

N



Kartenschnitt Mö Q100/2  
Möhringen

Stedehalden

Lopsen

Bettentäle

Auf der Au

Altwasser

Stadtwald Dist

Großer Wal

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

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel Donau in Donaueschingen (Donau)

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

Galgensteige

Im Schweinlehen

Unter Degenf

Gemarkungsgrenze

Gewässer

Überflutungsfläche HQ 100

Stand 2004 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

100 0 100 200 300 400 Meter

Auf Bibersen

Einödehalde



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 Q100/1

Ober auf Bibersen

Auf dem Morgen

Tunnel

Stadtwald Dis

Ertlings

Auf dem Brühl

**Auf dem Brühl**