

# Nendingen



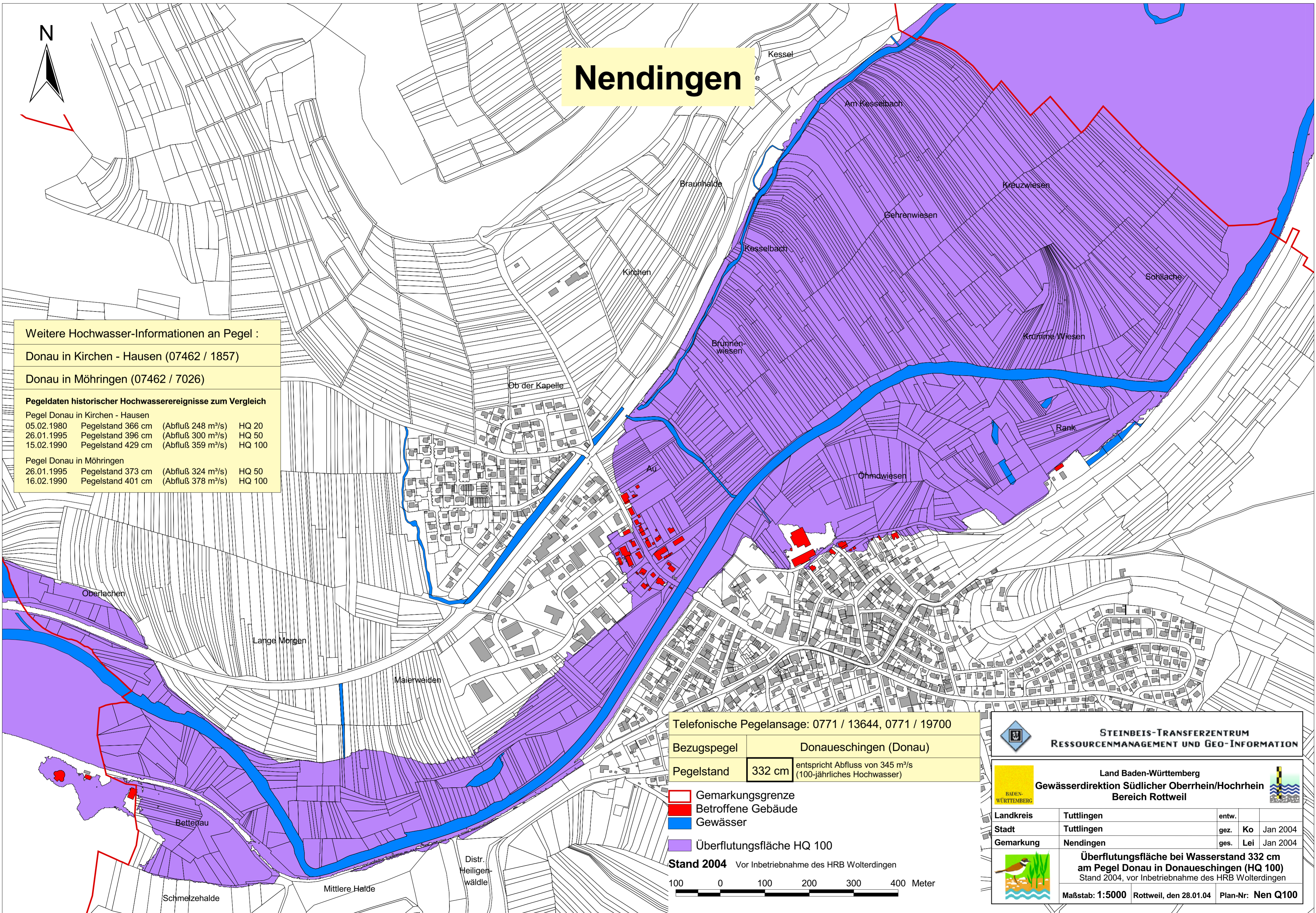
Weitere Hochwasser-Informationen an Pegel :

Donau in Kirchen - Hausen (07462 / 1857)

Donau in Möhringen (07462 / 7026)

**Pegeldaten historischer Hochwasserereignisse zum Vergleich**

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
Pegel Donau in Möhringen			
26.01.1995	Pegelstand 373 cm	(Abfluß 324 m³/s)	HQ 50
16.02.1990	Pegelstand 401 cm	(Abfluß 378 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

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	Tuttlingen	gez.	Ko	Jan	2004
Gemarkung	Nendingen	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: Nen Q100