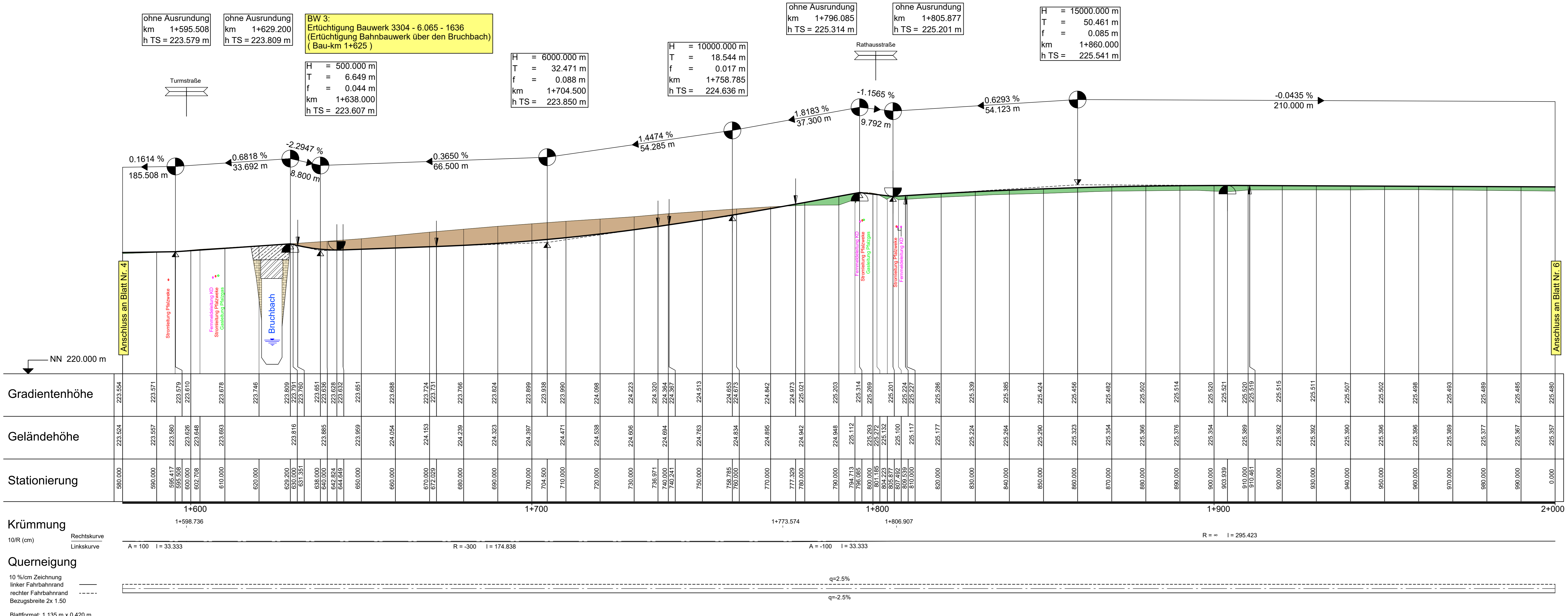


Achse 1 - Bachbahn - Radweg

Maßstab = 1: 500 / 50



LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Auftrag
- Abtrag
- Klassifizierte Straße

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

Abzweig / Einmündung

| | | | |
|---|-----------------------|-----------|---------|
| 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.: 5 Höhenplan (Bau-km 1+580.00 bis 2+000.00, Achse 1) Maßstab: 1 : 500 / 50 |
| 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 | |

