



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

Legende

- Flurstücke die ganz oder teilweise von der Baumaßnahme beansprucht werden
- Flurstücke die temporär als Baustraße/Lagerfläche benötigt werden
- Flurstücke für Ausgleichsmaßnahmen

der Bauherr:
**Zweckverband
 Hochwasserschutz Bottwartal**

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

der Planer:
**Ingenieurbüro
 Winkler und Partner GmbH**

Stuttgart, den 15.09.2020
 gez. R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c			
b			
a	Hauser	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

<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Name</th> </tr> <tr> <td>Bearbeitet</td> <td>C. Hauser</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>R. Koch</td> </tr> </table>	Name		Bearbeitet	C. Hauser	Geprüft	R. Koch	<h3>Kompensationskonzept HRB Prevorster Tal, HRB Kurzacher Tal</h3>
Name							
Bearbeitet	C. Hauser						
Geprüft	R. Koch						
Höhengsystem DHHN92 (Höhen in müNNH)							
Koordinatensystem Gauß-Krüger-Koordinaten	<h3>Aquatische Durchgängigkeit am ehem. Flussfreibad, Grundstücksplan</h3>						
Maßstab <h1 style="margin: 0;">1 : 500</h1>							
Projektnummer <h1 style="margin: 0;">1948 G</h1>	Plannummer <h1 style="margin: 0;">003a</h1>						
Stand <h1 style="margin: 0;">18.05.2020</h1>							