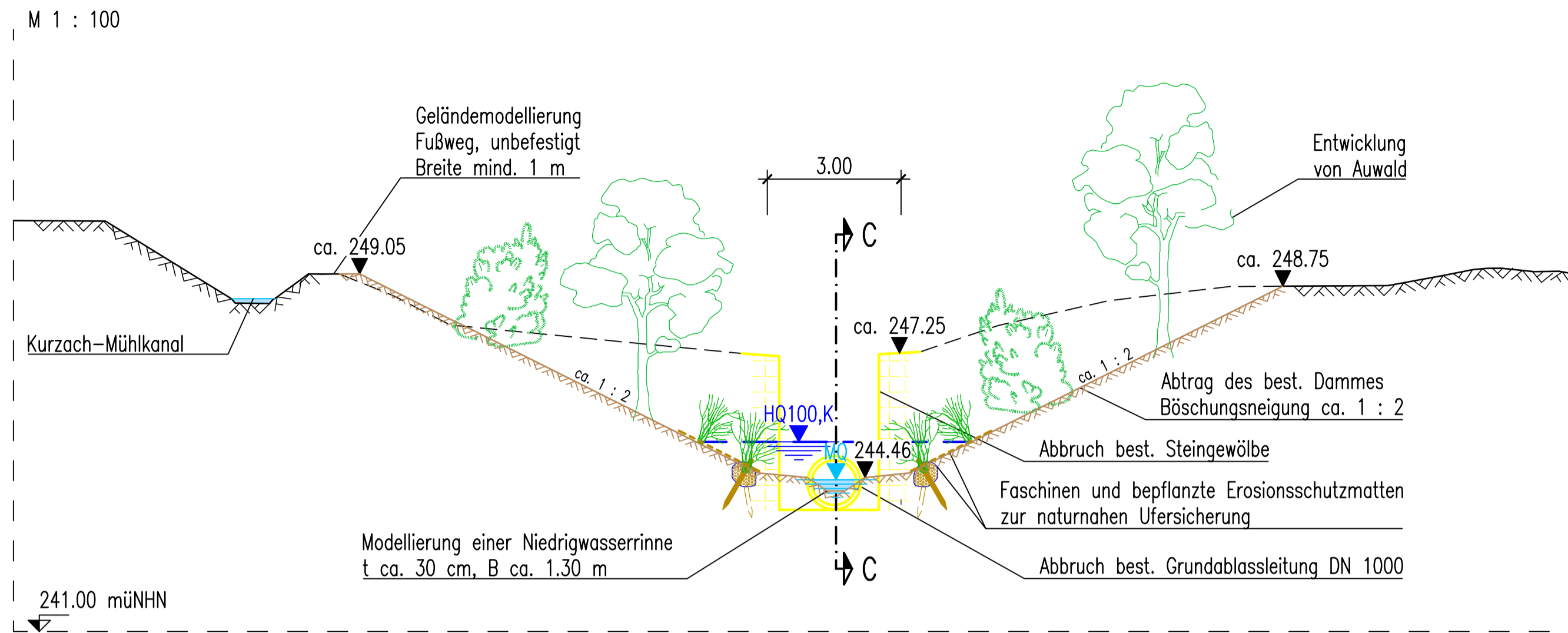
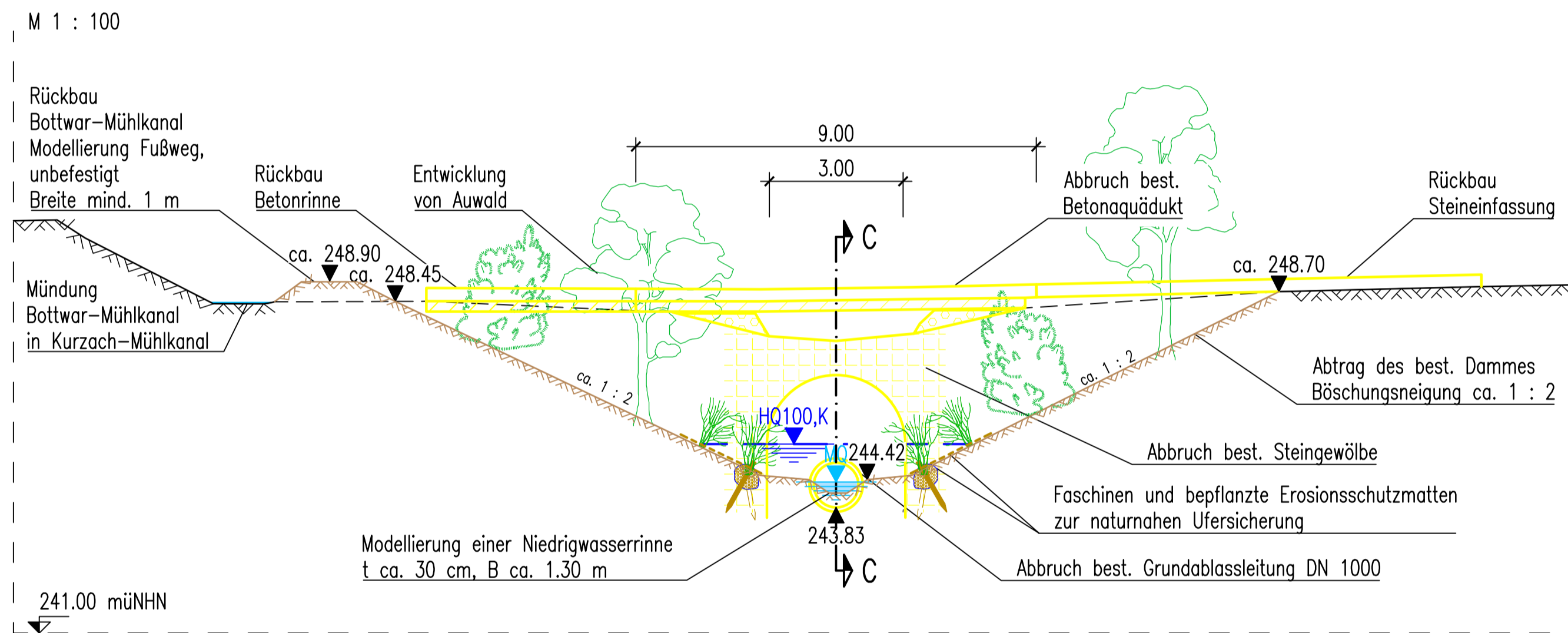


