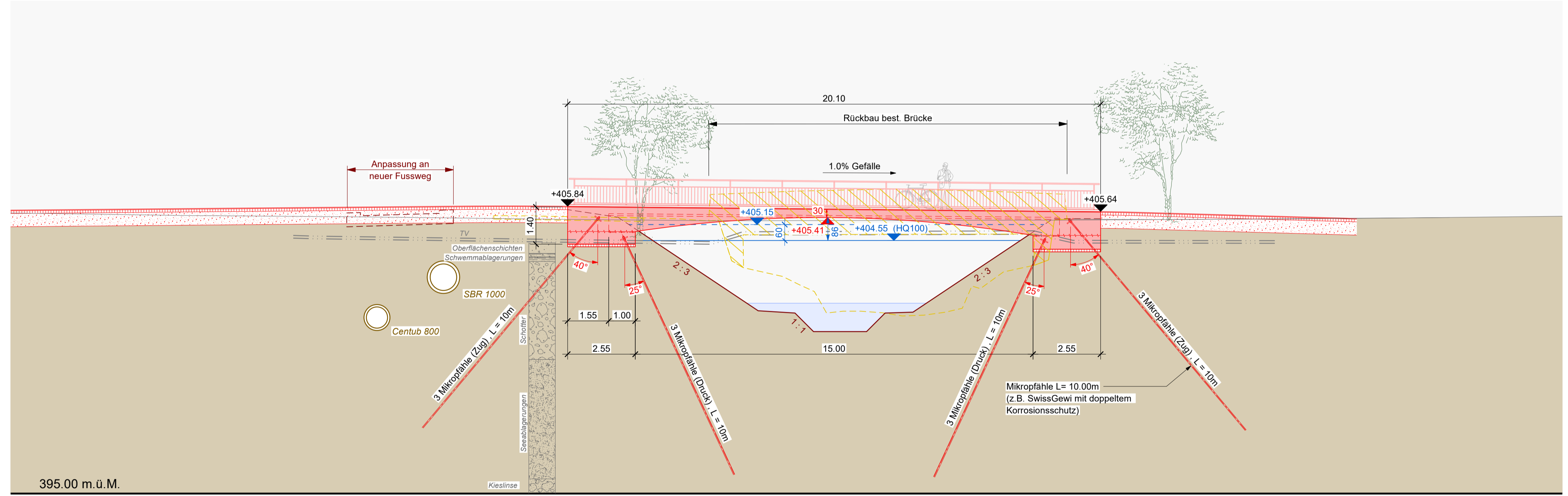
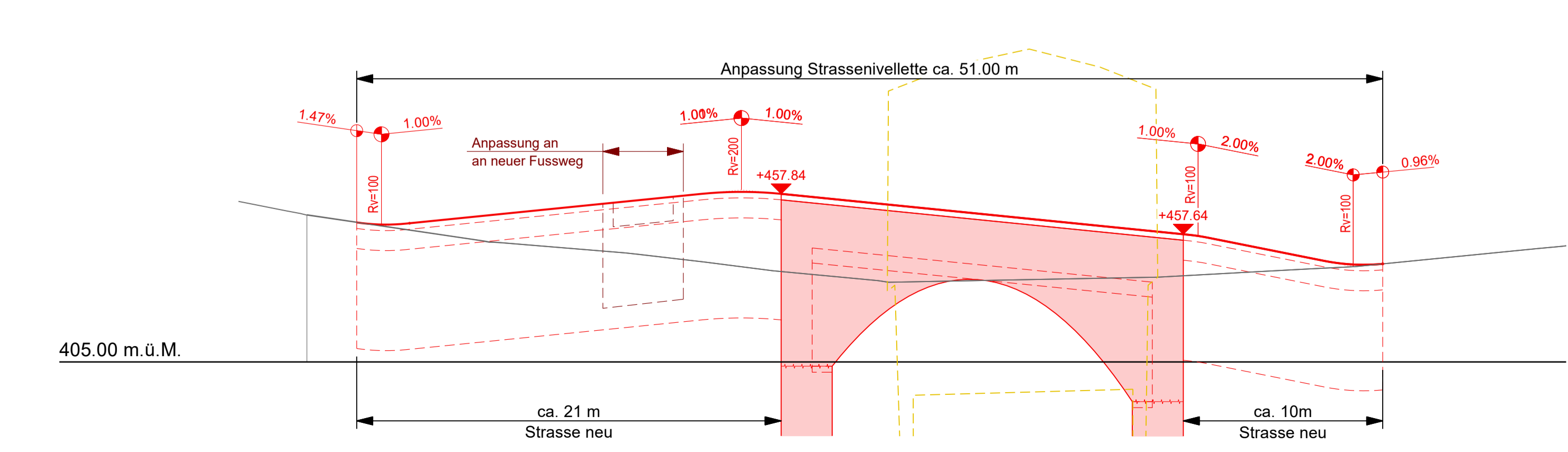


