

Achse 1 - Bachbahn - Radweg

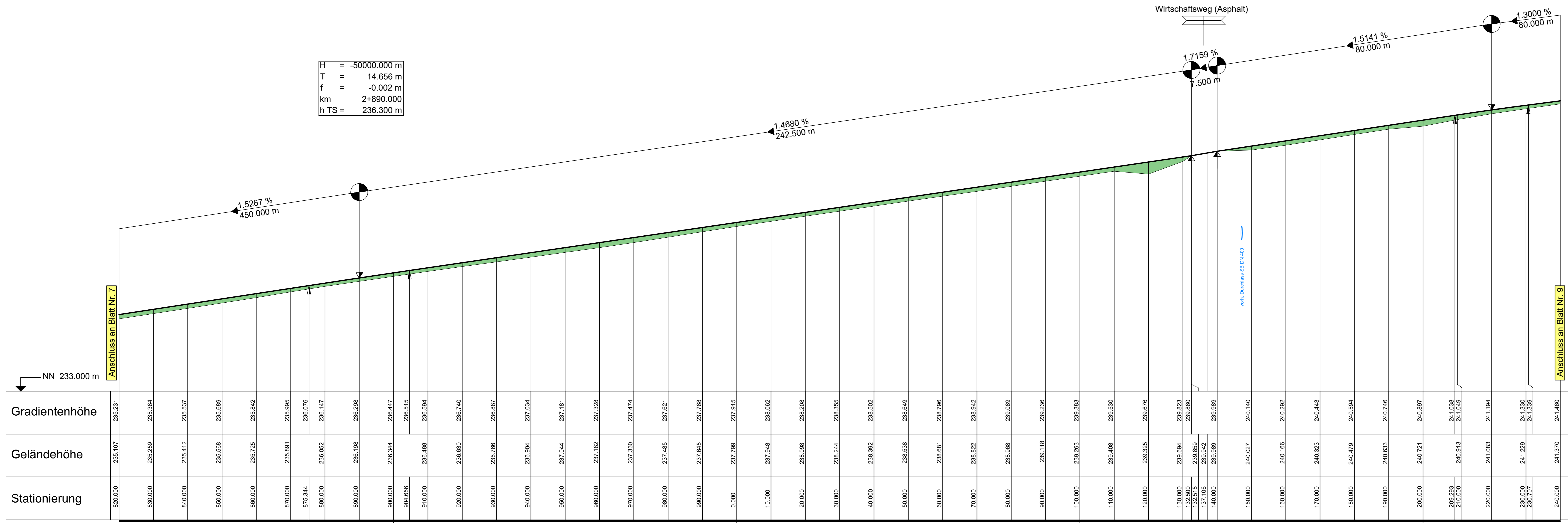
Maßstab = 1: 500 / 50

ohne Ausrundung
km 3+132.500
h TS = 239.860 m

ohne Ausrundung
km 3+140.000
h TS = 239.989 m

H = 10000.000 m
T = 10.707 m
f = 0.006 m
km 3+220.000
h TS = 241.200 m

H = -50000.000 m
T = 14.656 m
f = -0.002 m
km 2+890.000
h TS = 236.300 m



Gradientenhöhe	235.231	235.384	235.537	235.689	235.842	235.995	236.076	236.147	236.298	236.447	236.515	236.594	236.740	236.887	237.034	237.181	237.328	237.474	237.621	237.768	237.915	238.062	238.208	238.355	238.502	238.649	238.796	238.942	239.089	239.236	239.383	239.530	239.676	239.823	239.960	239.859	239.942	239.989	240.140	240.292	240.443	240.594	240.746	240.897	241.038	241.049	241.194	241.330	241.339	241.460
Geländehöhe	235.107	235.259	235.412	235.568	235.725	235.891	236.052	236.147	236.198	236.344	236.488	236.630	236.766	236.904	237.044	237.182	237.328	237.474	237.621	237.768	237.915	238.062	238.208	238.355	238.502	238.649	238.796	238.942	239.089	239.236	239.383	239.530	239.676	239.823	239.960	239.859	239.942	239.989	240.027	240.166	240.323	240.479	240.633	240.721	240.913	241.083	241.229	241.330	241.339	241.370
Stationierung	820.000	830.000	840.000	850.000	860.000	870.000	875.344	880.000	890.000	900.000	904.656	910.000	920.000	930.000	940.000	950.000	960.000	970.000	980.000	990.000	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	132.500	132.515	137.106	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	209.283	210.000	220.000	230.000	230.707	240.000

Krümmung	Rechtskurve 10/R (cm)		Linkskurve		R = ∞	I = 757.899
Querneigung	10 %/cm Zeichnung	linker Fahrbahnrand	rechter Fahrbahnrand	Bezugsbreite 2x 1.50	q=3.0%	q=-3.0%

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: Nov. 2020	Nov. 2020	Berg A.
	gezeichnet: Nov. 2020	Na	
	geprüft: Nov. 2020	Berg A.	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 8

Höhenplan
(Bau-km 2+820.00 bis 3+240.00, Achse 1)
Maßstab: 1 : 500 / 50

Weilerbach Rodenbach Otterbach Kaiserslautern

aufgestellt, den 18.12.2020	aufgestellt, den 18.12.2020
gez. Bonhagen Weilerbach	gez. Schwarm Rodenbach
aufgestellt, den 18.12.2020	aufgestellt, den 18.12.2020
gez. Köbel Otterbach	gez. Kiefer Kaiserslautern

