

**Bauwerk 01**  
Brücke über die B 13 neu  
im Zuge eines ÖFW  
**Bau-km 0+501,00**  
KrW = 74,12 gon LW = 18,00 m  
RQ 9B LH > 4,70 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 02 Einhausung**  
L = 80,00m  
LH = 4,50m  
**Bau-km 1+361,00 -**  
**Bau-km 1+441,00**  
Überführung der Piesenkamer Straße  
Bau-km 1+401

**Bauwerk 03**  
Brücke über die B 13 neu  
im Zuge eines ÖFW  
**Bau-km 2+086,05**  
KrW = 77,98 gon LW = 18,00 m  
RQ 9B LH > 4,70 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 04**  
Brücke über einen ÖFW  
im Zuge der B 13 neu  
**Bau-km 2+902,15**  
KrW = 71,23 gon LW = 6,50 m  
RQ 11,5B LH > 4,50 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 05**  
Brücke über die MB 19  
im Zuge der B 13 neu  
**Bau-km 3+576,00**  
KrW = 84,07 gon LW = 11,00 m  
RQ 11,5B LH > 4,50 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

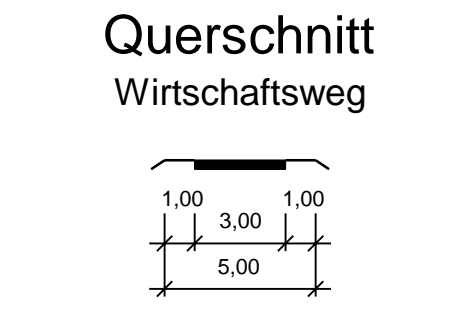
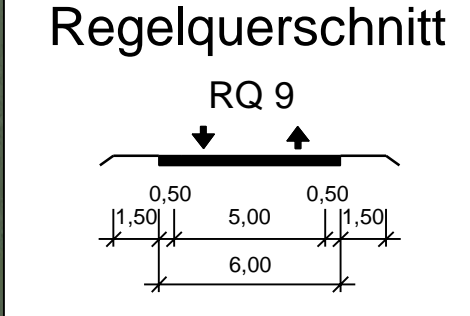
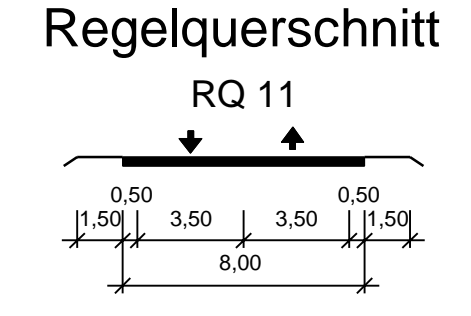
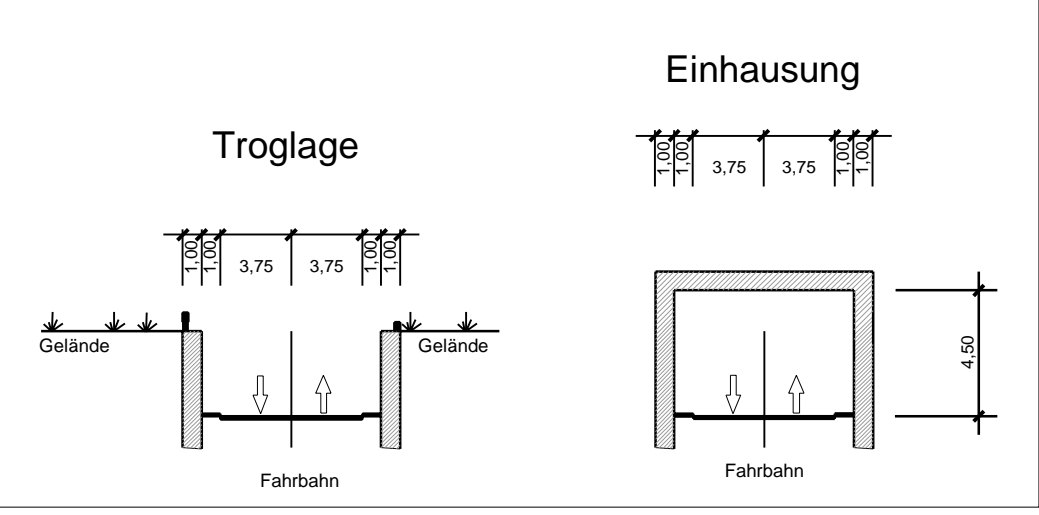
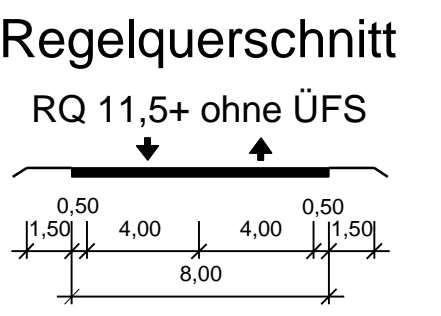
**Bauwerk 08**  
Brücke über die B 13 neu  
im Zuge der Bahnlinie  
**Bau-km 4+892,05**  
KrW = 99,88 gon LW = 18,00 m  
RQ 11,5B LH > 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 6,76 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 06**  
Brücke über die B 13 neu  
im Zuge eines ÖFW  
**Bau-km 4+418,42**  
KrW = 79,65 gon LW = 18,00 m  
RQ 9B LH > 4,70 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 07**  
Brücke über die B 13 neu  
im Zuge eines ÖFW  
**Bau-km 4+795,02**  
KrW = 78,26 gon LW = 18,00 m  
RQ 9B LH > 4,70 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 09**  
Brücke über einen ÖFW  
im Zuge der B 13 neu  
**Bau-km 5+043,77**  
KrW = 87,73 gon LW = 6,50 m  
LH > 4,50 m  
Br. zw. Gel. = 19,60 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1

**Bauwerk 10**  
Brücke über die B 318  
im Zuge der B 13 neu  
**Bau-km 5+130,00**  
KrW = 97,96 gon LW = 18,00 m  
RQ 11,5B LH > 4,70 m  
Br. Kl. gem. Eurocode 1



Zeichenerklärung

- Eintrittsboschung
- Mulde
- Bankett
- Bankett mit Achse
- Bankett
- Dammboschung
- Straßennebenflächen
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Wohngebiet
- Mischgebiet
- Gemeindebedarfsgebiet
- Brücke mit Widerlager
- Gemeindegrenze
- Bundesstraße
- Kreisstraße
- Staatstraße
- Rückbaustrecke
- Isophone 49dB Nacht
- Isophone 54dB Nacht
- Gebäude Abbruch

Staatliches Bauamt Rosenheim		bearbeitet:	Dez. 2019	Bauer
Wittelsbacherstraße 11		gezeichnet:	Dez. 2019	Weigle
83022 Rosenheim		geprüft:		
Tel.: 08031/394-0, Fax: 08031/394-2169, E-Mail: poststelle@stbaro.bayern.de		Projekt:	B 13-OU Holzkirchen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:
Staatliches Bauamt Rosenheim		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		VAR-2-2019-ST
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 5000

B 13 Bad Tölz - Holzkirchen  
OU Holzkirchen

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Rosenheim  
  
Leiter, Bauamt  
Rosenheim, den Dez. 2019

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
(Darstellung der Punkte 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