

Donautal



Knopfmacherfels

Weiblesteich

Jägerhaus

Grabenwiese

Bronner Steige

Steinwiese

Steighalde

Burgerhalde

Burgstall

Kartenschnitt Fr Q20/1
Fridingen a. D.

Schloßhalde

Viehtrieb

Weitere Hochwasser-Informationen :

Pegel Donau in Kirchen - Hausen (07462 / 1857)

Pegeldaten historischer Hochwasserereignisse zum Vergleich

Pegel Donau in Kirchen - Hausen

05.02.1980	Pegelstand 366 cm	(Abfluß 248 m³/s)	HQ 20
26.01.1995	Pegelstand 396 cm	(Abfluß 300 m³/s)	HQ 50
15.02.1990	Pegelstand 429 cm	(Abfluß 359 m³/s)	HQ 100

Pegel Donau in Möhringen

26.01.1995	Pegelstand 373 cm	(Abfluß 324 m³/s)	HQ 50
16.02.1990	Pegelstand 401 cm	(Abfluß 378 m³/s)	HQ 100

Telefonische Pegelansage: 07462 / 7026

Bezugspegel	Möhringen (Donau)	
Pegelstand	342 cm	entspricht Abfluss von 266 m³/s (20-jährliches Hochwasser)

Gemarkungsgrenze

Gewässer

Überflutungsfläche HQ 20

Stand 2003 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

100 0 100 200 300 400 Meter



STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM
RESSOURCENMANAGEMENT UND GEO-INFORMATION



Land Baden-Württemberg
Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein
Bereich Rottweil



Landkreis	Tuttlingen	entw.		
Stadt	Fridingen a. D.	gez.	Ko	Dez 2003
		ges.	Lei	Dez 2003



Überflutungsfläche bei Wasserstand 342 cm
am Pegel Donau in Möhringen (HQ 20)
Stand 2003, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 17.12.03 Plan-Nr: Fr Q20/2