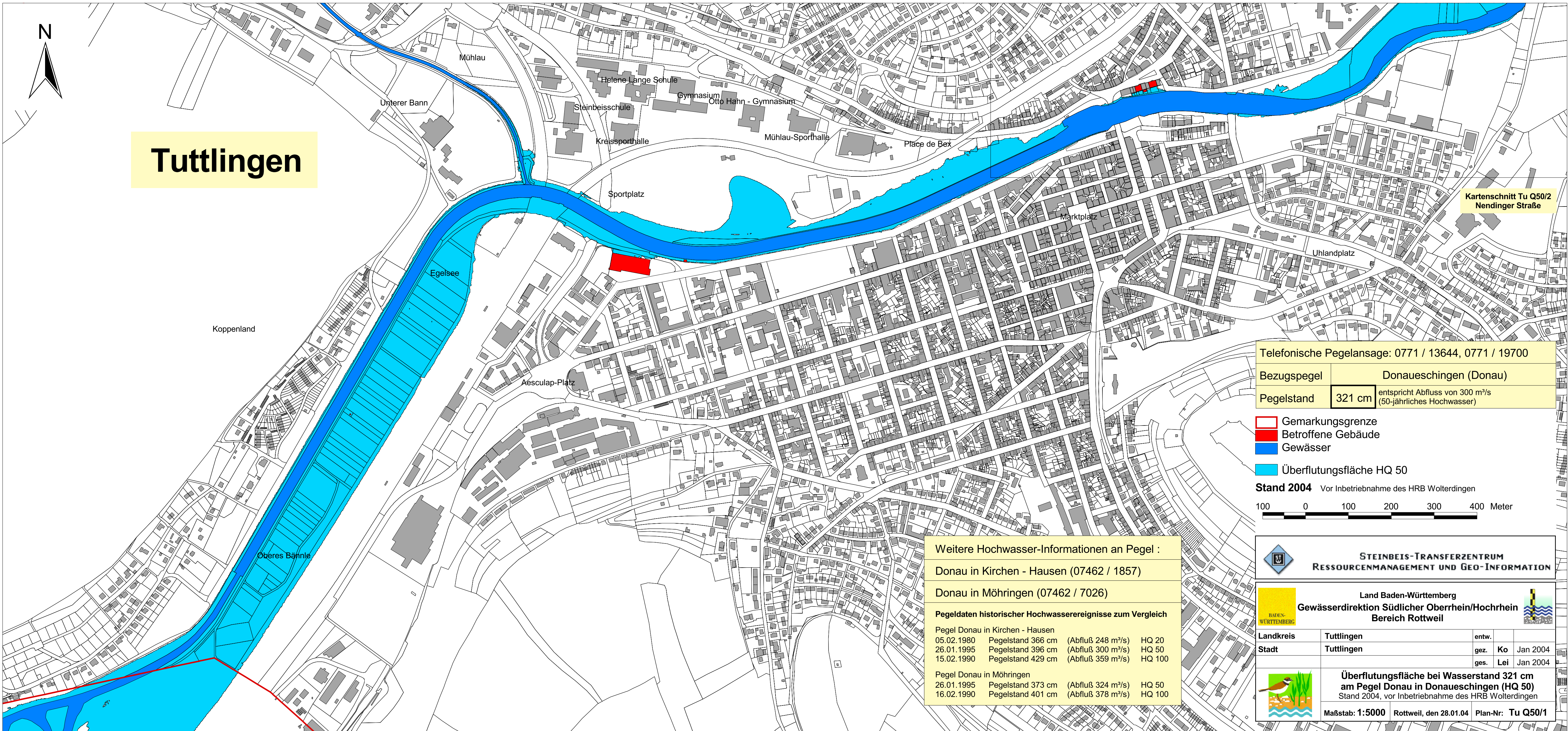




# Tuttlingen



Kartenschnitt Tu Q50/2  
Nendinger Straße

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel	Donaeschingen (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



### 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

 **STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM**  
RESSOURCENMANAGEMENT UND GEO-INFORMATION

 **Land Baden-Württemberg**  
Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein  
Bereich Rottweil 

Landkreis	Tuttlingen	entw.		
Stadt	Tuttlingen	gez.	Ko	Jan 2004
		ges.	Lei	Jan 2004

 **Überflutungsfläche bei Wasserstand 321 cm am Pegel Donau in Donaeschingen (HQ 50)**  
Stand 2004, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen  
Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 28.01.04 Plan-Nr: Tu Q50/1