



Frontal

FFH Gebiet



HRB Breitwiesen

Jährlichkeit	Einstauhöhe	Fläche	Volumen
HQ10	180,28 m+NN	8436 m ²	4900 m ³
HQ20	180,58 m+NN	11694 m ²	8000 m ³
HQ50	180,95 m+NN	16077 m ²	13600 m ³
HQ100	181,24 m+NN	19122 m ²	18900 m ³
HQ100KL	181,50 m+NN	22582 m ²	23900 m ³
HQ500	181,61 m+NN	24500 m ²	(27550 m ³)
HQ5000	181,63 m+NN	25080 m ²	(28050 m ³)

Index	Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft

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

Gemeinde Oberderdingen
 Bauherr

Projekt	Neubau Hochwasserrückhaltebecken HRB 46 Breitwiesen		Datum	12.07.2018	Zeichen	schu
gezeichnet			gezeichnet	12.07.2018	FCZemmel	
geprüft			geprüft	14.08.2018	schu	
Objekt	Wasserbau		Maßstab	1 : 500		
Phase	Fortanschreibung Hochwasserschutz		Plangröße	594 mm x 950 mm		
			EDV-Nr.	1332-e1-3-2		
			Drehwinkel	0		
			Anlage / Plannummer	3.2		
Plan	Lageplan Hochwasserlinien HQ10, HQ20, HQ50, HQ100, HQ100K		Projekt Nr.	1332		

Antragsteller: Bruchsal, den
 Planverfasser: