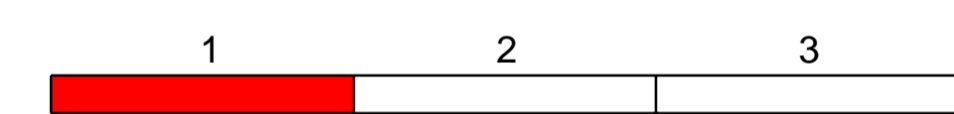


- ### Zeichenerklärung
- 1146/2 Flurstücks-Nr.
  - 464 Höhenlinie
  - Einschnittsboschung
  - Mulde
  - Bankett
  - Fahrspur mit Achse
  - Bankett
  - Dammboschung
  - Straßennebenflächen
  - Elektrotrasse
  - Wirtschaftsweg, bit. bef.
  - Wirtschaftsweg, unbef.
  - Geh- u. Radweg
  - Gehweg
  - Rückbaufläche
  - freizuhaltenes Sichtfeld
  - Wohngebiet
  - Gewerbegebiet
  - Bodenkennzeichen
  - Waldfläche
  - Landschaftsschutzgebiet
  - Bannwald
  - Baudenkmal
  - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Neigung und Abstand
  - Gradientenhochpunkt
  - Gradientenliefpunkt
  - Straßenquerneigung
  - Brücke mit Widerlager
  - Schurf
  - Wasserleitung
  - Elektrotrasse
  - Fernrohrleitung
  - Schmutzwasserkanal
  - Abwasserdruckleitung
  - Regenwasserkanal
  - gepl. Entwässerung
  - Wildschutzzäun mit Zugangstor
  - Einleitungsstelle
  - Lärmschutzwand
  - Regelungsverzeichnis Nr.



Staatliches Bauamt Rosenheim  
 Wittelsbacherstraße 11  
 83022 Rosenheim  
 Tel.: 08031/394-0, Fax: 08031/394-2169, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de

bearbeitet: Okt. 18 Rdl  
 gezeichnet: Okt. 18 Pon.  
 geprüft: Okt. 18 Bauer  
 Projekt: L2080\_OU\_Schwaberwegen  
 U\_06\_01\_Lageplan\_Blat\_1.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

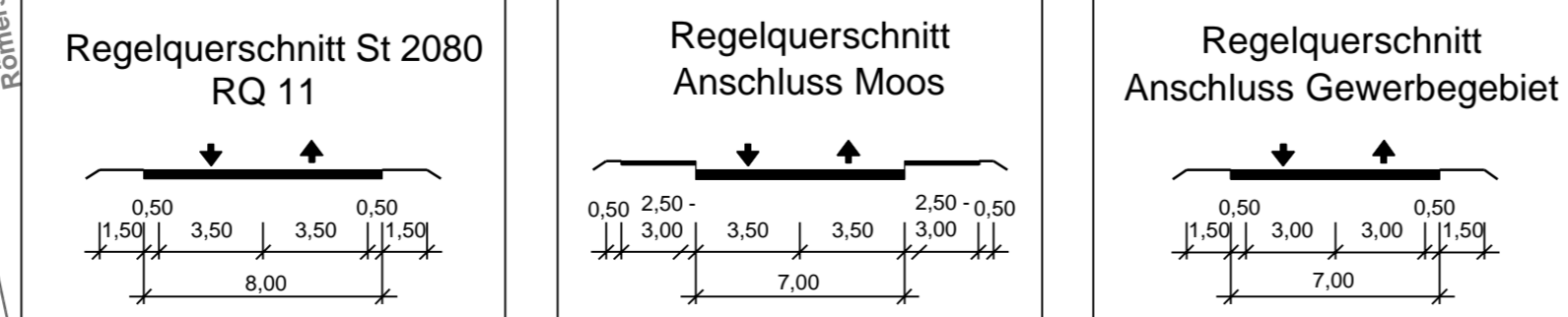
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Rosenheim  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2080 / 220 / 0.120 - 240 / 0.923  
 PROJIS-Nr.:  

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1  
 Lageplan  
 zum Regelungsverzeichnis  
 Bau-km 0+080 - 0+780  
 Maßstab: 1 : 1000

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

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Rosenheim  
  
 Högauer, Baudirektor  
 Rosenheim, den 17.12.2018

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Lärmschutzwand links, Länge 230m  
 (Höhe 2,00m - 3,50m über Gradienten 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