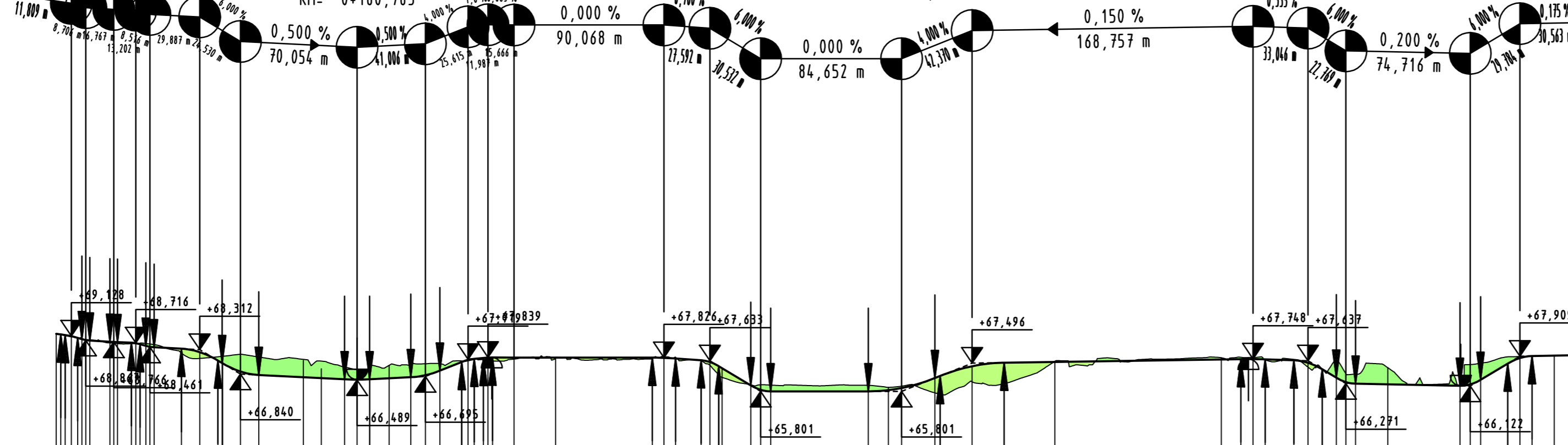


nach Kamp-Bornhofen

nach Braubach

H= 200 m  
 T= 2,500 m  
 f= 0,016 m  
 TS= 68,441 m  
 KM= 0+056,314  
  
 H= 200 m  
 T= 2,625 m  
 f= -0,017 m  
 TS= 68,716 m  
 KM= 0+047,798  
  
 H= 200 m H= 400 m  
 T= 2,396 m T= 11,000 m  
 f= 0,014 m f= -0,151 m  
 TS= 68,867 m TS= 68,312 m  
 KM= 0+017,829 KM= 0+086,201  
  
 H= 500 m H= 2000 m H= 400 m  
 T= 3,748 m T= 2,274 m T= 11,000 m  
 f= -0,014 m f= 0,001 m f= 0,151 m  
 TS= 69,128 m TS= 68,766 m TS= 66,840 m  
 KM= 0+009,123 KM= 0+034,596 KM= 0+110,731  
  
 H= 250 m  
 T= 3,750 m  
 f= -0,028 m  
 TS= 67,719 m  
 KM= 0+247,406  
  
 H= 500 m  
 T= 8,750 m  
 f= 0,077 m  
 TS= 66,695 m  
 KM= 0+221,791  
  
 H= 2000 m H= 200 m  
 T= 7,000 m T= 6,000 m  
 f= -0,012 m f= 0,090 m  
 TS= 67,826 m TS= 65,801 m  
 KM= 0+364,774 KM= 0+422,898  
  
 H= 1000 m  
 T= 19,252 m  
 f= -0,185 m  
 TS= 67,496 m  
 KM= 0+549,919  
  
 H= 300 m  
 T= 8,498 m  
 f= -0,120 m  
 TS= 67,637 m  
 KM= 0+751,722  
  
 H= 250 m  
 T= 7,281 m  
 f= -0,106 m  
 TS= 67,909 m  
 KM= 0+878,991  
  
 KNICK  
 TS= 67,962 m  
 KM= 0+909,554  
  
 H= 200 m H= 200 m  
 T= 5,800 m T= 6,200 m  
 f= 0,084 m f= 0,096 m  
 TS= 66,271 m TS= 66,122 m  
 KM= 0+774,492 KM= 0+849,207

