



Hochwassermarken HW 06/2013

- Differenz WSP Modell - Messung (m)
- ▭ Modellrand

Überflutungshöhen in m

- 0 - 0,25
- 0,25 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 3
- > 3

0 1.000 2.000 m

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, www.lub.baden-wuerttemberg.de, 18.05.2015
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg (LGL), www.lgl.bw.de, Az.: 2851.9-1/19
 Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
 Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz, © GeoBass-DE/LVermGeoRP

Regierungspräsidium Karlsruhe
 Abteilung 5, Referat 53.1

Rückhalteraum Elisabethenwört

Hydraulik Oberflächengewässer
 Kalibrierung hydraulisches 2D-Modell Istzustand
 Hochwasser HW 06/2013

PLANNHALT	GEZ	ENTW	GEPR	MASSSTAB	PLANUNGSSTAND
NAME				1:25.000	Vorplanung
DATUM	Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1			1:25.000	
FREIGEZEIGT	KARLSRUHE, den xx.yy.20zz				
	UNTERSCHRIEBT			ZEICHNUNGSNR. AUFTRAGGEBER	

Copyright: Hydrotec - Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH

Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH
 Bachstraße 62 - 64
 52066 Aachen
 Tel. 024194689-0
 Fax 024194689-9
 E-Mail: mail@hydrotec.de

Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für
 Wasser und Umwelt mbH

Anlage: