

# 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 Q20/3  
Nägelesee



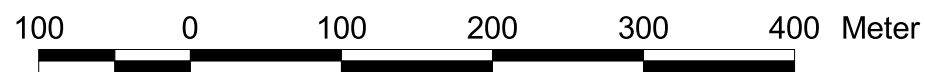
Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel Donau in Donaueschingen (Donau)

Pegelstand **307 cm** entspricht Abfluss von 248 m³/s  
(20-jährliches Hochwasser)

- Gemarkungsgrenze
- Gewässer
- Überflutungsfläche HQ 20

**Stand 2004** Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen



Kartenschnitt Mö Q20/1  
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 307 cm**  
**am Pegel Donau in Donaueschingen (HQ 20)**  
Stand 2004, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000

Rottweil, den 28.01.04

Plan-Nr: Mö Q20/2