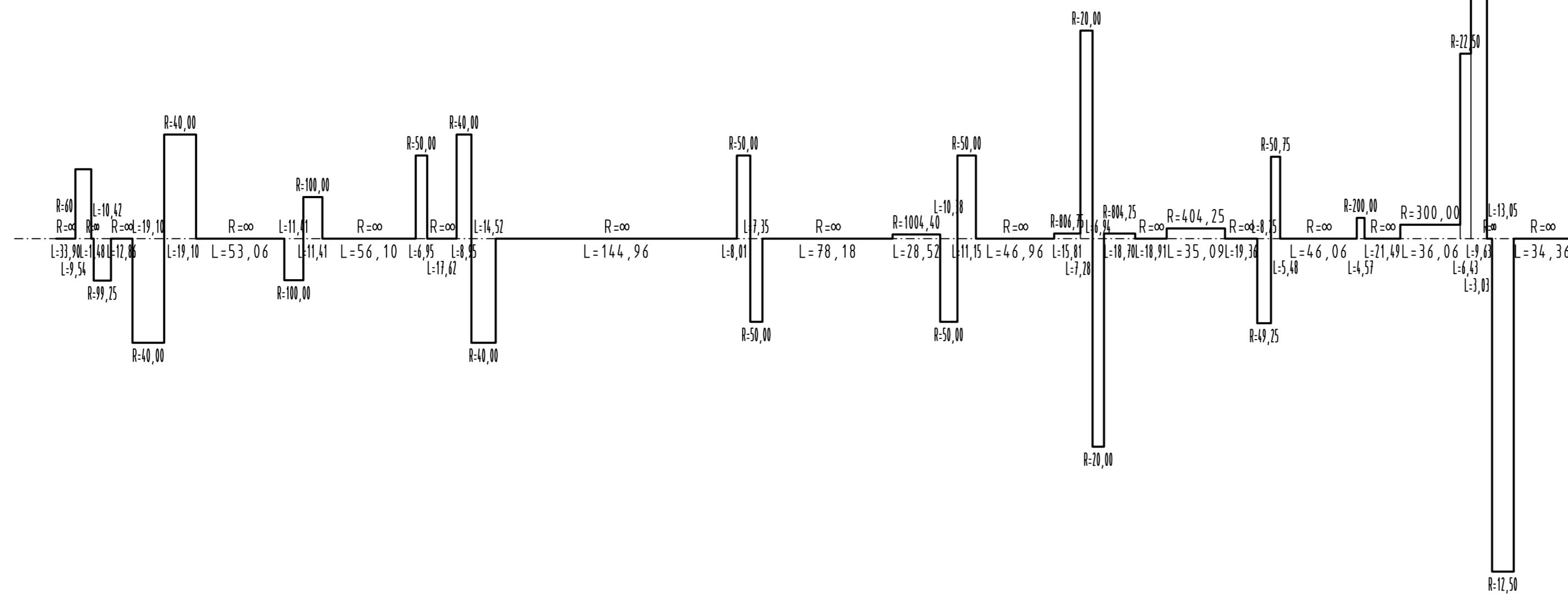


M = 1:2500/250  
 NHN 50,00

STATION	HÖHEN	GRADIENTE	URGELÄNDE
0+000	69,241	69,242	69,242
2+278	69,242	69,242	69,242
5+123	69,114	69,114	69,114
12+871	68,833	68,833	68,833
15+433	68,780	68,780	68,780
20+275	68,767	68,767	68,767
32+322	68,716	68,716	68,716
35+526	68,659	68,659	68,659
45+173	68,618	68,618	68,618
50+423	68,577	68,577	68,577
52+311	68,536	68,536	68,536
58+814	68,495	68,495	68,495
75+202	68,454	68,454	68,454
86+201	68,413	68,413	68,413
99+731	68,372	68,372	68,372
100+000	68,331	68,331	68,331
110+731	68,290	68,290	68,290
128+485	68,249	68,249	68,249
159+319	68,208	68,208	68,208
173+284	68,167	68,167	68,167
188+282	68,126	68,126	68,126
188+319	68,085	68,085	68,085
200+000	68,044	68,044	68,044
211+971	68,003	68,003	68,003
230+511	67,962	67,962	67,962
243+656	67,921	67,921	67,921
267+506	67,880	67,880	67,880
281+651	67,839	67,839	67,839
294+855	67,798	67,798	67,798
299+392	67,757	67,757	67,757
300+000	67,716	67,716	67,716
300+000	67,675	67,675	67,675
358+132	67,634	67,634	67,634
365+176	67,593	67,593	67,593
377+118	67,552	67,552	67,552
392+718	67,511	67,511	67,511
398+019	67,470	67,470	67,470
400+000	67,429	67,429	67,429
423+250	67,388	67,388	67,388
432+251	67,347	67,347	67,347
487+899	67,306	67,306	67,306
500+000	67,265	67,265	67,265
507+901	67,224	67,224	67,224
512+016	67,183	67,183	67,183
531+616	67,142	67,142	67,142
550+271	67,101	67,101	67,101
568+577	67,060	67,060	67,060
600+000	67,019	67,019	67,019
700+000	66,978	66,978	66,978
713+750	66,937	66,937	66,937
726+307	66,896	66,896	66,896
763+590	66,855	66,855	66,855
762+094	66,814	66,814	66,814
760+569	66,773	66,773	66,773
769+045	66,732	66,732	66,732
786+259	66,691	66,691	66,691
780+454	66,650	66,650	66,650
800+000	66,609	66,609	66,609
813+260	66,568	66,568	66,568
825+759	66,527	66,527	66,527
832+040	66,486	66,486	66,486
839+313	66,445	66,445	66,445
886+626	66,404	66,404	66,404
900+000	66,363	66,363	66,363
