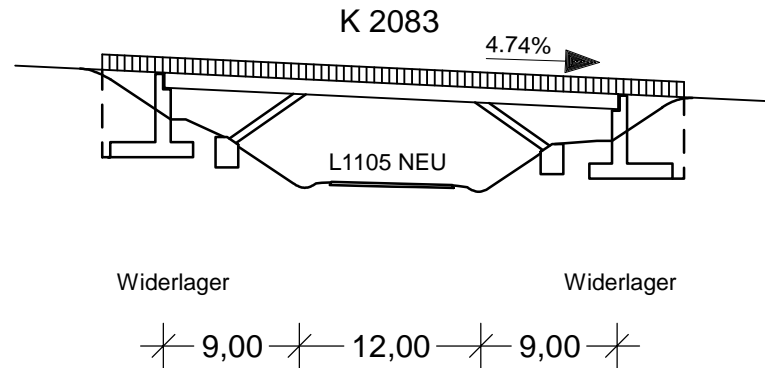




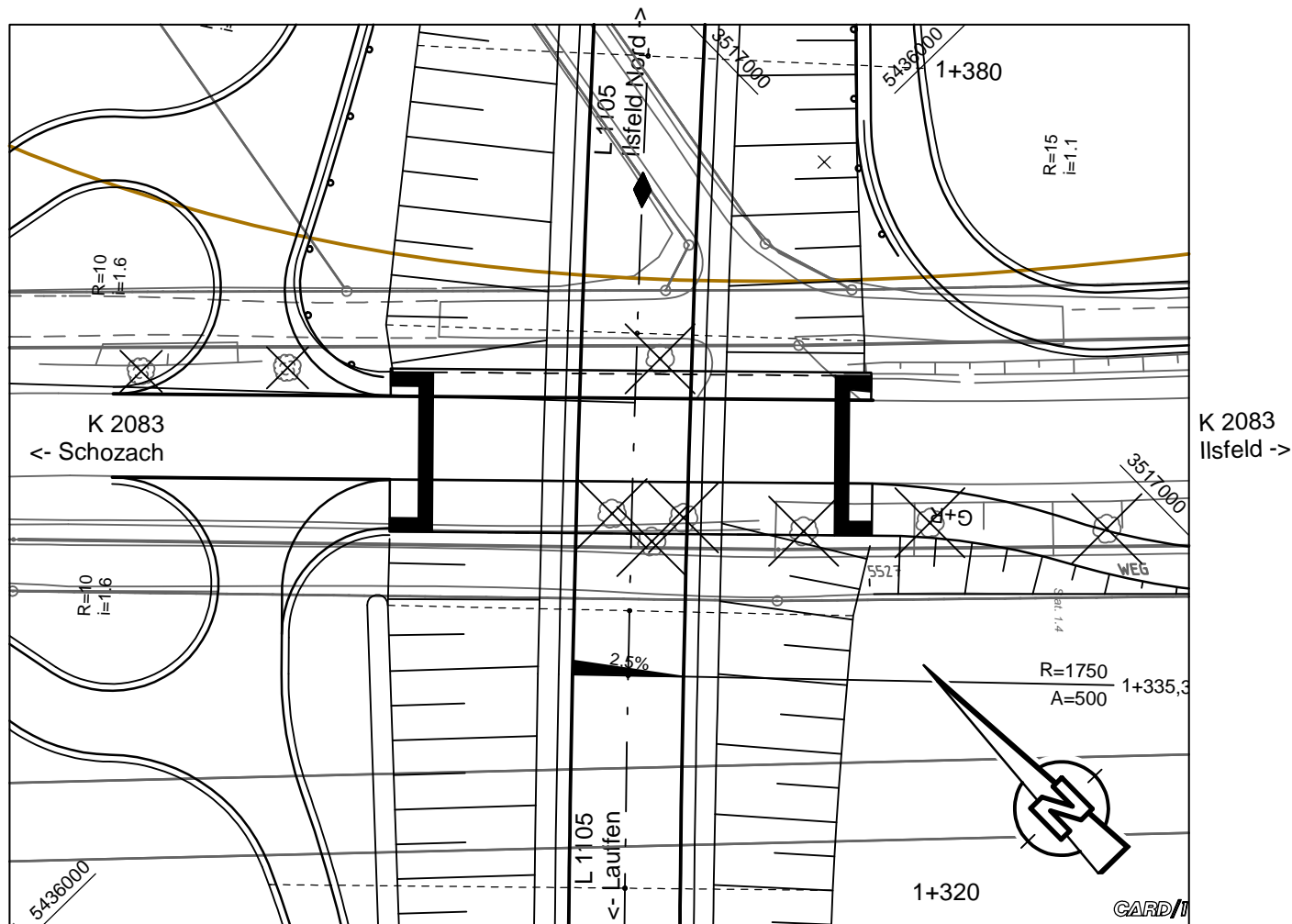
## Längsschnitt

M = 1:500/500



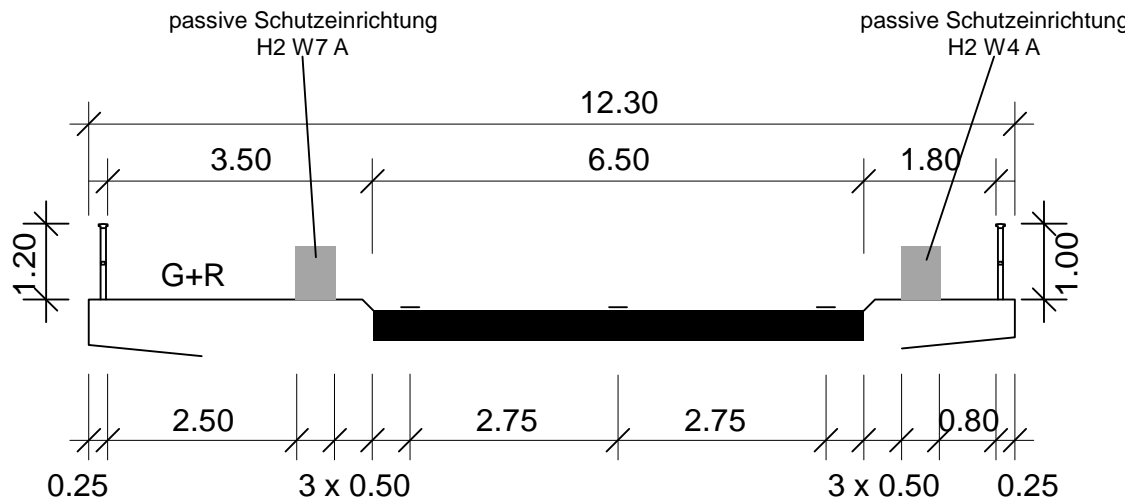
## Grundriss

M = 1:500



## Querschnitt

M = 1:100



RQ 7.5

### Bauwerk 2

Überführung K 2083  
Schozach - Ilsfeld  
Profil L 1105 NEU .1.+352.30  
Profil K 2083 .0.+246.15  
Kreuzungswinkel 98.68 g  
Lichte Höhe > 4.75 m  
Lichte Weite 29.00 m  
Stützweiten 9+12+9 m  
Breite zw. Geländern 11.80 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

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

	Datum	Name
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

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 9 2 1 0 2 0	6 9 2 1 0 2 8	2 6 3 2
Endstation	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. 2
Nächster Ort: Ilsfeld	Bauwerksskizze Bauwerk 2 Überführung K 2083
PROJIS-Nr.:	Schozach - Ilsfeld
PSP- Element: V.2111.L1100.N12.117.05	Maßstab: 1:500

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

CARD 9.0 / Ilsfeld\_Ortsumfahrung\_4\_2\_Plafe / G\_BW02\_2019.PLT / G\_BW02\_2019 / 10.11.20 Format: 58,0 x 29,7 = 0,173 qm