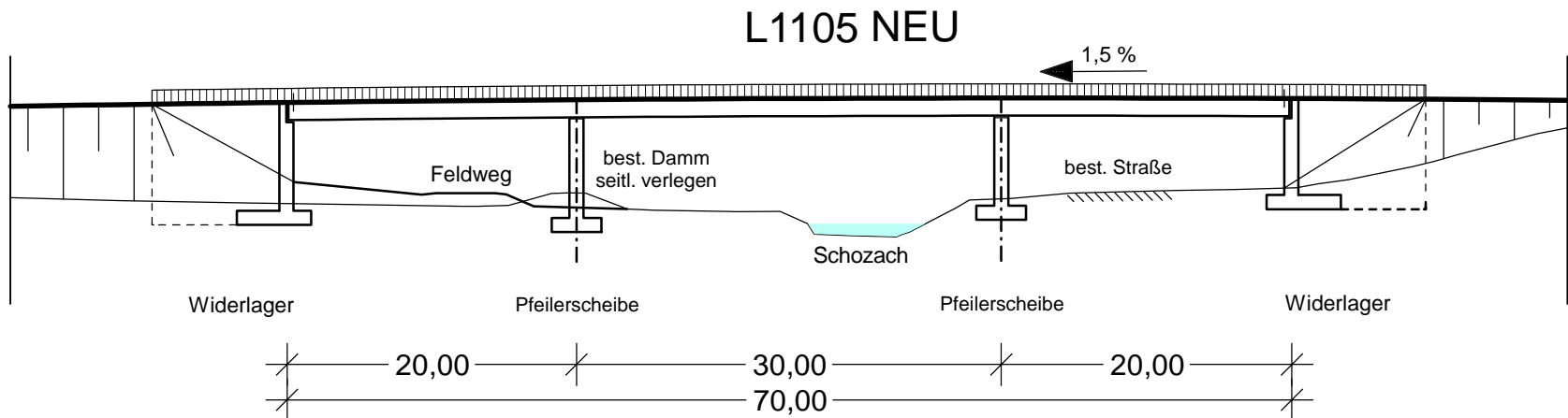




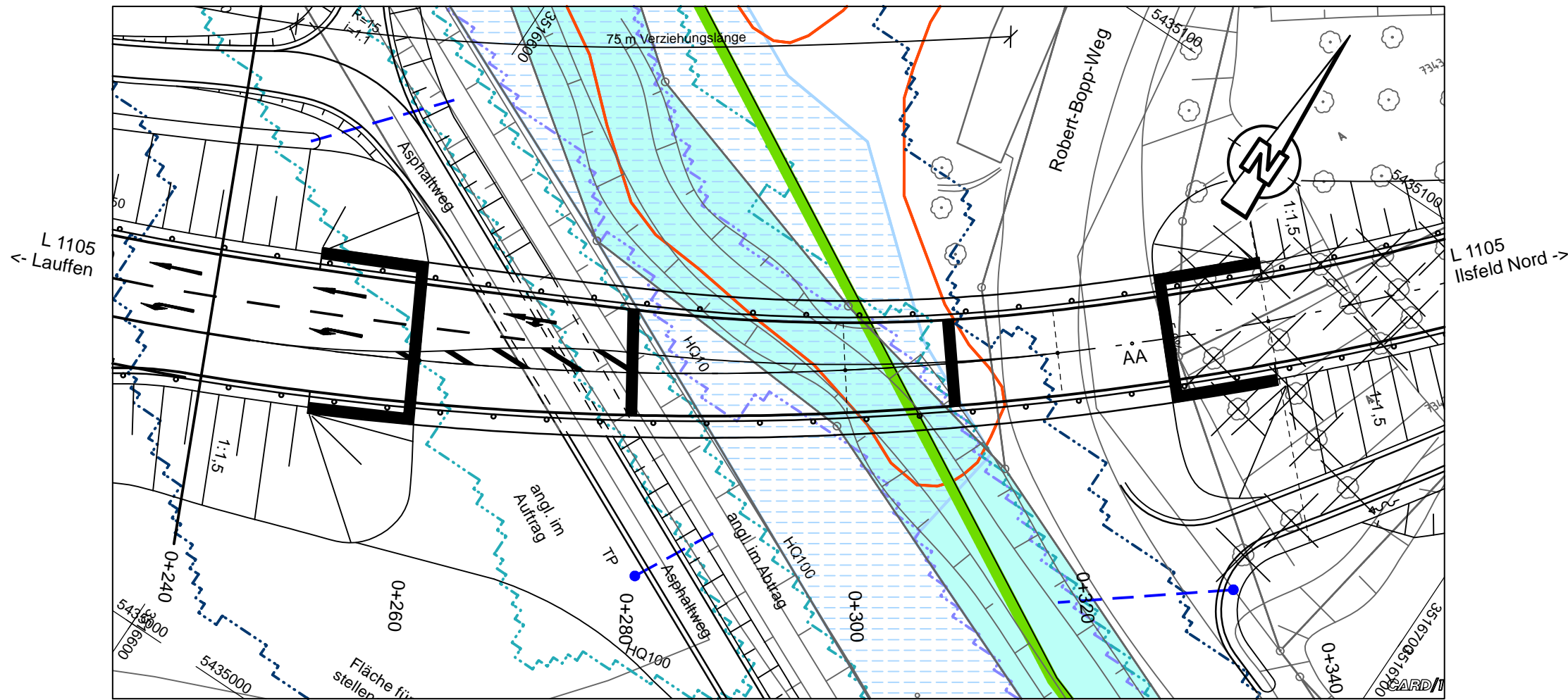
Längsschnitt

M = 1:500/500



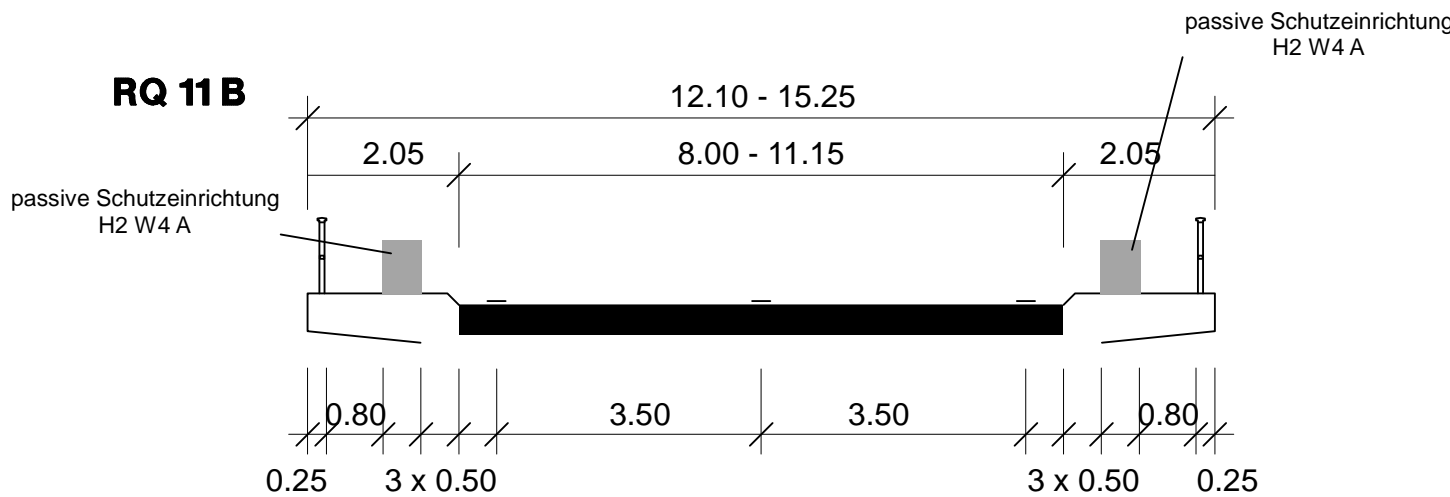
Grundriss

M = 1:500



Querschnitt

M = 1:100



Bauwerk 1 Schozachtalbrücke

Profil L 1100 NEU 0+260.00
Profil L 1100 NEU 0+330.00
Kreuzungswinkel ca. 45°
Lichte Höhe (Gewässer) > 6.95 m
Lichte Höhe (Robert-Bopp-Weg) > 4.90 m
Lichte Höhe (Feldweg) > 4.30 m
Lichte Weite 69.00 m
Stützweiten 20+30+20 m
Breite zw. Geländern ≥ 11.60 m
Brückenklasse LM 1 nach
DIN EN 1991-2
und
DIN EN 1991-2/NA

BIT INGENIEURE BIT Ingenieure AG Altstadt 36 74613 Öhringen Telefon: +49 7941 9241-0 Telefax: +49 7941 9241-30 oehringen@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de	gezeichnet	10.11.2020	tkl/pku
	geprüft	10.11.2020	tk
	freigegeben	10.11.2020	vmo

 Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 2 1 0 2 0	6 9 2 1 0 2 8	2 6 3 2
	6 9 2 1 0 5 7	6 9 2 1 0 2 9	0 4 7 8

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	02 / 2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	1999 - 2005

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage 15
Straße: L 1100	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Ilsfeld	Bauwerksskizze Bauwerk 1 L 1105 - Schozachtalbrücke
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500
PSP- Element:	V.2111.L1100.N12.117.05

L 1100 Ortsumfahrung Ilsfeld	
Bau-km 0+000 bis 4+063	
Aufgestellt:	
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung	
Stuttgart, den 19.11.2021	gez. Knecht
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	