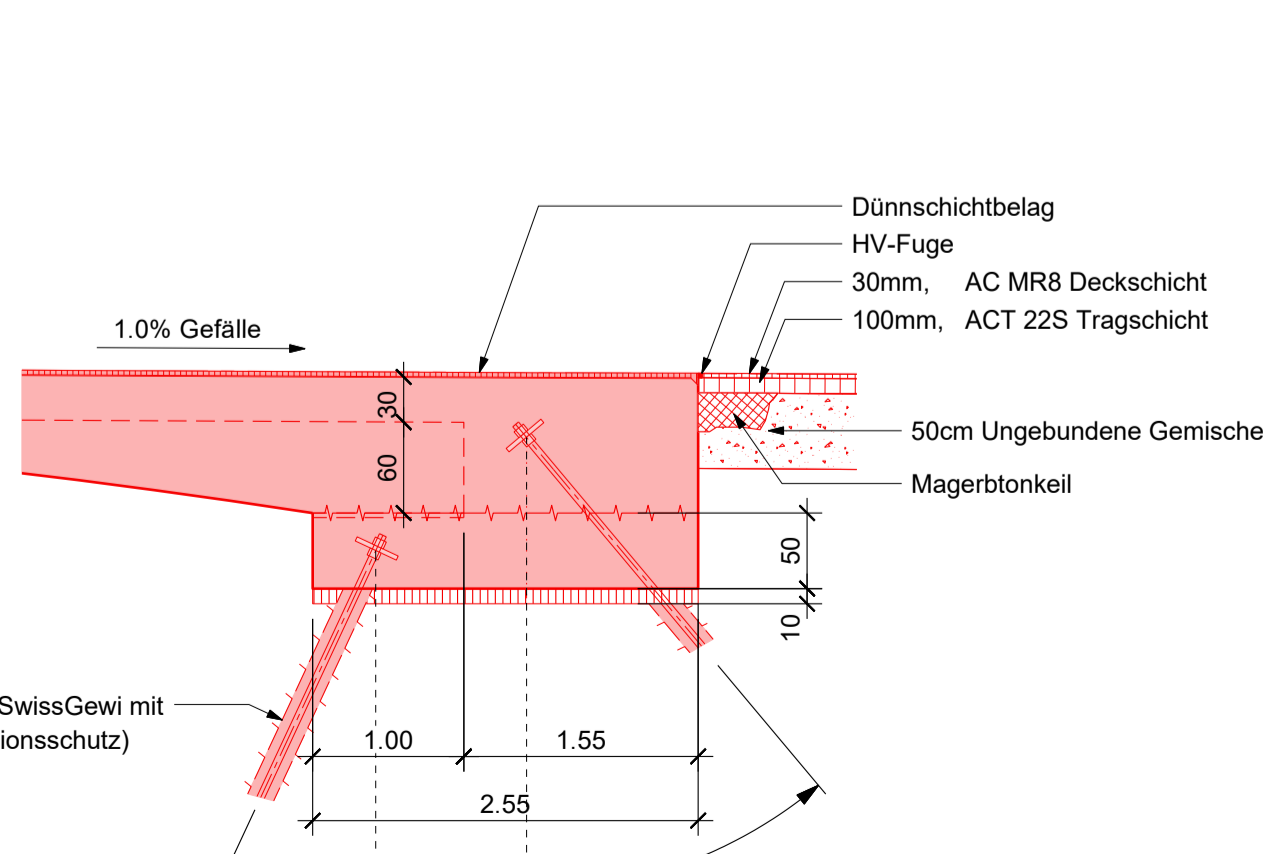
Längsschnitt A-A, 1:100



Längenprofil 1:200/20



Längsschnitt Widerlager 1:50



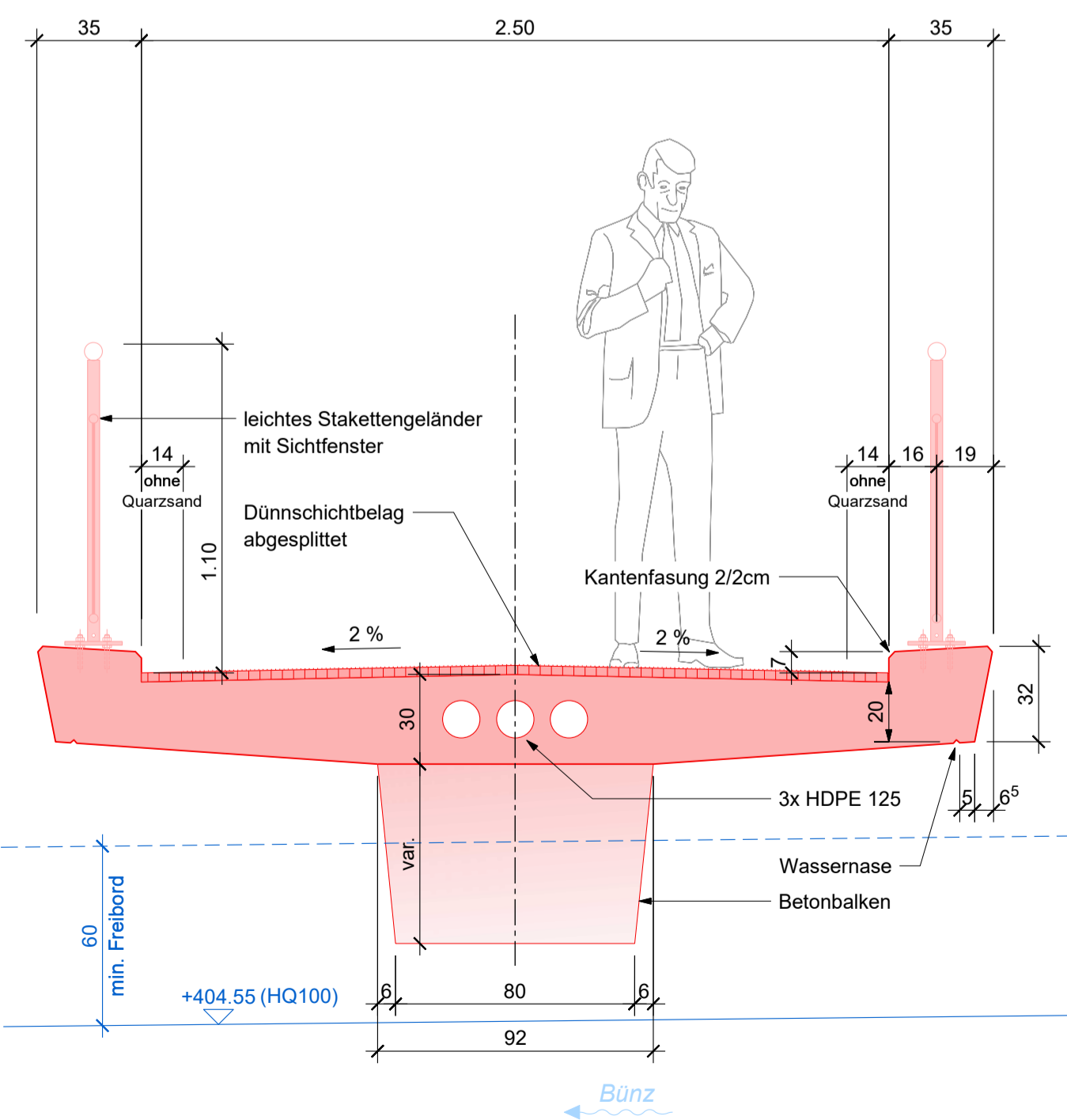
Visualisierung Ansicht unterwasserseitig



Visualisierung Blickrichtung Nord




Querschnitt Brücke, 1:20 (Mitte Feld)



Bemerkungen:

