

Donautal



Knopfmacherfels

Weiblesteich

Lagerhaus

Grabenwiese

Bronner Steige

Steinwiese

Steighalde

Burgerhalde

Burgstall

Kartenschnitt Fr Q50/1
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	371 cm	entspricht Abfluss von 319 m³/s (50-jährliches Hochwasser)	

Gemarkungsgrenze

Gewässer

Überflutungsfläche HQ 50

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 371 cm
am Pegel Donau in Möhringen (HQ 50)**
Stand 2003, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 17.12.03 Plan-Nr: Fr Q50/2