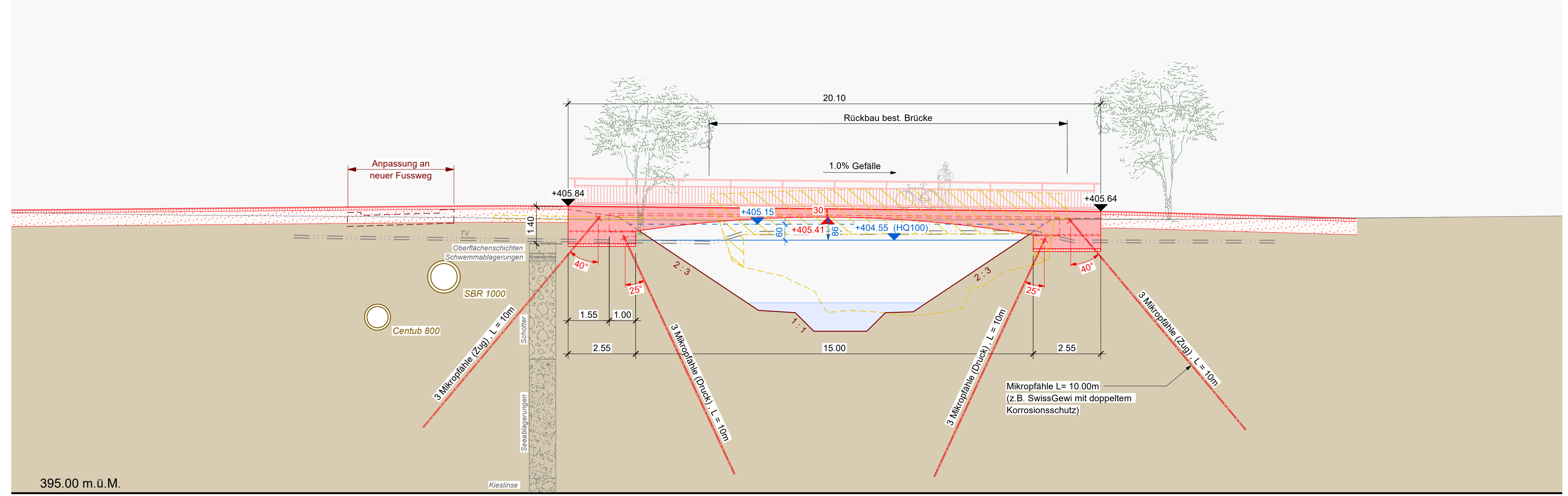
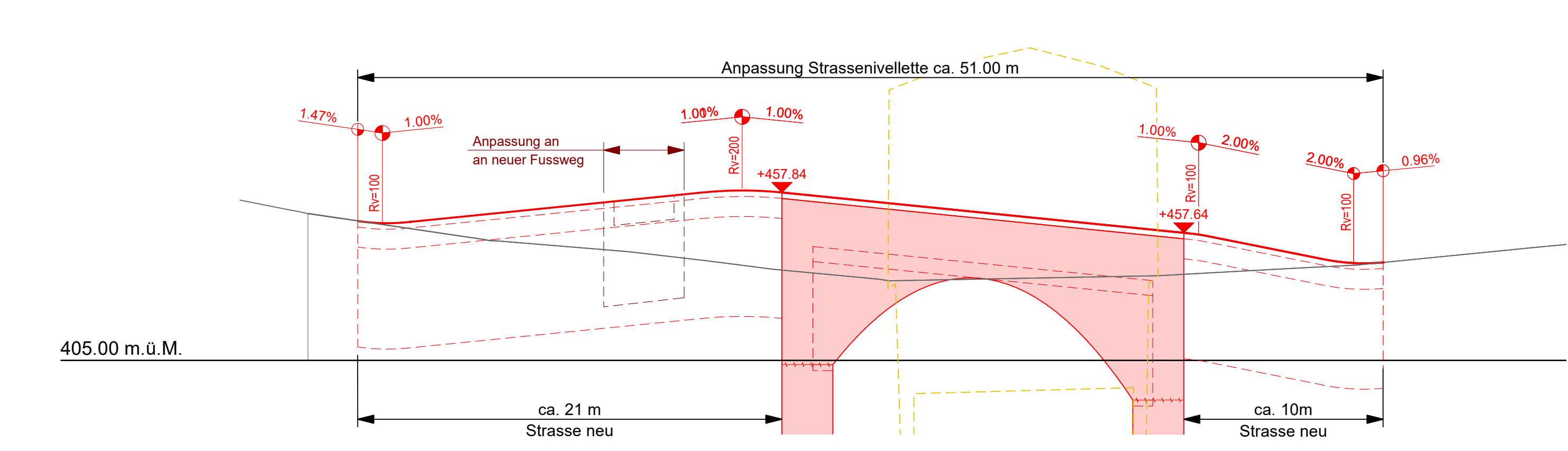


