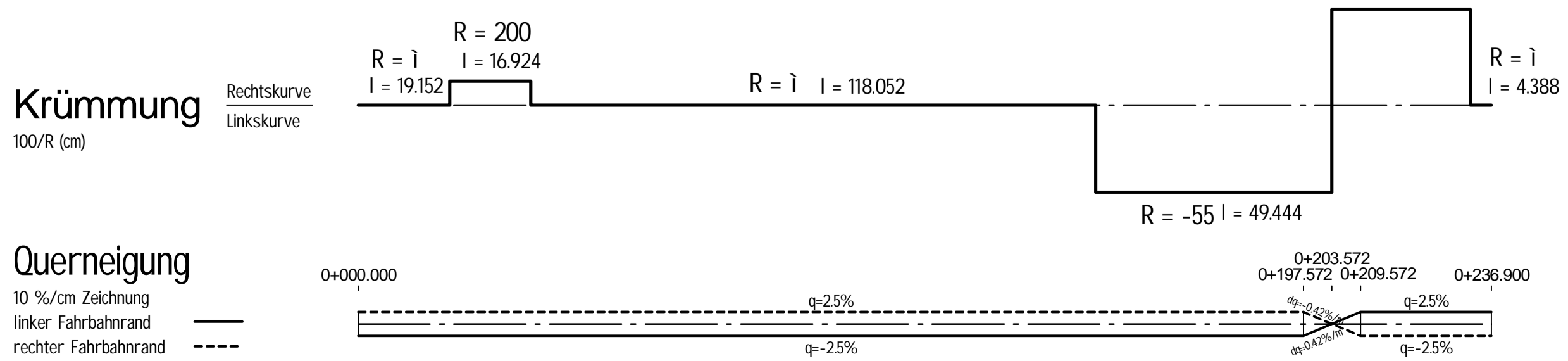
WW Achse 183 WW Achse 83



ZEICHENERKLÄRUNG:

- Tangentenschnittpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn / -ende
Kuppe / Wanne
- H** Ausrundungshalbmesser der Kuppe / Wanne
- T** Tangentenlänge zum Ausrundungshalbmesser
- f** Stichmaß Tangentenschnittpunkt bis Ausrundungshalbmesser
- km** Bau-km des Tangentenschnittpunktes
- h TS** Höhe des Tangentenschnittpunktes
- Auftrag
- Abtrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Entwässerung links
- Entwässerung mitte
- Entwässerung rechts

Höhe Gradiente	237.003	237.393	237.783	238.173	238.563	238.953	239.343	239.733	240.123	240.513	240.903	241.293	241.683	242.073	242.463	242.853	243.014	243.243	243.516	243.984	244.199	244.292	244.555	244.638	244.775	244.985	245.195	245.248	245.340																																										
gepl. A45							222.113	218.171	217.291	217.389	217.354	217.324	217.284	217.235	217.179	216.827	219.408	226.075	231.493	232.741	236.720	239.408	242.014	242.746	242.823	242.916																																													
Geländehöhe	236.964	237.316	237.454	237.656	238.142	238.340	238.472	239.550	244.123	223.284	217.002	217.231	217.124	217.110	217.257	217.324	217.284	217.235	217.207	216.860	223.857	217.087	232.052	239.606	241.503	242.061	242.239	242.564	242.564	242.746	242.823	242.983	243.387	243.784	243.621	244.242	244.522	244.601	244.721	244.893	244.907	245.164	245.226	245.332																											
Station	0.000	10.000	13.725	19.152	20.000	30.000	30.985	36.076	39.925	50.000	56.951	224.123	58.014	223.284	70.000	65.375	217.231	79.055	217.124	79.854	217.110	83.692	217.257	90.000	217.146	95.771	217.067	100.000	216.860	110.000	223.857	120.000	232.052	130.000	239.606	133.264	241.503	138.083	242.061	144.251	242.239	150.000	242.564	154.128	242.746	160.000	242.983	170.000	243.387	179.124	243.784	180.000	243.621	190.000	244.242	200.000	244.522	203.572	244.601	210.000	244.721	220.000	244.893	220.621	244.907	230.000	245.164	232.512	245.226	236.899	245.332



Auftraggeber/Planverfasser:	ZICK-HESSLER INGENIEURE	Ingenieurbüro Zick-Hessler Im Nordpark 1 35435 Wettenberg T +49 641/ 98441-1 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de	Datum	Sept. 2021	Zeichen	Eise
bearbeitet:			gezeichnet:	Sept. 2021	geprüft:	Ei / Sw
			gez. Hessler			
Projekt-Nr. 12/2365						

Die Autobahn
 Niederlassung Westfalen
 Lilienthalstraße 5, 59065 Hamm

Projekt-Nr. A.12299

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes			Unterlage / Blatt-Nr.:	6 / 10
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Höhenplan	
A 45	5416 038	5417 005	- WW über A45 - (Achse 81)	
PROJIS-Nr.: 06179937 20			Maßstab: 1 : 1.000/100	
Ersatzneubau der Talbrücke Blasbach mit sechsstreifigem Ausbau Bau-km 162+633 - 164+388				
Aufgestellt: 28.10.2021 Die Leitung der Niederlassung Westfalen, Außenstelle Dillenburg i A. gez. Reichwein				
(Eugen Reichwein)				