



- Legende zum Lageplan:
- Vollstau $Z_V = Z_H = 263.20$ müNN
 - - - Stauziel $HQ_5 = 258.10$ müNN
 - - - Stauziel $HQ_{10} = 259.35$ müNN
 - ▬ Gewässerbett / Gewässerlinie
 - ▬ Fahrweg bituminös befestigt
 - ▬ Fahrweg mit Deckschicht ohne Bindemittel
 - ▬ Grünweg
 - ▬ Geländemodellierung
 - ▬ Damm / Bodenauftrag
 - ▬ Einschnitt / Bodenabtrag
 - ▬ Landschaftsschutzgebiet
 - ▬ Geschütztes Biotop
 - ▬ Wasserschutzgebiet Zone I/II
 - ▬ Wasserschutzgebiet Zone III
 - ▬ FFH-Gebiet
 - ▬ Gemarkungsgrenze

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen.

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	Jungmann	10.09.2020
	Name	Datum
		Wegfall Krebsperle

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	S. Jungmann
Geprüft	R. Koch
Höhensystem DHHN92 (Höhen in müNN)	
Koordinatensystem Gauß-Krüger-Koordinaten	
Maßstab 1 : 500	
Projektnummer 1241 G	Plannummer 004a
Stand 02.03.2020	

**Hochwasserrückhaltebecken
Prevorster Tal**

Lageplan Dammbauwerk

841x420mm
I:\Projekte\akt\1241\Cad\Genehmigung\Plan_002a_003a_004a_LP_PV.dwg
Ju
IWP

- Planungsgrundlagen**
- Entwurfsvermessung: Verbandsbauamt Großbottwar, Dez 2013/Febr 2014 und Büro Stöckl, Juli 2016/März 2017
 - Laserscanning-Daten: übergeben vom Verbandsbauamt Großbottwar, Oktober 2013
 - Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK): übergeben vom Verbandsbauamt, Dez 2013/Febr 2014 und Büro Stöckl Juli 2016/März 2017
 - Digitale Orthofotos: übergeben vom Verbandsbauamt Großbottwar, Oktober 2013
 - Schmutz-/Misch-/Regenwasserkanalisation: übergeben vom Verbandsbauamt Großbottwar, Dez 2013/Febr 2014
 - Leitungserhebung vom Mai 2016
 - Schutzgebiete: Datendownload vom November 2018, LUBW-Datenbank