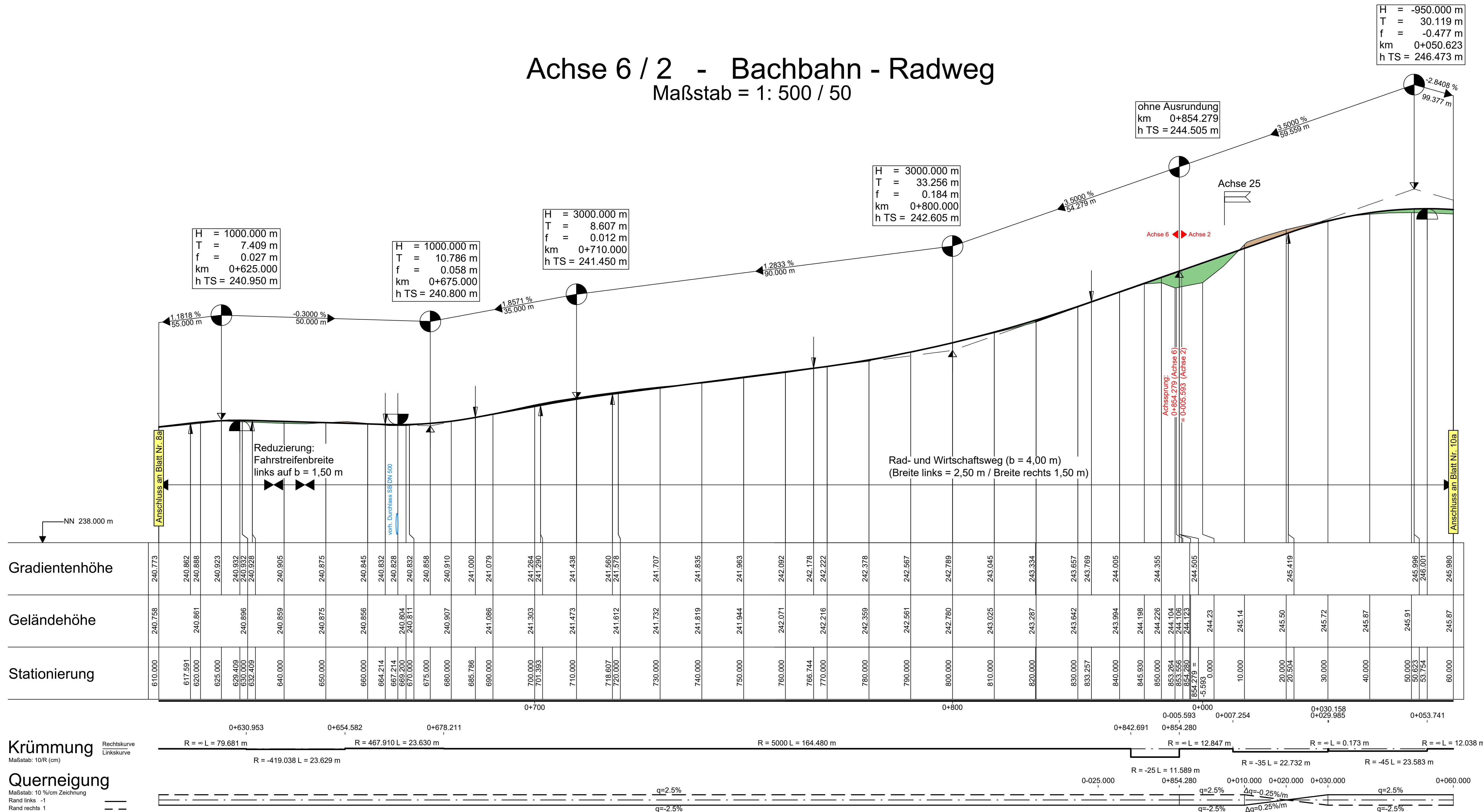


# Achse 6 / 2 - Bachbahn - Radweg

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    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
- Abzweig / Einmündung

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 6 DECKBLATT Höhenplan (Bau-km 0+610.00 bis 0+854.279, Achse 1) (Bau-km 0+000.00 bis 0+060.00, Achse 2)		Blatt-Nr.: 9.1a
Weilerbach    Rodenbach    Otterbach    Kaiserslautern		Maßstab: 1: 500 / 50

Neubau Bachbahn- Radweg Abschnitt Weilerbach - Otterbach	
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