



- Legende zum Lageplan:
- Vollstau  $Z_V = Z_{H1} = 263.20$  müNHN
  - - - Stauziel  $HQ_5 = 258.10$  müNHN
  - - - Stauziel  $HQ_{10} = 259.35$  müNHN
  - 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	Wegfall Krebsperre
	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		Hochwasserrückhaltebecken Prevorster Tal	
Bearbeitet	S. Jungmann	Lageplan Hochwasserrückhaltebecken	
Geprüft	R. Koch		
Höhensystem DHHN92 (Höhen in müNHN)		Maßstab 1 : 750	
Koordinatensystem Gauß-Krüger-Koordinaten			
Projektnummer 1241 G		Plannummer 002a	Stand 02.03.2020

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

i:\Projekte\dat\1241\Coa\Genehmigung\Plan\_002a\_005a\_004a\_LP\_PV.dwg  
Ju  
MIP