

# Achse 1 - Bachbahn - Radweg

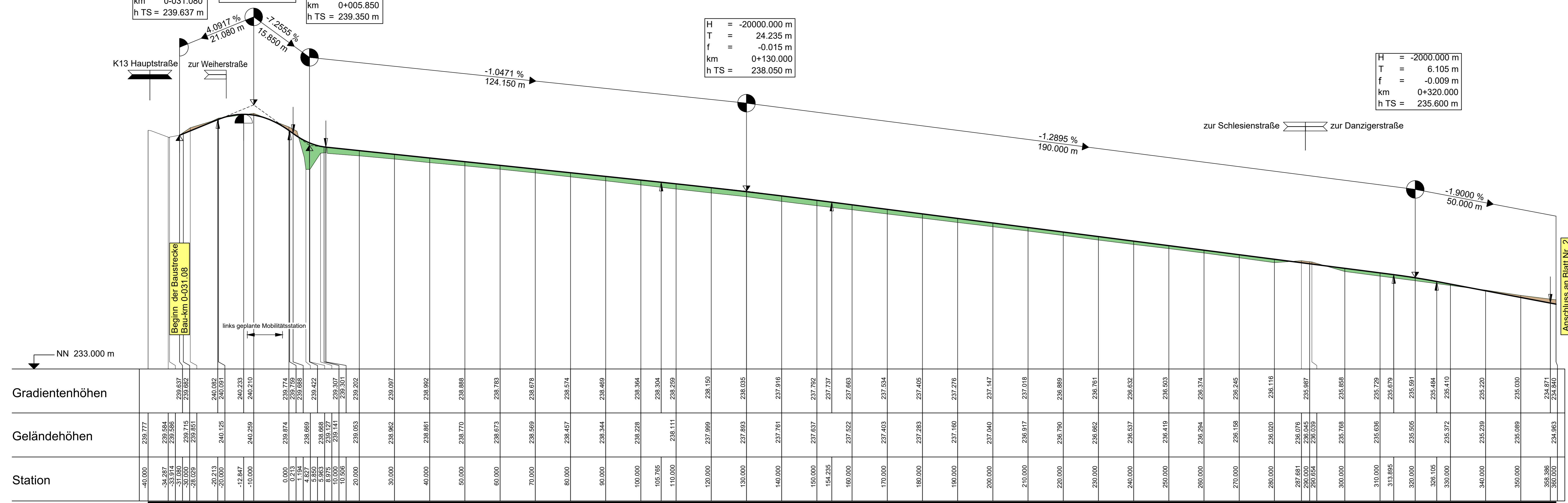
Maßstab = 1: 500 / 50

H = 180.000 m  
T = 10.213 m  
f = 0.290 m  
km 0-010.000  
h TS = 240.500 m

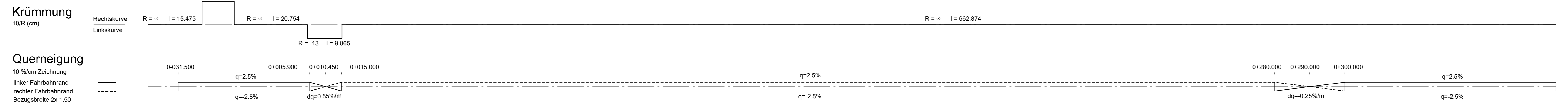
H = 150.000 m  
T = 4.656 m  
f = 0.072 m  
km 0+005.850  
h TS = 239.350 m

H = -20000.000 m  
T = 24.235 m  
f = -0.015 m  
km 0+130.000  
h TS = 238.050 m

H = -2000.000 m  
T = 6.105 m  
f = -0.009 m  
km 0+320.000  
h TS = 235.600 m



Station	Geländehöhen	Gradientenhöhen
-40.000	239.777	
-34.287	239.584	
-33.914	239.586	
-31.080	239.715	239.637
-30.000	239.851	239.692
-28.029		
-20.213		
-20.000	240.125	240.082
-12.847		240.091
-10.000	240.259	240.233
0.000	239.874	240.210
0.213	239.774	239.774
0.474	239.789	239.808
1.370	238.669	239.422
5.963	238.668	239.422
8.975	239.127	239.307
10.000	239.141	239.301
10.506	239.053	239.202
20.000	238.962	239.097
30.000	238.861	238.992
40.000	238.770	238.888
60.000	238.673	238.783
70.000	238.569	238.678
80.000	238.457	238.574
90.000	238.344	238.469
100.000	238.228	238.364
105.765		238.304
110.000	238.111	238.259
120.000	237.999	238.150
130.000	237.893	238.035
140.000	237.761	237.916
150.000	237.637	237.792
154.235		237.737
160.000	237.522	237.663
170.000	237.403	237.534
180.000	237.283	237.405
190.000	237.160	237.276
200.000	237.040	237.147
210.000	236.917	237.018
220.000	236.790	236.889
230.000	236.662	236.761
240.000	236.537	236.632
250.000	236.419	236.503
260.000	236.294	236.374
270.000	236.158	236.245
280.000	236.020	236.116
287.681	236.076	
290.000	236.045	235.987
290.054	236.029	
300.000	235.768	235.858
310.000	235.636	235.729
313.895		235.679
320.000	235.505	235.591
326.105		235.484
330.000	235.372	235.410
340.000	235.239	235.220
350.000	235.089	235.030
358.386		234.871
360.000	234.963	234.840



## LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Auftrag
- Abtrag
- Klassifizierte Straße
- Abzweig / Einmündung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: H = 15.000 m, T = 362.155 m, f = 4.372 m, km = 0+601.335, hTS = 415.868 m
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure, Hertelsbrunnenring 5, 67657 Kaiserslautern, Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0, Fax: 06 31 / 4 37 45, E-Mail: info@si-kl.de

Projekt-Nr.: 2017.006

	Datum	Name
bearbeitet:	Sep. 2022	Berg A.
gezeichnet:	Sep. 2022	Na
geprüft:	Sep. 2022	Berg A.

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 1  
Höhenplan (Bau-km 0-031.08 bis 0+360.00, Achse 1)  
Maßstab: 1 : 500 / 50

Neubau Bachbahn- Radweg  
Abschnitt Weierbach - Otterbach

aufgestellt, den 19.12.2022 gez. Bonhagen Weierbach	aufgestellt, den 19.12.2022 gez. Schick Rodenbach
aufgestellt, den 20.12.2022 gez. Reschke Otterbach	aufgestellt, den 20.12.2022 gez. Kiefer Kaiserslautern

