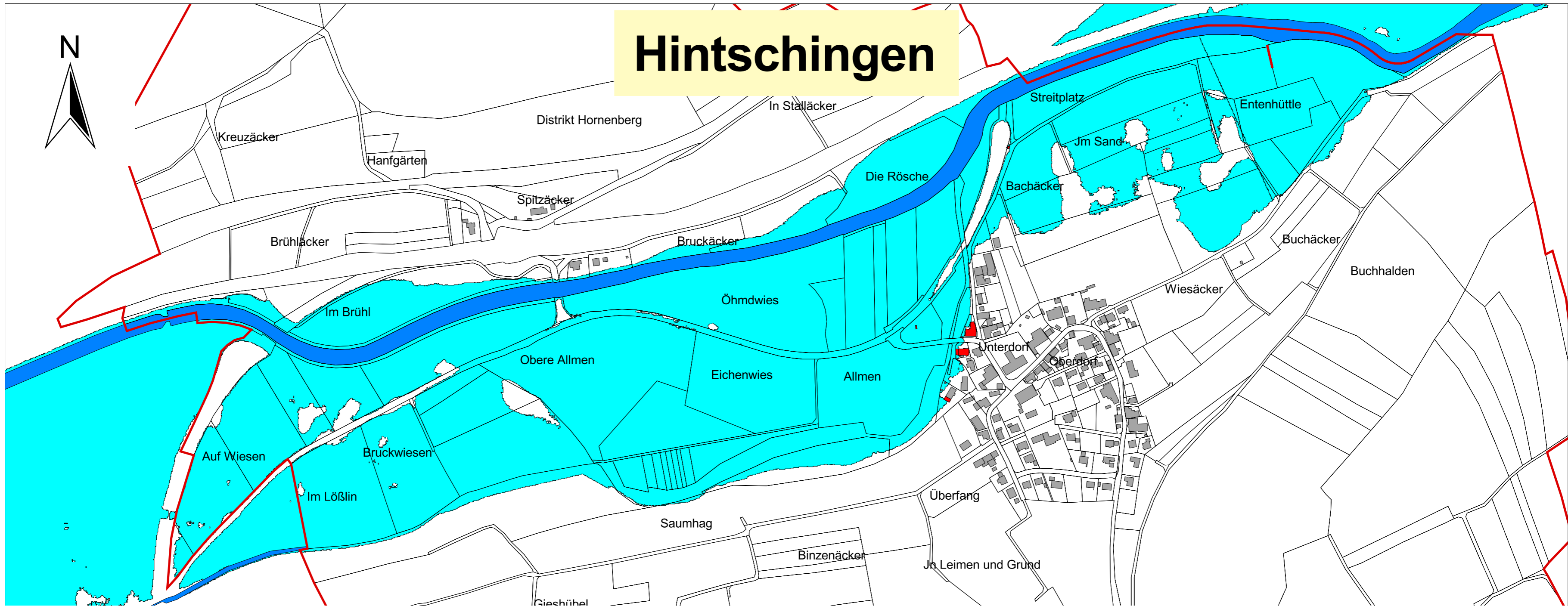


Hintschingen



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: **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.		
Gemeinde	Immendingen	gez.	Ko	Jan 2004
Gemarkung	Hintschingen	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: Hi Q20