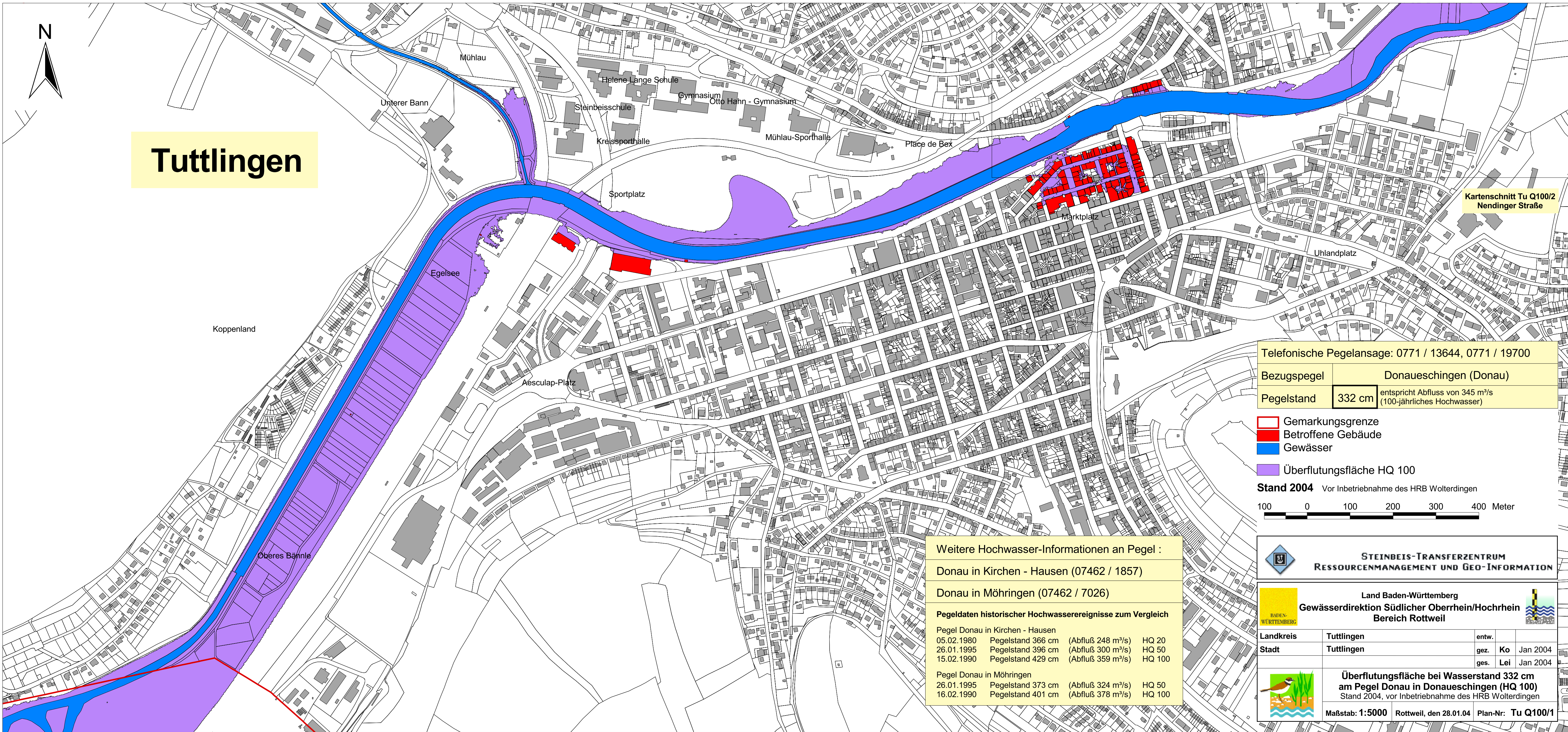




Tuttlingen



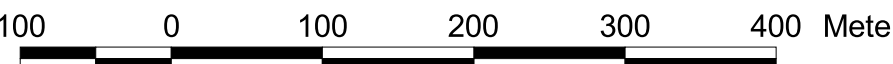
Kartenschnitt Tu Q100/2
Nendinger Straße

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel	Donaeschingen (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



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 332 cm am Pegel Donau in Donaeschingen (HQ 100)
Stand 2004, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen
Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 28.01.04 Plan-Nr: Tu Q100/1