

Achse 6 - Bachbahn - Radweg

Maßstab = 1: 500 / 50

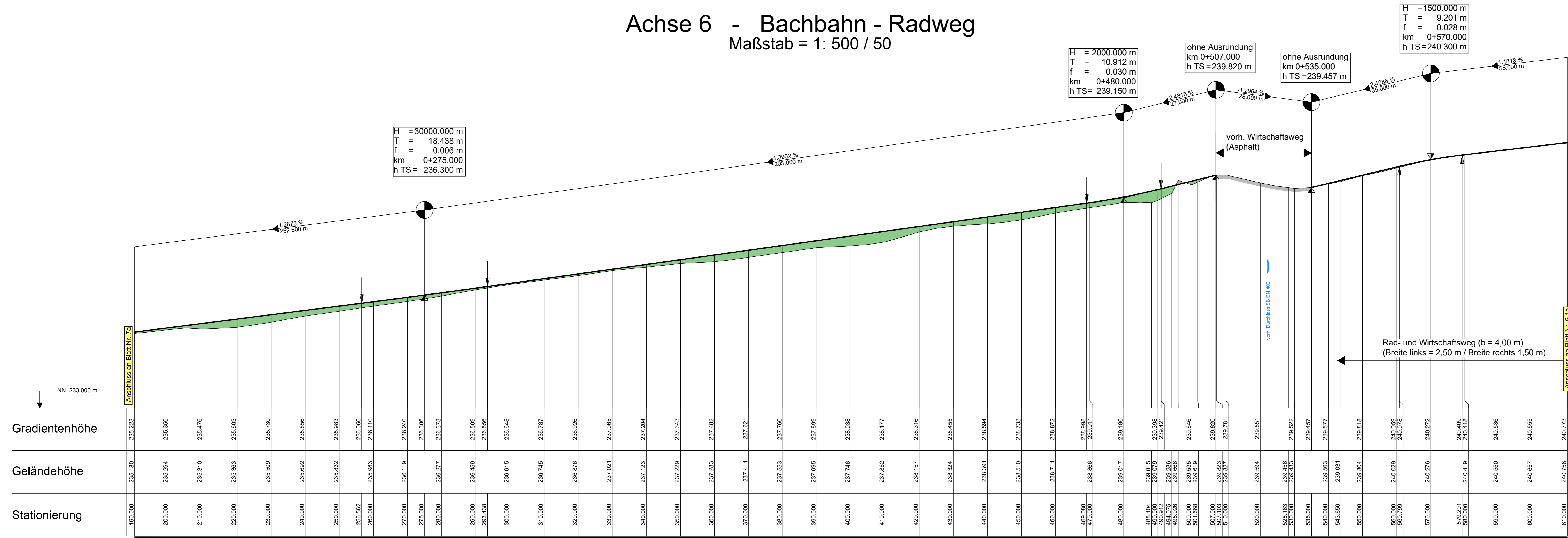
H = 30000.000 m
T = 18.438 m
f = 0.006 m
km 0+275.000
h TS = 236.300 m

H = 2000.000 m
T = 10.912 m
f = 0.030 m
km 0+480.000
h TS = 239.150 m

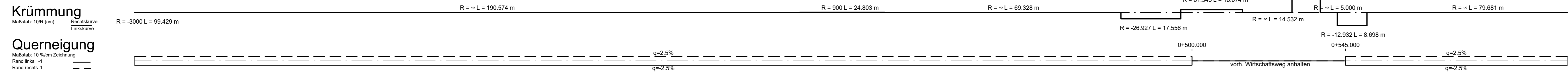
ohne Ausrundung
km 0+507.000
h TS = 239.820 m

ohne Ausrundung
km 0+535.000
h TS = 239.457 m

H = 1500.000 m
T = 9.201 m
f = 0.028 m
km 0+570.000
h TS = 240.300 m



Stationierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
190.000	235.180	235.223
200.000	235.294	235.350
210.000	235.310	235.476
220.000	235.363	235.603
230.000	235.509	235.730
240.000	235.692	235.856
250.000	235.832	235.983
256.562	236.066	236.066
260.000	235.983	236.110
270.000	236.119	236.240
275.000	236.306	236.306
280.000	236.277	236.373
290.000	236.459	236.509
293.438	236.556	236.556
300.000	236.615	236.648
310.000	236.745	236.787
320.000	236.876	236.926
330.000	237.021	237.065
340.000	237.123	237.204
350.000	237.229	237.343
360.000	237.283	237.482
370.000	237.411	237.621
380.000	237.553	237.760
390.000	237.695	237.899
400.000	237.746	238.038
410.000	237.862	238.177
420.000	238.157	238.316
430.000	238.324	238.455
440.000	238.391	238.594
450.000	238.510	238.733
460.000	238.711	238.872
469.088	238.998	238.998
470.000	239.011	239.011
480.000	239.017	239.180
488.104	239.015	239.398
490.000	239.079	239.421
494.075	239.266	239.421
495.926	239.668	239.668
500.000	239.535	239.646
501.668	239.619	239.619
507.000	239.823	239.820
507.103	239.827	239.781
510.000	239.827	239.781
520.000	239.594	239.651
528.183	239.456	239.522
530.000	239.433	239.522
535.000	239.457	239.457
540.000	239.563	239.577
543.656	239.631	239.631
550.000	239.804	239.818
560.000	240.029	240.059
560.789	240.078	240.078
570.000	240.276	240.272
579.201	240.419	240.409
580.000	240.419	240.418
590.000	240.550	240.536
600.000	240.657	240.655
610.000	240.758	240.773



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
- Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.
- 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	Lommel
geprüft: Sep. 2022	Berg A.

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 6 DECKBLATT Höhenplan (Bau-km 0+190.00 bis 0+610.00, Achse 6)
Blatt-Nr.: 8a
Maßstab: 1: 500 / 50

Neubau Bachbahn- Radweg
Abschnitt Weilerbach - Otterbach

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

