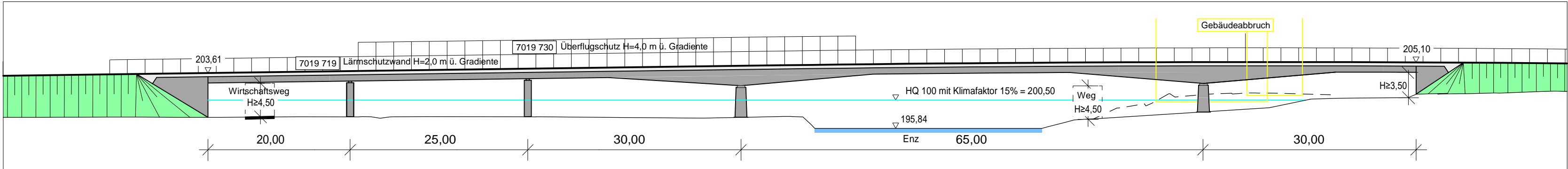


Ansicht

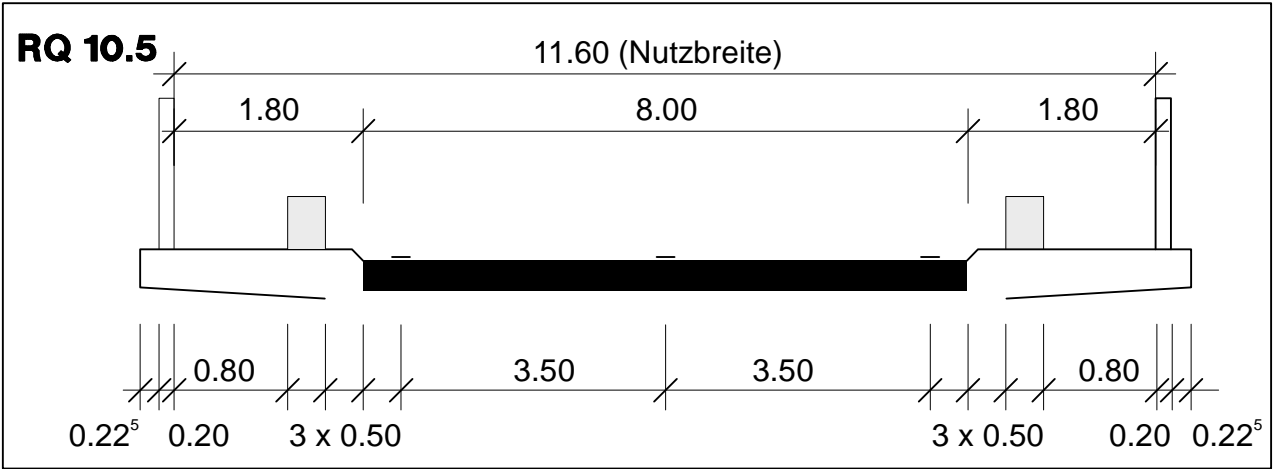
M = 1:500/500



Gestaltungsvorschlag von Leonhardt, Andrä und Partner

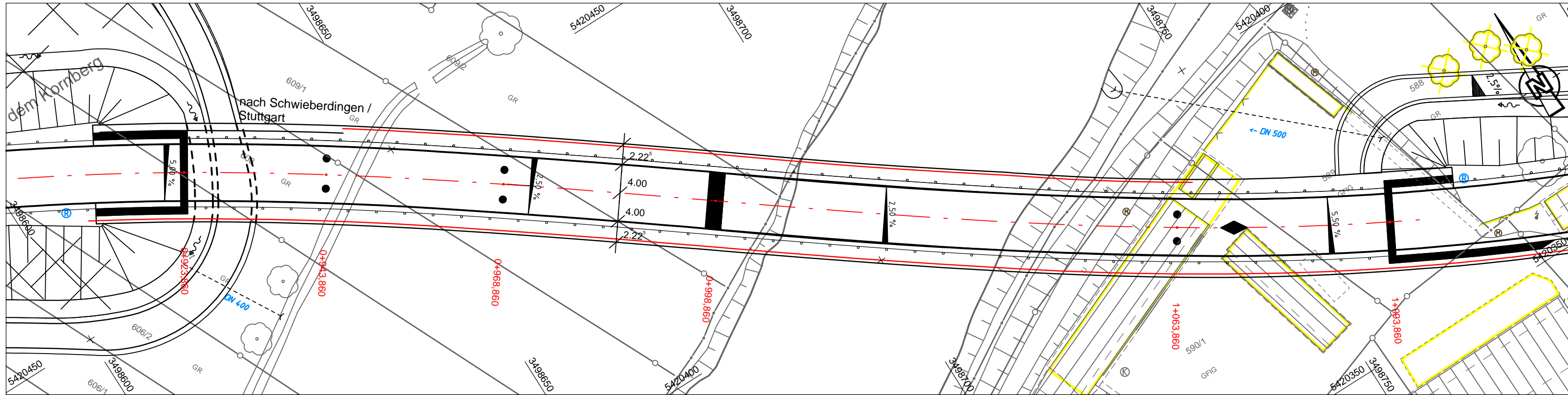
Querschnitt

M = 1:100



Grundriss

M = 1:500



Bauwerk 7019 710

BWVZ-Nr. 2.009
Enzbrücke

Bau-km B 10 NEU 0+924 - 1+094
Profil Wirt.weg 0+335.071
Profil B 10/Enz 1+023.802
Kreuzungswinkel 94.94 gon
Lichte Höhe >4.50 m
Lichte Weite 19-24-28.5-63-28.5 m
Stützweiten 20-25-30-65-30 m
Nutzbreite 11.60 m
Konstr.höhe 1.40 - 2.80 m
Brückenklasse nach DIN EN 1991-2

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

	Datum	Name
bearbeitet	31.01.19	jkr
gezeichnet	31.01.19	JJK
geprüft	31.01.19	vmo

Öhringen, den 31.01.2019



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
STUTT GART

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	Entfall BW 7019 718 (B10 Stützmauer rechts)	31.01.19	jkr/cmu

PSP-Element-Nummer

V	2	1	4	0	B	0	0	1	0	A	0	2	1	1	7	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PROJIS-Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag
0	8	9	0	0

Straßenplan-Nr.

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

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: B 10

Nächster Ort: Vöhringen Enz

Unterlage 10.2

Blatt 2a

	Datum	Name
bearbeitet		
geprüft		

B10 Ortsumfahrung
Enzweihingen

PLANFESTSTELLUNG

Aufgestellt: Stuttgart, den 24.02.2017 13.02.2019
Regierungspräsidium Stuttgart
Abf. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung

gez. Brehm

Bauwerksskizze
Enzbrücke
Bauwerk 7019 710

Maßstab 1:500 / 100