Beton Tragkonstruktion:	Beton gemäss SN EN 206-1:2000 (NPK-F*, Tiefbaubeton T3) C 30/37 XC4 (CH), XD3 (CH), XF2 (CH) Dmax 32 Cl 0.10 Konsistenz C3
Bewehrungsstahl:	B500B
Betondeckung:	im Allgemeinen C _{Nom} = 50mm
Schalung:	Sichtbare Fläche Typ 4-1 (Kantenfasung 2/2cm) nicht sichtbare Flächen Typ 1
Nutzlast:	Nichtmotorisierter Verkehr gemäss SIA 261 (400 kg/m ²)
Belagsaufbau:	Dünnschichtbelag, z.B. Sika Elastomatrix TF oder glw. Produkt, abgestreut mit Quarzsand 0.4-0.7mm
Korrosionsschutz Geländer:	- Feuerverzinkung - Beschichtung im Duplex-Verfahren - Farbton: DB703 Anthrazit



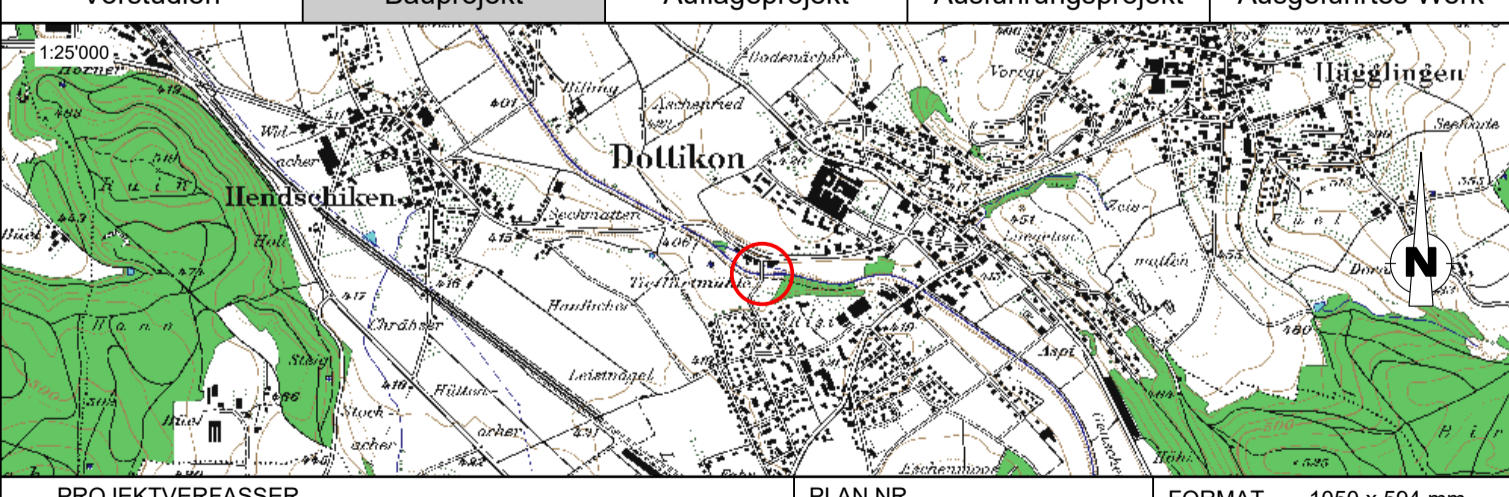

Gemeinde Dottikon

GEMEINDEN **Dottikon**

STRASSE **Tiefurtstrasse**

OBJEKT **Ersatz Bünzbrücke**
Variante II
Fussgänger- und Velobrücke

PLAN **Übersichtsplan**
1:100 / 1:20

Vorstudien	Bauprojekt	Auflageprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
				
PROJEKTVERFASSER	PLAN NR. 2-1578.2 / 01	FORMAT	1050 x 594 mm	
 <p>Wilhelm + Wahlen Bauingenieure AG</p> <p>Aarau Wilhelm + Wahlen Bauingenieure AG Häseli Bahnhofstrasse 85 5000 Aarau 062 837 10 10 info@ww-aarau.ch</p> <p>Zofingen Wilhelm + Wahlen Bauingenieure AG Junkerhofstrasse 2 4800 Zofingen 062 837 10 45 info@ww-aarau.ch</p>	PROJEKT GEZEICHNET	CS	NAME	0.62 m ²
	GEPRÜFT	mh	DATUM	23.04.2024
ÄNDERUNGEN	INDEX			
			A	
			B	
			C	

F1100_Projekt1500_15791578.200_Plan03_Bauprojekt1578_01_Übersichtsplan_Bauphase02 Druckdatum: 24.04.2024