



**Legende:**

Jährlichkeit	Stauhöhe	Volumen
HQ10 = 165,88 mNN	V = 10000 m³	
HQ20 = 166,19 mNN	V = 15150 m³	
HQ50 = 166,47 mNN	V = 23600 m³	
HQ100 = 166,76 mNN	V = 34250 m³	
<b>Einstufige Erweiterung</b>		
HQ100KL = 167,80 mNN	V = 46240 m³	
HQ500 = 167,04 mNN	V = 51500 m³	
HQ5000 = 167,11 mNN	V = 54525 m³	

  

Eintragung Erweiterung HQ100 auf HQ100 KL	15.10.2019	cz	
Änderungen siehe in Text - Roteinträge	23.09.2019	cz	schu
Index/Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft

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

**Gemeinde Oberderdingen  
Teilort Flehingen**

Bauherr	Hochwasserschutz HRB Kohlbach	Datum	22.08.2019	Zeichen	Schu
Projekt	WASSERBAU	gezeichnet	22.08.2019	Fz	geprüft
Objekt	Fortschreibung Hochwasserschutz	Maßstab	1 : 500	Plangröße	594 mm x 1135 mm
Phase	Lageplan Hochwasserrückhaltebecken	EDV-Nr.	1332-KO-a2-4	Drehwinkel	50
Plan		Anlage / Plannummer			<b>4</b>
Antragsteller	Bruchsal, den	Projekt Nr.	1332/G		
	Planverfasser				