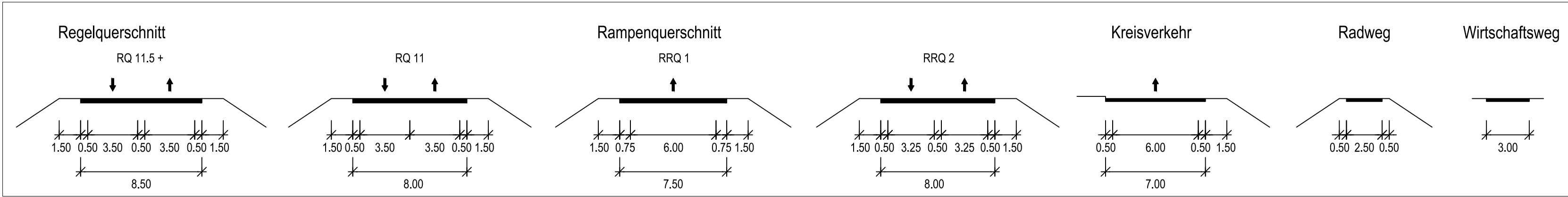


Bauwerk K014
Wartkunnel
Bau-km: 0+298 bis 3+817
L = 3519 m
Fahrhöhe:
Lichtbaum: 7,50 x 4,50 m
Lichtbaum: 3,50 m x 3,50 m
Rettungsgelände:
Lichtbaum: 3,50 m x 3,50 m
* Fahrbaumquerschnitt



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittböschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickerung
- Fahrbahn mit Achse, Fahrschienenauflage und Barriere
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Wirtschaftsweg
- Straßennebenflächen
- Geh- und Radweg, Feld- und Waldweg
- Fahrbahntrasse / Insel
- Stützmauern, Flügelmauern
- Brücke mit Widerlager

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Sonstiges
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Abbruch Gebäude
- Abbruch Asphaltflächen
- Baufeldgrenze
- BE-Fläche
- Beweissicherungskorridor Erschütterungen
- Objektschutzzaun

Versorgungseinrichtungen

vorhanden geplant

- Trinkwasserleitung
- Gasleitung
- E-Leitung
- Fernmeldekabel

Entwässerung

geplant


- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Prüfschacht
- Ableuschacht

Regelungsverzeichnis

Nr. im Bauwerksverzeichnis

Verwaltung

Flurstücksgrenze

Planer:	Projektr.:	R025
 ELP Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3 A-6063 Rum bei Innsbruck	Datum:	02/2025
	bearbeitet:	Jud
	gezeichnet:	Jud
	geprüft:	02/2025
	Windsch:	

Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Straße 39 82362 Weilheim Tel. 0891990-0, Fax: 0891990-1000, E-Mail: poststelle@staabw.bayern.de	 bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: B175/ABBA0117.00 Projekt: OU GAP mit Wartkunnel
---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Weilheim Stadler / Abschn.-Nr.: Station: B 2 / Abschn.: 255, Stab.: 0,000 - Abschn.: 256, Stab.: 7,145 PROJEKT-Nr.: 09 690645 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2 Lageplan Bau-km 1+210 - Bau-km 2+570 Maßstab: 1:1.000
B 2 München-Mittenwald Verlegung östlich Garmisch-Partenkirchen mit Wartkunnel Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+869	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim	
Scheckinger, Ltd. Baudirektor Weilheim, den 14.02.2025	

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
Entwurf des Netzes der Eisenbahnen von Bayern
Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lageplan: 1:1000 und 1:2000-System
Mittelmaßstab: 1:1000
Ausgabe gemäß DIN 1026 nach dem Rauminformationssystem