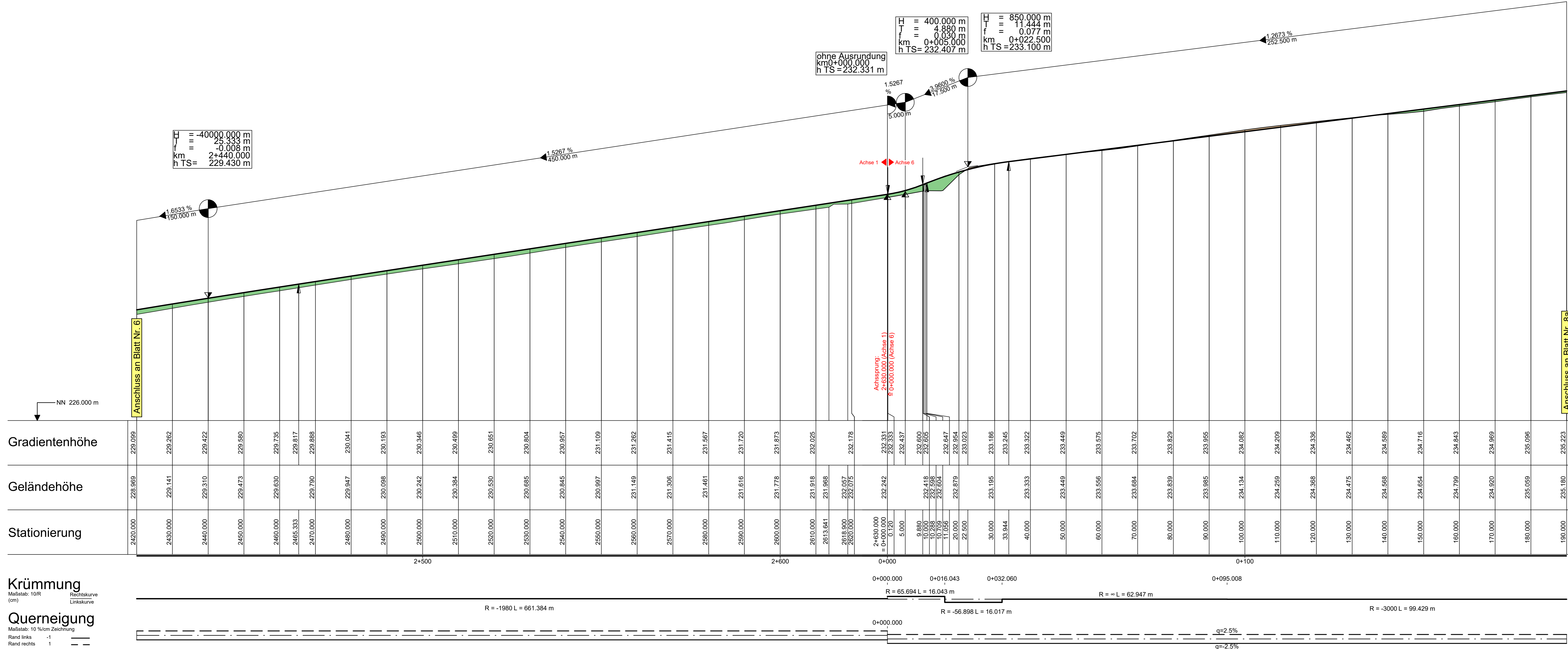


Achse 1 / 6 - Bachbahn - Radweg

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

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	
bearbeitet:	Sep. 2022	Name:	Berg A.
gezeichnet:	Sep. 2022	Lommel	
geprüft:	Sep. 2022	Berg A.	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage: 6 Blatt-Nr.: 7a
DECKBLATT
Höhenplan
 (Bau-km 2+420.00 bis 2+630.00, Achse 1)
 (Bau-km 0+000.00 bis 0+190.00, Achse 6)
 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

