



Legende:

Symbol	Staufläche bei:
— (solid purple)	594.05 m ü. NN Wsp. HQ ₁₀
- - - (dashed purple)	594.45 m ü. NN Wsp. HQ ₂₀
— (solid blue)	595.30 m ü. NN Vollstau Z _v (HQ ₁₀₀)
— (solid cyan)	595.71 m ü. NN Hochwasserstauziel Z _{H1} (HQ ₅₀₀)
— (solid light blue)	595.82 m ü. NN Hochwasserstauziel Z _{H2} (HQ ₅₀₀₀)
- - - (dashed black)	597.15 m ü. NN Kronenstau

Bohrungen baugrund süd

Pkt.	Rechtswert	Hochwert	Höhe
BK 1/17	3529342.68	5318482.87	597.87
BK 2/17	3529381.02	5318491.91	597.14
BK 3/17	3529403.53	5318496.33	597.55
DPH 1/17	3529370.13	5318489.61	597.14
SG 2	3529342.77	5318493.32	593.41
SG 1	3529316.81	5318486.95	594.18

Gemeinde Hohentengen	Ingenieurbüro ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG i. A.
Hohentengen,	Unterschrift Dornstetten, 14.02.2022

c			
b			
a			
Index	Name	Datum	Ergänzung/Änderung

ALWIN EPPLER Ingenieurbüro ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG · Gartenstraße 9 · 72280 Dornstetten
Tel. (07443) 944-0 · Fax. (07443) 944-50 · info@eppler.de · www.eppler.de

dienstleistungen im Fluss der Zeit

gezeichnet	08.04.2016	Landkreis Sigmaringen Gemeinde Hohentengen Hochwasserschutz Völkkofen und Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens Detaillageplan Damm mit gepl. Entlastungsbauwerk	Zeichnung Nr. 88367.005.19
Name	V. Meier		
Maßstab	1: 250	Genehmigungsplanung	Anlage A 2.3

Blattgröße: 0,900 m x 0,590 m = 0,531 m²