



- Legende:
- Stauffläche bei: 594.05 m ü. NN Wsp. HQ₁₀
 - - - 594.45 m ü. NN Wsp. HQ₂₀
 - 595.30 m ü. NN Vollstau Z_v (HQ₁₀₀)
 - 595.71 m ü. NN Hochwasserstauziel Z_{H1} (HQ₅₀₀)
 - 595.82 m ü. NN Hochwasserstauziel Z_{H2} (HQ₅₀₀₀)
 - - - 597.15 m ü. NN Kronenstau

Koordinaten Dammschne / Grundablass Rechtswert: 3529376.062 Hochwert: 5318490.867

gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum I _{GHR}	94.000 m ³
außergewöhnlicher HW-Rückhalteraum I _{AHR1}	131.000 m ³
außergewöhnlicher HW-Rückhalteraum I _{AHR2}	141.000 m ³
gewöhnliche HW-Fläche F _v bei 595.30 m ü. NN	76.290 m ²
Dammkronenlänge	170 m

Weitere Daten siehe Anlage 2

c			
b			
a			
Index	Name	Datum	Ergänzung/Änderung



Ingenieurbüro ALWIN EPLER 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	11.04.2016	Landkreis Sigmaringen Gemeinde Hohentengen Hochwasserschutz Völlkofen Sicherheitsnachweise und Risikobetrachtung des gepl. HRB Lageplan Damm mit Stauraum	Zeichnung Nr. 88367.005.3 Anlage E 1.3
Name	V. Meier		
Datum	10.11.2017		
geprüft	i. A.		
Maßstab	1: 2000		