



Immendingen



STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM
RESSOURCENMANAGEMENT UND GEO-INFORMATION



Land Baden-Württemberg
Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein
Bereich Rottweil



Landkreis	Tuttlingen	entw.	
Gemeinde	Immendingen	gez.	Ko Jan 2004
Gemarkung	Immendingen / Zimmern	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: Im Q100

Weitere Hochwasser-Informationen an Pegel :

Donau in Kirchen - Hausen (07462 / 1857)

Pegeldaten historischer Hochwasserereignisse zum Vergleich

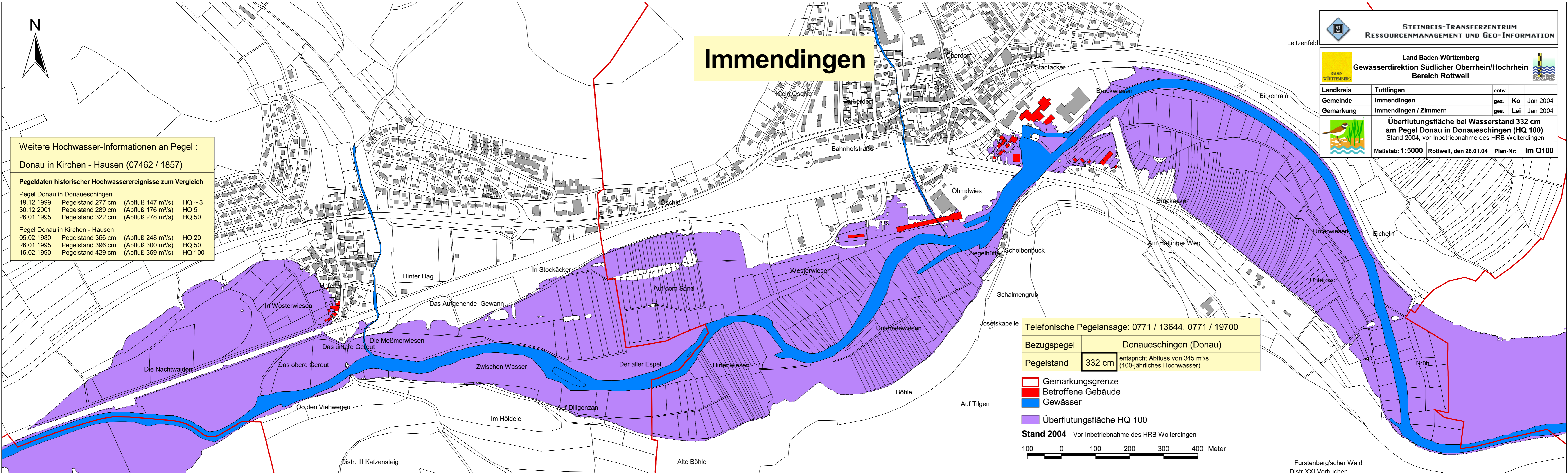
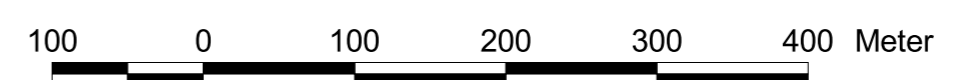
Pegel Donau in Donaueschingen			
19.12.1999	Pegelstand 277 cm	(Abfluß 147 m³/s)	HQ ~3
30.12.2001	Pegelstand 289 cm	(Abfluß 176 m³/s)	HQ 5
26.01.1995	Pegelstand 322 cm	(Abfluß 278 m³/s)	HQ 50
Pegel Donau in Kirchen - Hausen			
05.02.1980	Pegelstand 366 cm	(Abfluß 248 m³/s)	HQ 20
26.01.1995	Pegelstand 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	Donaueschingen (Donau)	
Pegelstand	332 cm	entspricht Abfluss von 345 m³/s (100-jährliches Hochwasser)

- Gemarkungsgrenze
- Betroffene Gebäude
- Gewässer
- Überflutungsfläche HQ 100

Stand 2004 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen



Fürstenberg'scher Wald
Distr. XXI Vorbuchen