



Legende:

Jährlichkeit	Stauhöhe	Volumen
HO100	= 166,19 m NN	V _s 30100 m ³
HO200	= 165,24 m NN	V _s 39000 m ³
HO300	= 164,46 m NN	V _s 52000 m ³
HO400	= 166,61 m NN	V _s 64000 m ³
Einstaffelchen Erweiterung		
HO500	= 167,13 m NN	V _s 110000 m ³
HO500	= 167,30 m NN	V _s 131515 m ³

a	HO500 und HO5000 ergänzt	15.11.2018	go	schu
Index	Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft

NOHE + VOGEL
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Beratende Ingenieure
 Karl-Berthold-Str. 4a, 76646 Bruchsal
 Telefon (07251) 3863-0
 Telefax (07251) 3863-50

**Gemeinde Oberderdingen
 Ortsteil Flehingen**

Bauherr	Hochwasserschutz HRB 45 Kraichbach	Datum	20.05.2019	Zeichen	schu
Projekt		bearbeitet	20.05.2019	gezeichnet	izgo
Objekt	Wasserbau	geprüft		Maßstab	1 : 1000
Phase	Fortschreibung Hochwasserschutz	Plangröße	500 mm x 1320 mm	EDV-Nr.	1332-KR-5-1
Plan	Lageplan mit Einstauflächen Hochwasserrückhaltebecken	Drehwinkel	-40	Anlage / Plannummer	4
Antragsteller	Bruchsal, den	Projekt Nr.	1332/G	Planverfasser	