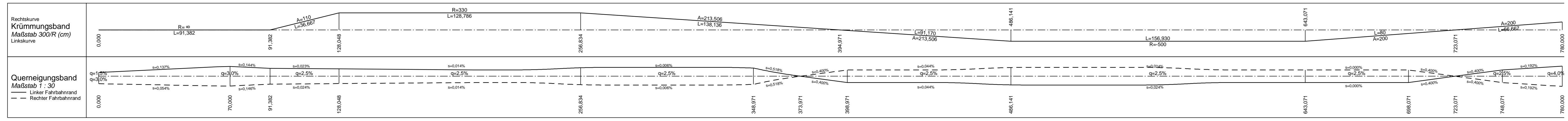
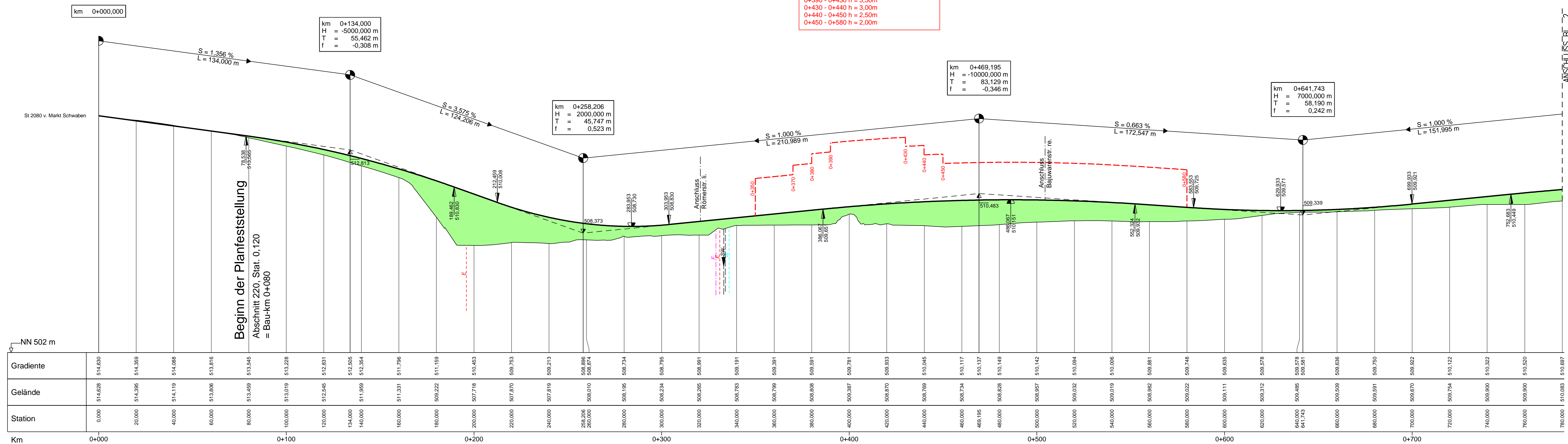


Lärmschutzwand links, Länge 230m  
(Höhe 2,00m - 3,50m über Gradiente St2080)

0+350 - 0+370 h = 2,00m  
0+370 - 0+380 h = 2,50m  
0+380 - 0+390 h = 3,00m  
0+390 - 0+430 h = 3,50m  
0+430 - 0+440 h = 3,00m  
0+440 - 0+450 h = 2,50m  
0+450 - 0+580 h = 2,00m



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Tangentenschnittpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutzwand
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Elektrileitung (E)
- Fernmeldeleitung (F)
- Wasserleitung (W)
- Schmutzwasserkanal (SW)
- Abwasserdruckleitung
- Regenwasserkanal

Darstellung 10-fach überhöht

Staatliches Bauamt Rosenheim

Wittelsbacherstraße 11  
83022 Rosenheim

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

bearbeitet: Okt. 18 Röd  
gezeichnet: Okt. 18 Pon.  
geprüft: Okt. 18 Bauer

Projekt: L2080\_OU\_Schwabenwegen  
U\_06\_01\_Höhenplan\_S2080\_Batt\_1.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Rosenheim

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2080 / 220 / 0,120 - 240 / 0,923

PROJIS-Nr.:  

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1  
Höhenplan  
Bau-km 0+080 - 0+780  
Maßstab: 1 : 1000 / 100

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Rosenheim

*Högenauer*  
Högenauer, Baudirektor  
Rosenheim, den 17.12.2018