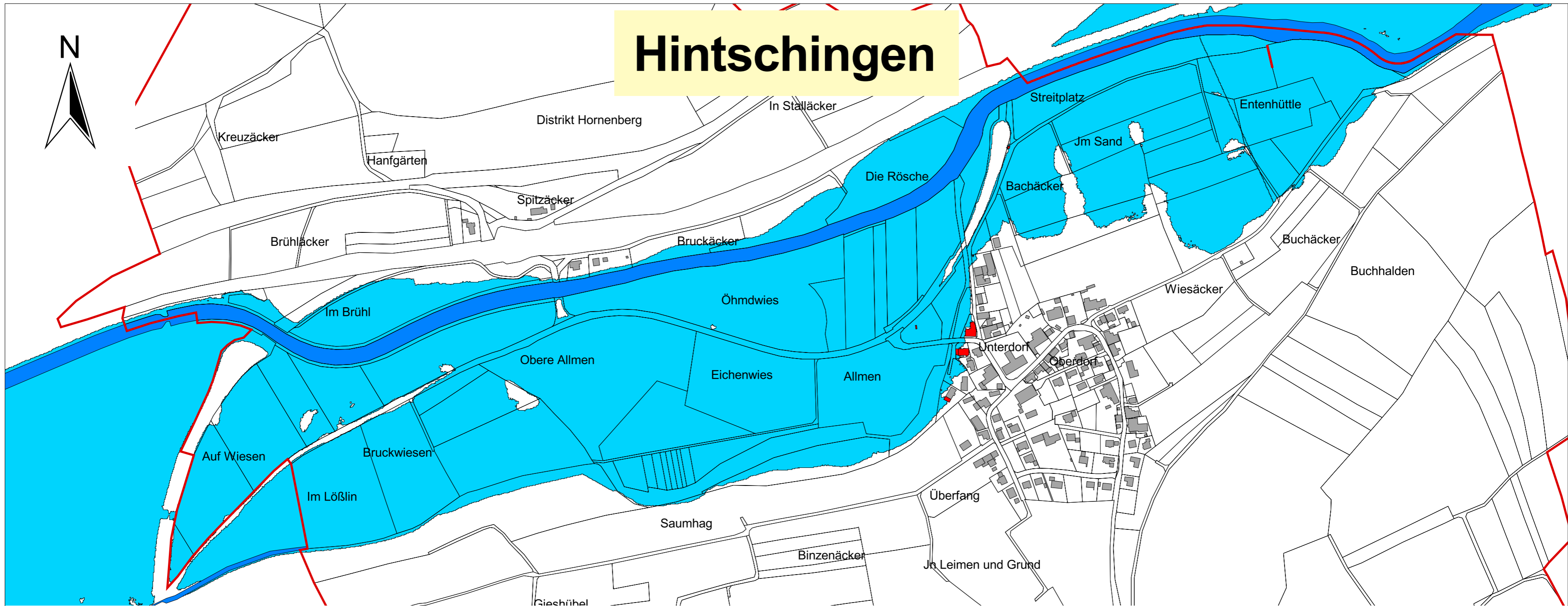


# Hintschingen



## 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: **321 cm** entspricht Abfluss von 300 m³/s (50-jährliches Hochwasser)

- Gemarkungsgrenze
- Betroffene Gebäude
- Gewässer

Überflutungsfläche HQ 50

**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 321 cm am Pegel Donau in Donaueschingen (HQ 50)**  
Stand 2004, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 28.01.04 Plan-Nr: **Hi Q50**