

Bestand

TTTTT Stauhaltungsdamm

Deich

Planung

E Einlassbauwerk

Sielbauwerk

Deichscharte

Vermeidung von Schäden durch ökologische Flutungen in landwirtschaftlichen Kulturen

A Auslassbauwerk

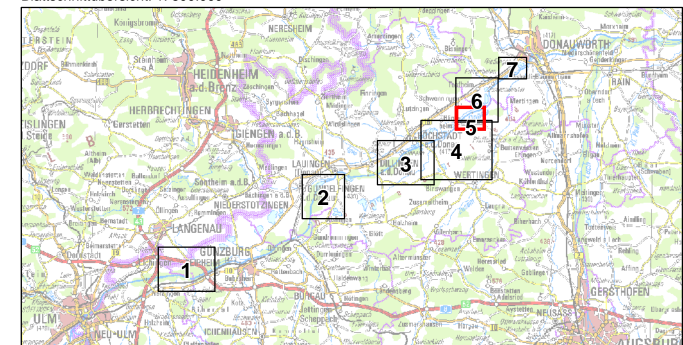
——— Geländemodellierung Höhe < 1m

Deich Höhe < 3m

— Flutungsgerinne

Maximale Ausdehnung ökologische Flutung 10 m³/s

Blattschnittübersicht: 1: 500:000





Gew I

Donau

Iller- bis Lechmündung



gepr. November 2021,

WALD + CORBE Consulting GmbH

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Koordinatenreferenzsystem: DHDN 3-Degree Gauss Zone 4 (EPSG:31468) Höhenbezugssystem: DHHN2016

Vorhaben:	Hochwasserschut Schwäbische Dor Rückhalte-Projekt			Anlage: 2.5.1	
Vorhabensträger:			Plan-Nr.:		
Landkreis:					
Gemeinde:					
Kennzeichen:	G1h7731390001				
	Rückhalteraum Zankwert		Maßstab: 1: 10.000		
Raumordnungsva				Datum, Name:	
	radinordinangova	Tarito / t	entw.	August 2018, Probst, Hubert	
Entwurfsverfasser: ARGE Hochwasserschutz Schwäbische Donau Baader Konzept GmbH Björnsen Beratende Ingenieure GmbH		Vorhabensträger:	gez.	November 2021, Mewes, Seybold	
			gepr.	November 2021, Probst	

15.11.2021 gez.
Datum Dr.-Ing. Andreas Rimböck, Ltd. Baudirektor