



Dammrückverlegung (DRV) - klein
 Abfluss 2.100 m³/s / Stufe 4
 Variante D_k_05

- Maßnahmen**
- Neubau
 - X X Abtrag
 - Schlut Verbindung
- Überflutungsfläche 30h (Treppe)
 Überflutungsfläche 60h
 Überflutungsfläche 90h
 Überflutungsfläche 14 Tage

Grundlage:
 - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW
 - Amtliche Geobasisdaten © LGL, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19

Regierungspräsidium Karlsruhe
 Abteilung 5, Referat 53.1
AUFTRAGGEBER

PROJEKT **Rückhalteraum Elisabethenwört**

2D-Strömungsmodell Elisabethenwört
Wasserspiegellagen
Variante D_k_05 St 4

PLANINHALT				1:15.000	Vorplanung
NAME	GEZ.	ENTW.	GEPR.		
DATUM	03/2016			MABSTAB:	PLANUNGSSTAND
FREIGEgeben			UNTERSCHRIFT	ZEICHNUNGSNR. AUFTRAGGEBER	

Copyright: Hydrotec - Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH

Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH
 Bachstraße 62 - 64
 52066 Aachen
 Tel. 0241/94689-0
 Fax 0241/506889
 E-Mail: mail@hydrotec.de

Anlage: