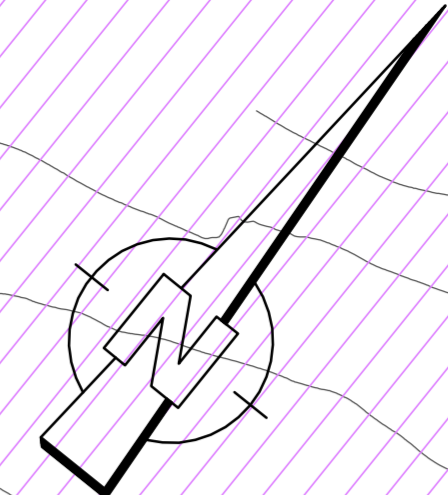


Legende zum Grunderwerbsplan

- Grundstücke die ganz oder teilweise für die Baumaßnahme bzw. Ausgleichsmaßnahmen erworben werden müssen.
- Grunderwerb HQ₅-Fläche (sofern realisierbar), Flurstücke die im Hochwasserfall ($T_w \leq 5a$) ganz oder teilweise überstaut werden
- Flurstücke die im Hochwasserfall (Vollstau = 263.20 müNN) ganz oder teilweise überstaut werden
- Flurstücke die temporär als Lagerflächen benötigt werden
- Flurstücke im Eigentum der Gemeinde Oberstenfeld
- Flurstücke im Eigentum der Gemeinde Beilstein
- Flurstücke im Eigentum des Zweckverbands
- Grunderwerb für Ausgleichsmaßnahmen
- Vorhabensgrenze: Betroffene Flurstücke



Absperrebauwerk
Kronenhöhe = 264.20 müNN
max. Höhe über Tal ca. 7.5 m

Anschluss an best.
Wirtschaftsweg

Betriebsgebäude
(Plan 008)

Stauziel HQ₅ = 258.10 müNN

Fläche für CEF-Maßnahme

Vollstau Z_y = Z_{H1} = Z_{H2} = 263.20 müNN

Stauziel HQ₁₀ = 259.35 müNN

Fläche für CEF-Maßnahme

Wasserstandmessung am
bestehenden Durchlass

Auslassbauwerk
(Plan 006)

Umgrenzung Baufeld

Absenkung der Dammkrone
auf Straßenniveau, Notentlastung

der Bauherr:
Zweckverband
Hochwasserschutz Bottwartal

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

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Stuttgart, den 15.09.2020
gez. R. Koch, Geschäftsführer

e			
d			
c			
b	Junngmann	10.09.2020	Wegfall Krebsperre
a	Junngmann	15.06.2020	Ergänzung Flst. im Eigentum ZV HWS Bottwartal
	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	S. Junngmann
Gepüft	R. Koch
Höhensystem	DIN4932 (Höhen in müNN)
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten
Maßstab	1 : 750
Projektnummer	1241 G
Plannummer	003b
Stand	02.03.2020

**Hochwasserrückhaltebecken
Prevorster Tal**

Grunderwerbsplan

11893584mm

I:\Projekte\1241_Cef\Genehmigung\Plan_002b_004c_LP_P\ding

IMP