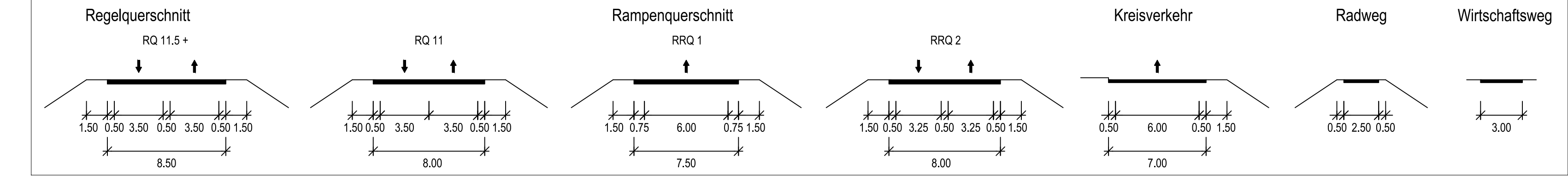


<b>Bauwerk K01</b> Überführung Rampe B 23 Garmisch Bau-km: 0+001 KW = 01 gon LW = 27,00 m BzG = 8,60 m LH = 4,70 m MLC 50 KH = 0,00 m	<b>Bauwerk K02</b> Überführung GVS Fachant / Parkkürchen Bau-km: 0+070 KW = 02 gon LW = 2,50 m BzG = 34,50 m LH = 2,50 m MLC 50 KH = 0,00 m	<b>Bauwerk K03</b> Überführung GVS Fachant / Parkkürchen Bau-km: 0+124 KW = 01 gon LW = 50,00 m BzG = 24,12 m LH = 4,70 m MLC 50 KH = 0,00 m	<b>Bauwerk K05</b> Überführung GVS Fachant / Parkkürchen Bau-km: 0+190 KW = 02 gon LW = 2,50 m BzG = 24,12 m LH = 2,50 m MLC 50 KH = 0,00 m	<b>Bauwerk K06</b> Überführung GVS Fachant / Parkkürchen Bau-km: 0+291 KW = 01 gon LW = 4,25 m BzG = 7,50 m LH = 0,80 m MLC 50 KH = 0,00 m	<b>Bauwerk K04</b> Überführung GVS Fachant / Parkkürchen Bau-km: 0+350 bis 0+417 L = 3,519 m KW = 01 gon LW = 4,25 m BzG = 7,50 m LH = 0,80 m MLC 50 KH = 0,00 m	<b>Bauwerk K07</b> Schutzzaun Parkbereich Bau-km: 0+330 L = 70,00 m H = 1,50 m	<b>Bauwerk LAD1</b> Lärmschutzwand Bau-km: 0+154 bis 0+305 L = 150,00 m H = 3,00 m Gradiente
--	---	--	---	--	---	--	---



M 1:1.000	
0m 50m 100m	
Zeichenerklärung	
Planung	Einschnittboschung Maße mit Fließrichtung / Verankerung Fahrbahn mit Achse, Fahrbahnaufbau und Bettung
Regelung	Regelungsweg Stützmauer, Fließmauer Geh- und Radweg, Fels- und Waldweg Fahrbahn, Insel Stützmauer, Fließmauer Befestigung: Rasengittersteine
Immissionsschutz	Brücke mit Widerlager Fläche für PV-Anlage begleitender Querschlag befestigter Querschlag
Sonstiges	freizuhaltendes Sichtfeld Abbruch Gebäude Abbruch Asphaltflächen Baufeldgrenze BE-Fläche Beweisungskorridor Erschütterungen Objektschutzzaun
Versorgungseinrichtungen	verleitet gestützt Trinkwasserleitung Gaskleitung E-Freileitung E-Leitung Fernwärmekabel
Entwässerung	gestützt Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle Prüfschacht Ablassschacht
Regelungsverzeichnis	Lfd. Nr. im Regelungsverzeichnis Flurstücksgrenze

Staatliches Bauamt Weilheim	
Münchener Straße 39 82362 Weilheim Tel. 08839/650, Fax 08839/650-100, E-Mail: poststelle@bauamt-weilheim.de	
Projekt: GVS GAP mit Überbach	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim	
Scheuchner, Lfd. Bauingenieur Weilheim, den 14.02.2025	
Projekt: GVS GAP mit Überbach	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim	
Scheuchner, Lfd. Bauingenieur Weilheim, den 14.02.2025	

Staatliches Bauamt Weilheim	
Münchener Straße 39 82362 Weilheim Tel. 08839/650, Fax 08839/650-100, E-Mail: poststelle@bauamt-weilheim.de	
Projekt: GVS GAP mit Überbach	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim	
Scheuchner, Lfd. Bauingenieur Weilheim, den 14.02.2025	

FESTSTELLUNGSENTWURF	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	
Unterlage / Blatt-Nr.: 5/1	
Lageplan	
Bau-km 0+000 - Bau-km 1+210	
PROJEKT-Nr.: 08 89045-10	
Maßstab: 1:1.000	

B 2 München-Mittenwald	
Verlegung Örtlich Garmisch-Partenkirchen mit Wanktunnel	
Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+889	