909+906	66,322	66,322	66,322

0+011,483  
 0+022,098  
 0+032,919  
 0+045,783  
 0+064,885  
 0+083,987  
  
 0+137,049  
 0+148,457  
 0+159,865  
  
 0+215,968  
 0+240,542  
 0+249,495  
 0+264,011  
  
 0+408,975  
 0+424,331  
  
 0+502,506  
 0+531,073  
 0+571,309  
 0+552,552  
  
 0+599,513  
 0+615,375  
 0+629,568  
 0+648,243  
 0+667,155  
  
 0+702,245  
 0+721,695  
 0+739,936  
  
 0+785,990  
 0+807,463  
  
 0+863,518  
 0+882,818  
 0+875,658  
  
 0+910,018

KRÜMMUNGSBAND



### ZEICHENERKLÄRUNG

Graben / Mulde links: Gr liks bzw. Mu liks  
 Graben / Mulde rechts: Gr re bzw. Mu re  
 bestehender Durchlass:   
 geplanter Durchlass:   
 geplanter Kleintier- und Amphibien-Durchlass:

vorhandene, querende Leitungen:  
 Versorgungsleitungen:   
 Versorgungskabel:   
 geplante Leitungsverlegungen im Schutzrohr:   
 Versorgungsleitungen:   
 Versorgungskabel:

Auftrag:   
 Abtrag:

H= 3000 m  
 T= 19,500 m  
 f= 0,035 m  
 TS= 401,100 m  
 KM= 0+056,000

TS-Punkt mit Halbmesser  
 Neigung und Länge

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 1858-011
Senger Consult GmbH Gewerbepark Hinter Mont 56253 Treis-Karden Fon: 02672 / 9361-0 Fax: 02672 / 9361-61 E-Mail: info@sengerconsult.de	Datum: 29.06.2021 Zeichen: Schneider
	gezeichnet: 29.06.2021 Junglas
	geprüft: 29.06.2021 Spies

**Deckblatt zum Feststellungsentwurf**

Rheinland-Pfalz  
Landesbetrieb Mobilität  
Dietz  
Goethestraße 9 65582 Dietz  
Tel: 06432/92001-0 Fax: 06432/92001-299

<b>Ausbau der B 42 Ortsdurchfahrt Osterspai</b>	Anlage: 4
	Blatt Nr.: 2a
	Maßnahmen Nr.: A.14-02-0112
	Datum: Name
	bearbeitet: gezeichnet
	geprüft: 03.05.2023 Lisa Wagner
	Höhenplan, Maßstab: 1:2500/250
	von NK: 5711 031 nach NK: 5711 050
Entwurfsprüfung: LBM Dietz:	Datum: Name
Straßenplanung:	
Landespflege:	
Immissionsschutz:	
Nr. Art der Änderung	Datum Name
1 Lage- und Höhenanpassung Radweg	29.06.2021 Schneider
2	
3	
4	
5	
6	

aufgestellt:

Dietz, den 03.05.2023