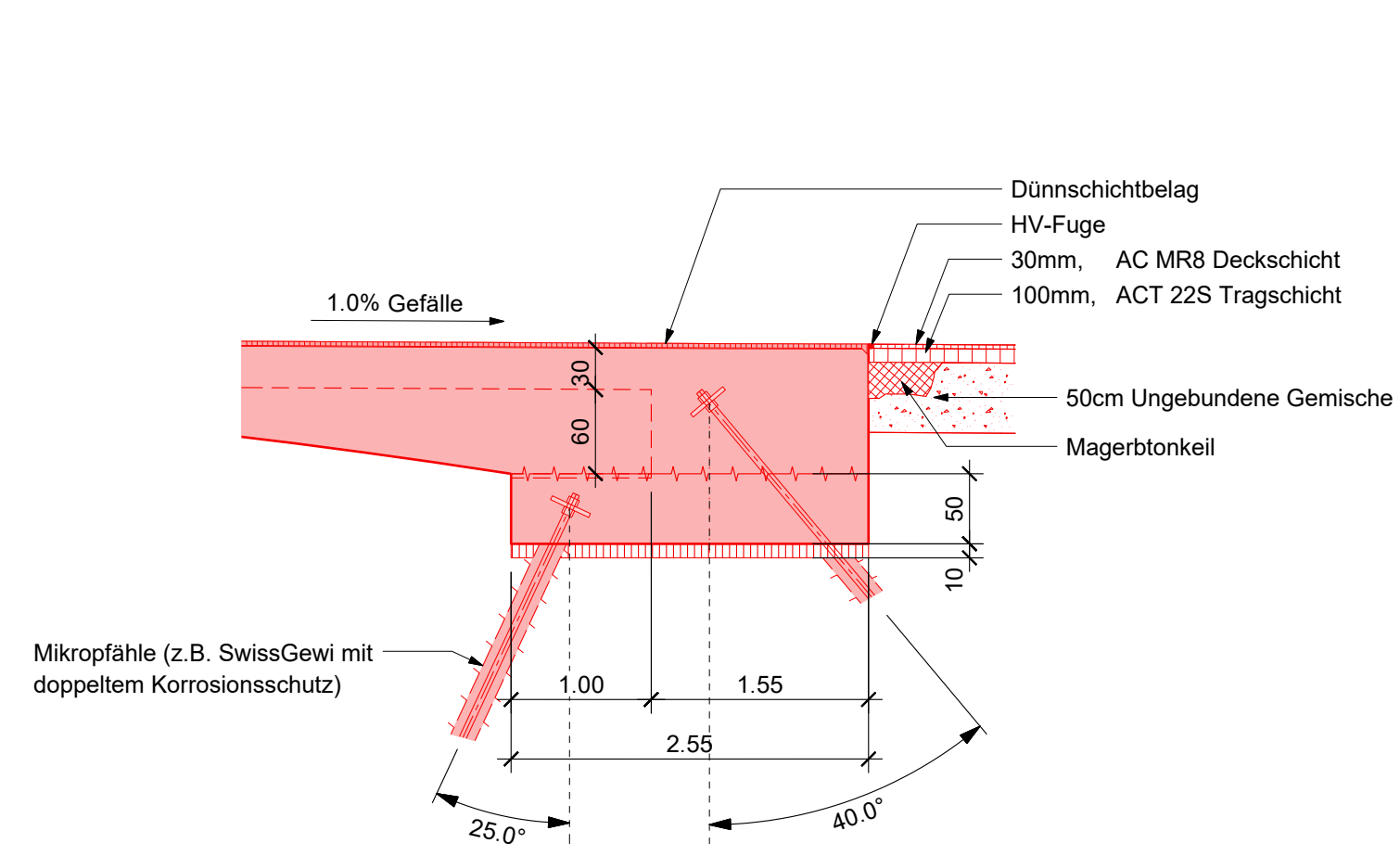
Längsschnitt A-A, 1:100



Längenprofil 1:200/20



Längsschnitt Widerlager 1:50



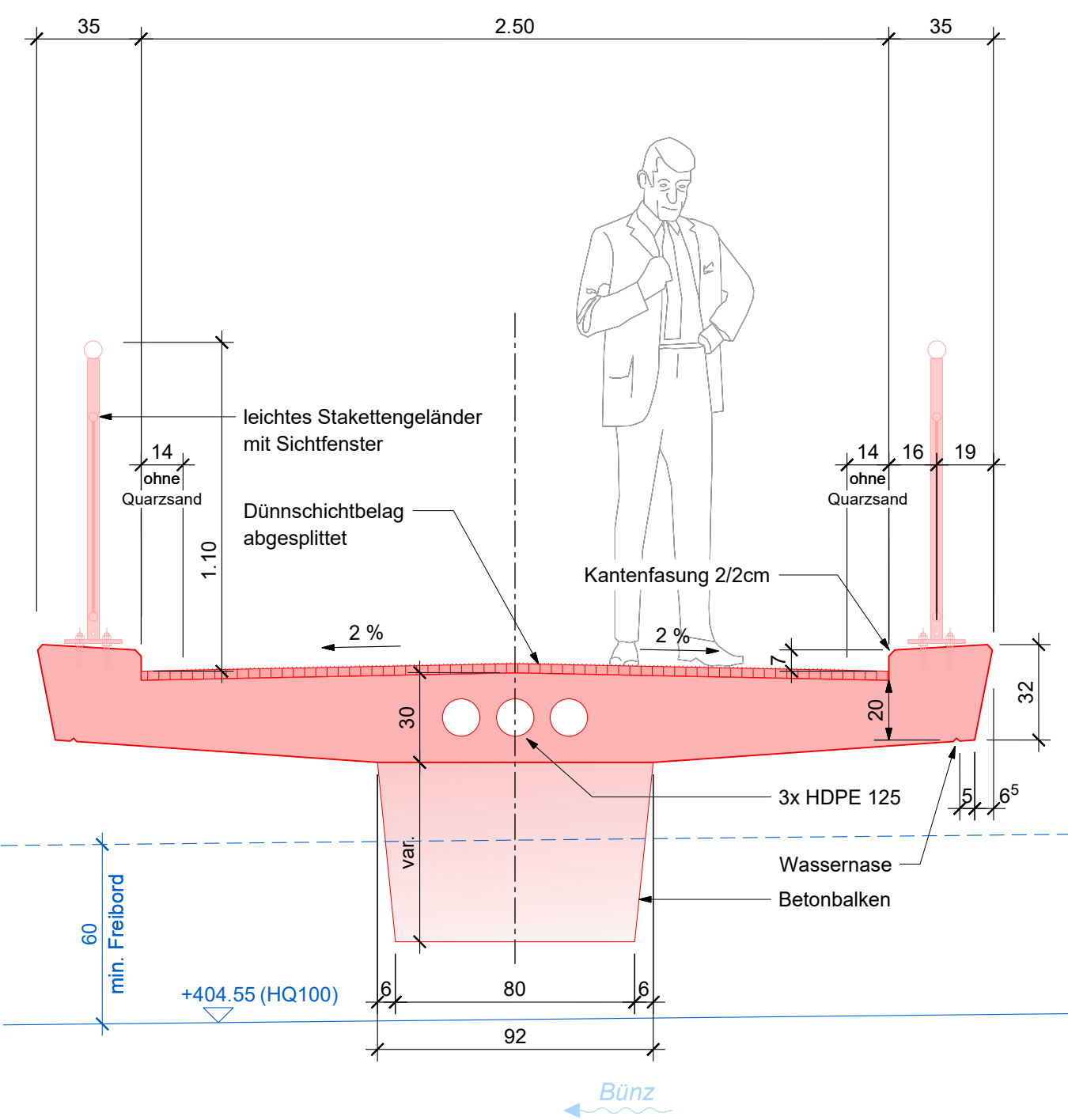
Visualisierung Ansicht unterwasserseitig



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) D _{max} 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:	400 kg/m ² , Unterhaltsfahrzeug 8t
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**

PLAN **Übersichtsplan**
1:100 / 1:20

1

Vorstudien	Bauprojekt	Auflageprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
------------	------------	----------------	--------------------	-------------------



PROJEKTVERFASSER		PLAN NR.	FORMAT
 Ingenieurbüro Wilhelm + Wahlen Aarau: Wilhelms + Wahlen Baugemeinschaft AG, Kusterstrasse 15, 5000 Aarau Zofingen: Wilhelms + Wahlen Baugemeinschaft AG, Jostenstrasse 3, 4800 Zofingen Tel: 062 837 10 10, Fax: 062 837 10 18, info@www-aarau.ch		2-1578.2 / 01	1050 x 594 mm
		PROJEKT GEZEICHNET	FLÄCHE
GEPRÜFT	CS	mh	0.62 m ²
	CS	CS	DATUM
			30.09.2022
ANDERUNGEN	INDEX		
		A	
		B	
		C	