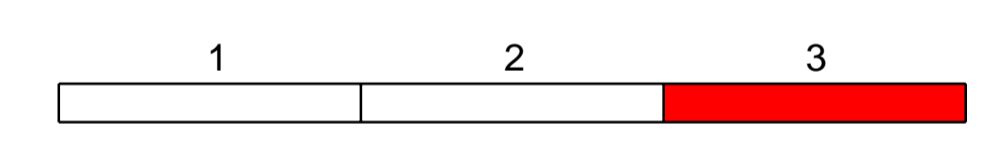


- ### Zeichenerklärung
- Gemeindegrenze (dashed line)
  - Flurstücks- und Höhenlinie (dotted lines)
  - Einschnittböschung (hatched area)
  - Mulde (hatched area)
  - Barriere (hatched area)
  - Fahrbahn mit Achse (hatched area)
  - Barriere (hatched area)
  - Dammböschung (hatched area)
  - Straßennebenflächen (hatched area)
  - Wirtschaftsweg, bit. bef. (hatched area)
  - Wirtschaftsweg, unbef. (hatched area)
  - Geh- u. Radweg (hatched area)
  - Rückbaufläche (hatched area)
  - freizuhaltenes Sichtfeld (hatched area)
  - Wohngebiet (circle with W)
  - Gewerbegebiet (circle with G)
  - Waldfäche (green hatched area)
  - Landschaftsschutzgebiet (green hatched area)
  - Bannwald (green hatched area)
  - Brücke mit Widerlager (cross-hatched area)
  - Waldschutzzaun mit Zugangstor (dashed line with gate)
  - Lärmschutzwand (red line)
  - Immissionsort Nr. ohne Grenzwertüberschreitung (circle with 26)



Staatliches Bauamt Rosenheim		bearbeitet:	Okt. 18	Rödl
Wittelsbacherstraße 11 83022 Rosenheim		gezeichnet:	Okt. 18	Pon.
Tel.: 08031/294-0, Fax: 08031/294-2169, E-Mail: poststelle@sbaro.bayern.de		geprüft:	Okt. 18	Bauer
		Projekt:	L2080_OU_Schwabenwegen	
		U_07_05_Lageplan_Immissionen_Blatt_3.pdf		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 3
Staatliches Bauamt Rosenheim	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2080 / 220 / 0,120 - 240 / 0,923	zu den Immissionsorten
PROJUS-Nr.:	Bau-km 1+540 - 2+480
	Maßstab: 1 : 1000

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Rosenheim  
*Högauer*  
Högauer, Bauamtsdirektor  
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: 100, DHDN90 (EPSG 31468)  
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) (EPSG 7699)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

