

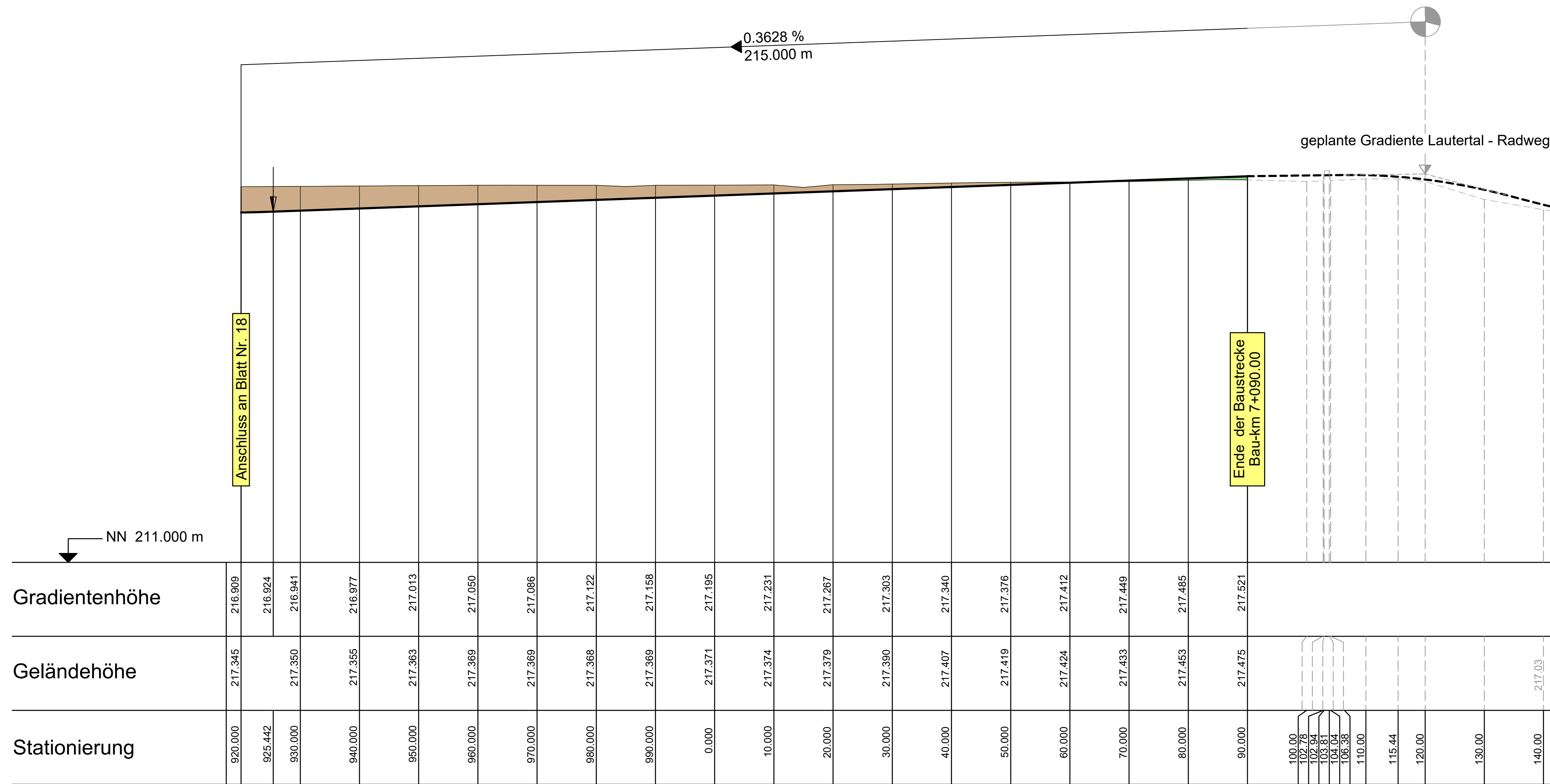
Achse 1 - Bachbahn - Radweg

Maßstab = 1: 500 / 50

H = 1000.000 m
 T = 13.625 m
 f = 0.093 m
 km 7+120.000
 h TS = 217.630 m

LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Auftrag
 - Abtrag
 - Klassifizierte Straße
 - Abzweig / Einmündung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
- H = 15.000 m Ausrundungshalbmesser,
 - T = 362,155 m Tangentenlänge,
 - f = 4,372 m Stichhöhe
 - km 0+601,335 Bau-km,
 - hTS = 415,868 m Höhe Tangentenschnittpunkt,
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- 1:500 ‰ 1531,000 m 0:700 ‰ 725,000 m



1 2 3 4 5 6 7 8 9.1 9.2 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

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.: 19
Weilerbach Rodenbach Otterbach Kaiserslautern				Höhenplan (Bau-km 6+920.00 bis 7+090.00, Achse 1)
Maßstab: 1 : 500 / 50				

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

Krümmung

Rechtskurve	Links Kurve
10/R (cm)	
R = 500 I = 59.651	R = 510 I = 38.176
R = 500 I = 23.091	R = 410 I = 69.241
R = ∞ I = 0.672	R = 125 I = 29.505

Querneigung

