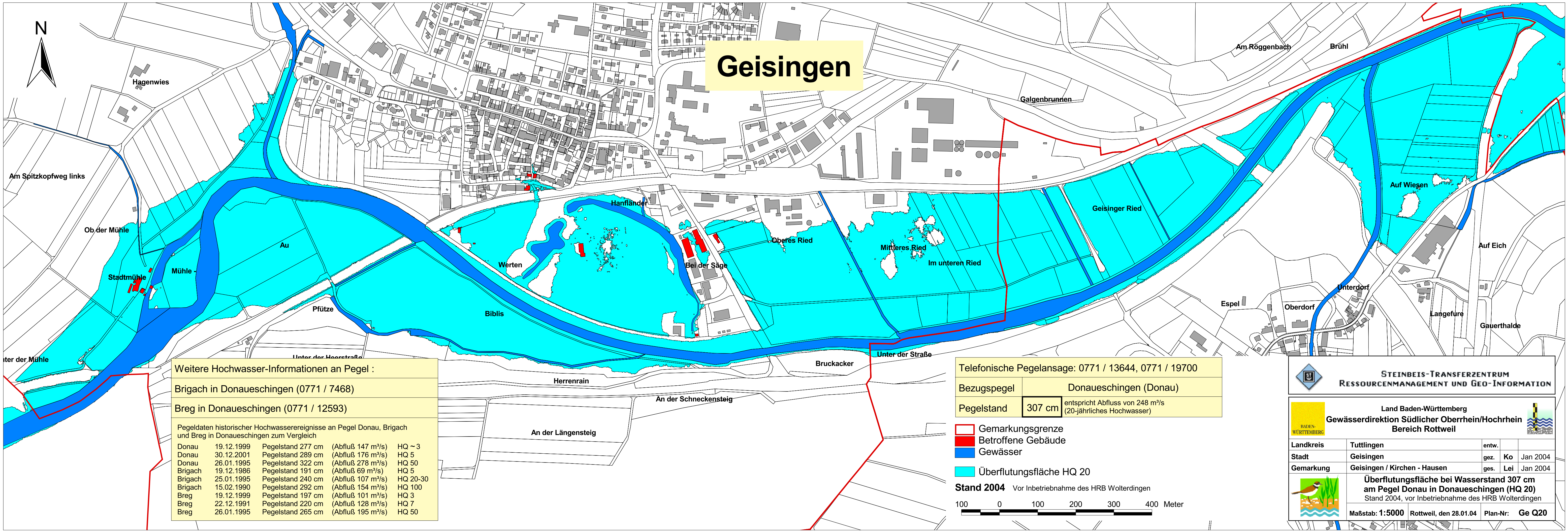


Geisingen



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

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

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

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

- Gemarkungsgrenze
- Betroffene Gebäude
- Gewässer
- Überflutungsfläche HQ 20

Stand 2004 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

100 0 100 200 300 400 Meter

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	Geisingen / Kirchen - Hausen	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: **Ge Q20**