

N



Kartenschnitt Mö Q20/2 Möhringen

Stedehalden

Lopsen

Bettentäle

Auf der Au

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

Altwasser

Galgensteige

Im Schweinlehen

Unter Degenf

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

100 0 100 200 300 400 Meter

Auf Bibersen

Enödehalde

Ober auf Bibersen

Auf dem Morgen

Tunnel Stadtwald Dis

Erlingss

Auf dem Brühl

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 Q20/1