

Möhringen

Weitere Hochwasser-Informationen an Pegel :

Donau in Kirchen - Hausen (07462 / 1857)

Pegeldaten historischer Hochwasserereignisse zum Vergleich

Pegel Donau in Donaueschingen

19.12.1999	Pegelstand 277 cm	(Abfluß 147 m³/s)	HQ ~ 3
30.12.2001	Pegelstand 289 cm	(Abfluß 176 m³/s)	HQ 5
26.01.1995	Pegelstand 322 cm	(Abfluß 278 m³/s)	HQ 50

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

Kartenschnitt Mö Q100/3
Nägelesee

Auf Burg

Im Anger

Teich

Ob der Brücke

Unter der Brücke

Wasen

Binten

Angerwiesen

Hogarten

Unter Haßlen

Auf dem Hochrain

In Steigäcker

In der Höll



Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel Donau in Donaueschingen (Donau)

Pegelstand **332 cm** entspricht Abfluss von 345 m³/s (100-jährliches Hochwasser)

- Gemarkungsgrenze
- Betroffene Gebäude
- Gewässer
- Überflutungsfläche HQ 100

Stand 2004 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen



Kartenschnitt Mö Q100/1
Auf dem Brühl

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM
RESSOURCENMANAGEMENT UND GEO-INFORMATION

Land Baden-Württemberg
Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein
Bereich Rottweil

Landkreis	Tuttlingen	entw.		
Stadt	Tuttlingen	gez.	Ko	Jan 2004
Gemarkung	Möhringen	ges.	Lei	Jan 2004

Überflutungsfläche bei Wasserstand 332 cm
am Pegel Donau in Donaueschingen (HQ 100)
Stand 2004, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 28.01.04 Plan-Nr: Mö Q100/2