



Legende

- Gewässer
- Bodenabtrag
- Bodenauftrag
- Grünweg
- Bodenmodellierung
- ingenieurblogische Bauweisen zur naturnahen Ufersicherung
- Abbruch
- geschütztes Biotop
- Naturdenkmal

Plangrundlagen

- Bestandsvermessung und Leitungserhebung, Stöckl Vermessung GmbH, Daten erhalten am 04.06.2018 und 02.07.2018
- Orthofoto und ALK, Fortschreibung der HWGK, Pilotprojekt Bottwar GW42, 2017
- Kartierung Schutzgüter, LUBW-Datenbank, Datendownload am 05.10.2017

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	Hausner	18.05.2020	Entfernen der Sohlsicherung		
	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

Name			
Bearbeitet	C. Hauser		
Geprüft	R. Koch		
Höhenystem	DHHN82 (Höhen in müNN)		
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten		
Maßstab	1 : 100		
Projektnummer	1948	G	Plannummer
			002a
			Stand
			18.05.2020

Kompensationskonzept
 HRB Prevorster Tal, HRB Kurzacher Tal

Aquatische Durchgängigkeit am
 ehem. Flussfreibad, Lageplan