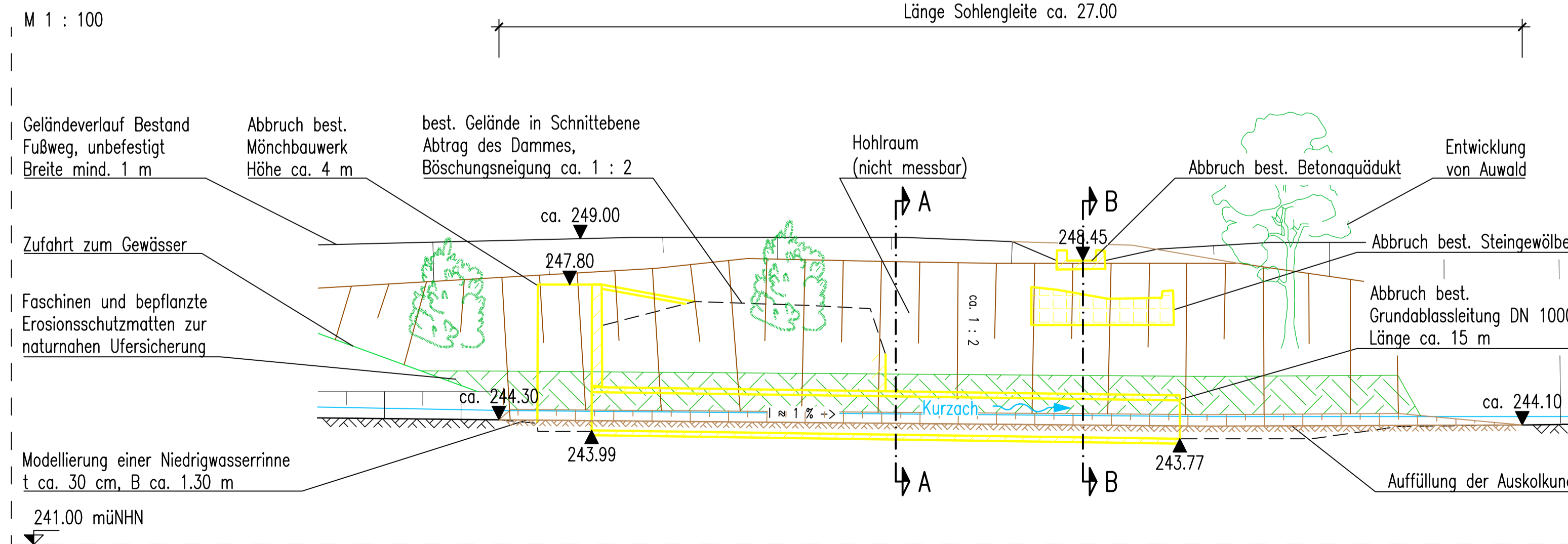
Schnitt A-A: Querschnitt Kurzach, Damm



Schnitt B-B: Querschnitt Kurzach, Längsschnitt Aquädukt



Schnitt C-C: Längsschnitt Kurzach



der Bauherr:
Zweckverband
Hochwasserschutz Bottwartal

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Großbottwar den, 15.09.2020
gez. Bürgermeister R. Zimmermann, Verbandsvorsitzender

Stuttgart den, 15.09.2020
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e		
d		
c		
b		
a	Hauser	18.05.2020 Entfern der Sohlssicherung
	Name	Datum

Zweckverband Hochwasserschutz Bottwartal



Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

Bearbeitet	Name	Kompensationskonzept HRB Prevorster Tal, HRB Kurzacher Tal			
Gepüft	C. Hauser				
Höhenystem	R. Koch	Aquatiscche Durchgängigkeit am ehem. Flussfreibad, Schnitte			
DHN92 (Höhen in müNN)					
Koordinatensystem		Maßstab 1 : 100			
Gauß-Krüger-Koordinaten					
Projektnummer	1948 G	Plannummer	004a	Stand	18.05.2020

84116594mm
 t:\Projekte\ok\1948\Coef\Genämigung\überarb_ohne_Sohlssicherung_200518\Plan_002a-004a_ohne_Sohlssicherung.dwg
 Hau
 IWP