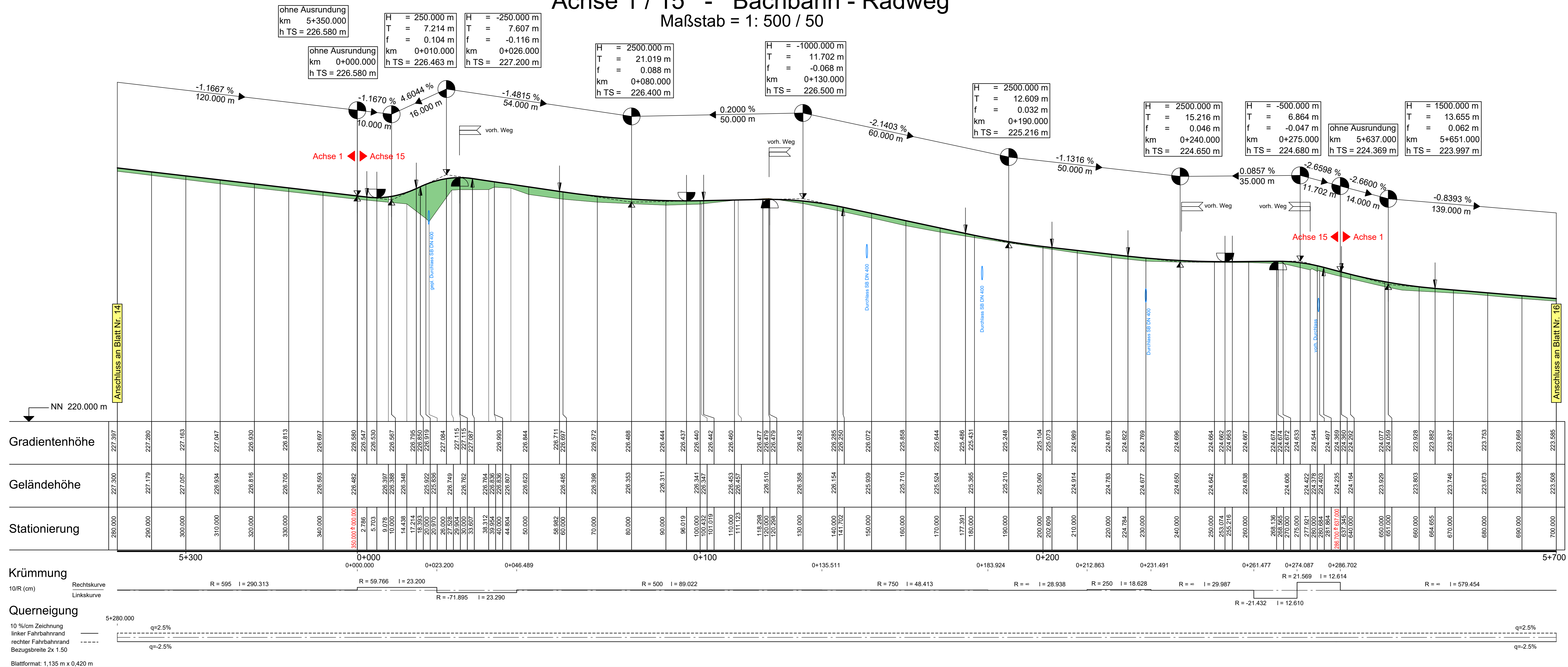


# Achse 1 / 15 - Bachbahn - Radweg

Maßstab = 1: 500 / 50



## 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
  - h TS = 415.868 m
- Ausrundungshaltmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnerring 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: Sep. 2022	Name: Berg A.
	bearbeitet: Sep. 2022	gezeichnet: Sep. 2022	geprüft: Sep. 2022
			Berg A.

## FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage: 6 <b>Höhenplan</b> (Bau-km 5+280.00 bis 5+350.00, Achse 1) (Bau-km 0+000.00 bis 0+286.70, Achse 15) (Bau-km 5+637.00 bis 5+700.00, Achse 1)
Blatt-Nr.: 15	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