



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutzwand

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:

- km = 1+696,535
- H = 362,155 m
- T = 168,752 m
- f = 4,372 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

- $\frac{1.500\%}{1325,050\text{ m}}$  (Left slope)
- $\frac{1.500\%}{725,000\text{ m}}$  (Right slope)

- - -  $E$  - - - Elektroleitung
- - -  $F$  - - - Fernmeldeleitung
- - -  $W$  - - - Wasserleitung
- - -  $SW$  - - - Schmutzwasserkanal
- - - Abwasserdruckleitung
- - - Regenwasserkanal

Darstellung 10-fach überhöht

**Staatliches Bauamt Rosenheim**

Wittelsbacherstraße 11  
83022 Rosenheim

Tel.: 08031/394-0, Fax: 08031/394-2169, E-Mail: poststelle@stbau.bayern.de

bearbeitet:	Okt. 18	Rödl
gezeichnet:	Okt. 18	Pon.
geprüft:	Okt. 18	Bauer
Projekt:	L2080_OU_Schwaberwegen	
	U_06_02_Hoherplan_S2080_Blatt_2.pdf	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Staatliches Bauamt Rosenheim</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2080 / 220 / 0,120 - 240 / 0,923	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 <b>Höhenplan</b> Bau-km 0+780 - 1+540 Maßstab: 1 : 1000 / 100
---	---

**St 2080 Markt Schwaben - Ebersberg**  
**OU Schwaberwegen**  
Bau-km 0+080 - Bau-km 2+480

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Rosenheim

*Högenauer*  
Högenauer, Baudirektor  
Rosenheim, den 17.12.2018