

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


N

Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, www.lubw.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, © GeoBasis-DE/LVermGeoRP



Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1




Rückhalteraum Elisabethenwört

Hydraulik Oberflächengewässer

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

PLANINHALT	GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:25.000	Vorplanung
NAME				MASTAB:	PLANUNGSSTAND
DATUM				Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1	Karlsruhe, den xx.yy.20xx
FREIGEGEREN		UNTERSCHRIFT		ZEICHNUNGSNR. AUFTRAGGEBER	
Copyright: Hydrotec - Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH					
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH Bachstraße 62 - 64 65066 Aachen Tel. 0241/506889-0 Fax 0241/506889 E-Mail: mail@hydrotec.de					Anlage:



Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH