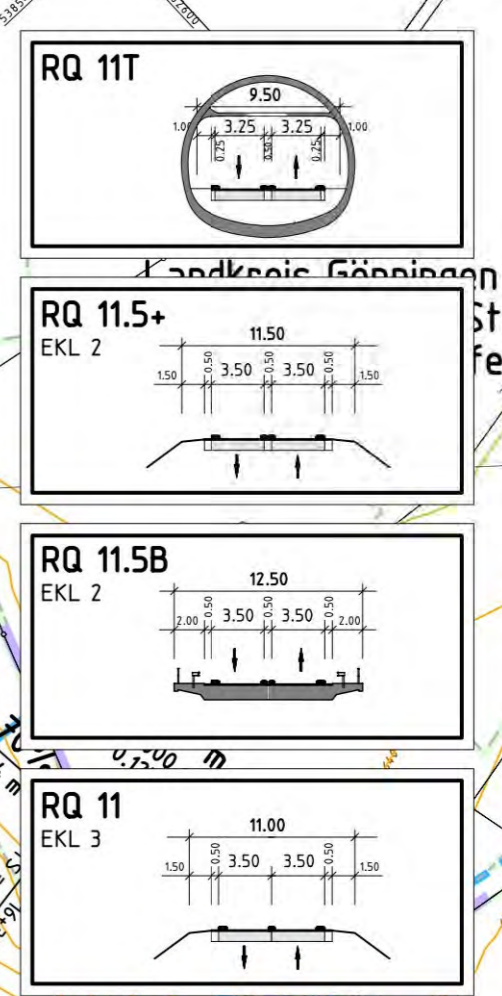


AS Geislingen Ost



ZEICHNERKLÄRUNG LAGEPLAN

	Abtrag		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle, Steigung in Prozent Länge der Gefälle-/Steigungs-Linien und Bahnbreite
	Einschnittböschung		Hochpunkt
	Entwässerungsrinne		Tiefpunkt
	Fahrbahn-Vorwärtsweg		Fahrbahnmarkierung
	Fahrbahn-Hochbau		abbruchendes Gebäude
	Gehweg		Biotopverbund
	Danneiböschung		Biotopverbund Gemarkung Kuchen
	Auftrag / Rekultivierung		Fahrbahnverbund Gemarkung Kuchen
	Lärmschutzwand		bestehend / geplant
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Sondergebiet (Schule, Kindergarten, etc.)
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		reines, allgemeines und besonderes Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Kerngebiet, Dorfgebiet, Vogelschutzgebiet
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Waldzone I, Waldzone II, Waldzone III
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Schutzgebiet für Grund- und Quellwassergewinnung
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Grünfläche
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Überschwemmungsgebiet
	Biotopverbund Gemarkung Kuchen		Gemarkungsgrenze

BW 31
Tunnel im Zuge der B10
Schildwachtunnel

B 10	13-871,750 - 16-025,750
Kreuzungswinkel	0 gon
Lichte Höhe	4,50 m
Lichte Weite	10,00 m x 10,50 m
Tunnellänge	254,00 m

Belagsaufbau gem. R510

BW 32
Rettungsstellen

B 10	13-860 - 16-040
Kreuzungswinkel	0 gon
Lichte Höhe	3,1 m
Lichte Weite	2,8 m
Stollenlänge	~280 m

von Rettungsfahrzeugen befahrbar

BW 33.1
Lärmschutzwand rechts

Stollen	16-116,125 - 16-139,125
Paral.	10,00 m
Länge	2,30 m
Höhe	2,80 m

BW 33
Lärmschutzwand links

Stollen	16-106
Paral.	10,00 m
Länge	2,80 m
Höhe	4,00 m

BW 34
Rohrbrücke
im Zuge der B 10

B 10	16-116,125 - 16-139,125
PK = Rohrbr.	70,676 gon
Kreuzungswinkel	77,924 gon
Lichte Höhe	4,50 m
Lichte Weite	12,00 m
Breite zwischen den Geländern	12,10-12,60 m
Einwirkungen gem. DIN-Fachbericht	
Konstruktionshöhe einschließlich Belag	1,08 m

BW 35
Unterführung der Rohrbr.
unter dem Weißen Weg

B 10	16-147,750 - 16-170,750
PK = Weißen Weg	77,924 gon
Kreuzungswinkel	77,924 gon
Lichte Höhe	4,50 m
Lichte Weite	12,00 m
Breite zwischen den Geländern	6,00 m
Einwirkungen gem. DIN-Fachbericht	
Konstruktionshöhe einschließlich Belag	0,48 m

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
Regierungspräsidium Stuttgart

Datum	11.03.2013	Name	PMI
bearbeitet	09.09.2013	Ref.	44

BVWP - ANMELDUNG

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage 3
Projektnummer: B10-G80-BW-T2-BW	Blatt-Nr. 1
	Übersichtstageplan
	Maßstab: 1:2.500

B 10, Geislingen/M - Geislingen/O
Bau-km 0+000 - 2+800

Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Stuttgart, 09.09.2013 gez. Kübler	Freigegeben: Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Abt. 2 Straßenverkehr Ref. 21 Stuttgart, 16.12.2013 gez. Zwescher
---	---