

Gutmadingen

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700
 Bezugspegel: Donaueschingen (Donau)
 Pegelstand: **332 cm** entspricht Abfluss von 345 m³/s (100-jährliches Hochwasser)

Weitere Hochwasser-Informationen an Pegel :

Brigach in Donaueschingen (0771 / 7468)

Breg in Donaueschingen (0771 / 12593)

Pegeldaten historischer Hochwasserereignisse an Pegel Donau, Brigach und Breg in Donaueschingen zum Vergleich

Donau	19.12.1999	Pegelstand 277 cm	(Abfluß 147 m³/s)	HQ ~3
Donau	30.12.2001	Pegelstand 289 cm	(Abfluß 176 m³/s)	HQ 5
Donau	26.01.1995	Pegelstand 322 cm	(Abfluß 278 m³/s)	HQ 50
Brigach	19.12.1986	Pegelstand 191 cm	(Abfluß 69 m³/s)	HQ 5
Brigach	25.01.1995	Pegelstand 240 cm	(Abfluß 107 m³/s)	HQ 20-30
Brigach	15.02.1990	Pegelstand 292 cm	(Abfluß 154 m³/s)	HQ 100
Breg	19.12.1999	Pegelstand 197 cm	(Abfluß 101 m³/s)	HQ 3
Breg	22.12.1991	Pegelstand 220 cm	(Abfluß 128 m³/s)	HQ 7
Breg	26.01.1995	Pegelstand 265 cm	(Abfluß 195 m³/s)	HQ 50



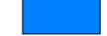
STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM
 RESSOURCENMANAGEMENT UND GEO-INFORMATION

Land Baden-Württemberg
 Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein
 Bereich Rottweil

Landkreis	Tuttlingen	entw.	
Stadt	Geisingen	gez.	Ko Jan 2004
Gemarkung	Gutmadingen	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: Gu Q100

-  Gemarkungsgrenze
-  Betroffene Gebäude
-  Gewässer

 Überflutungsfläche HQ 100

Stand 2004 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

