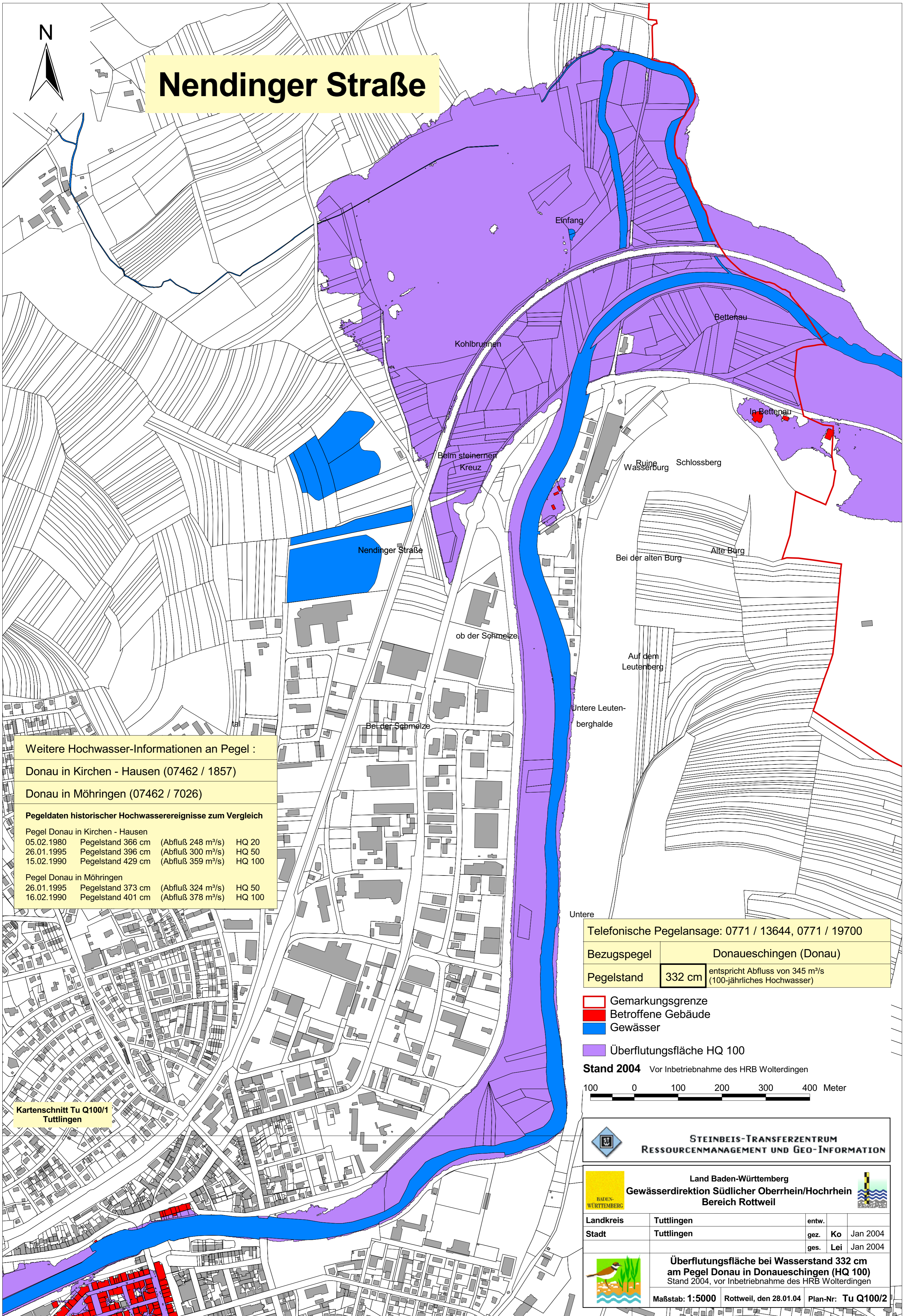




Nendinger Straße



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

Kartenschnitt Tu Q100/1
Tuttingen

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel Donau in Donaueschingen (Donau)

Pegelstand **332 cm** entspricht Abfluss von 345 m³/s (100-jährliches Hochwasser)

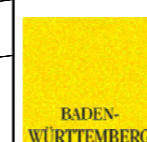
-  Gemarkungsgrenze
-  Betroffene Gebäude
-  Gewässer
-  Überflutungsfläche HQ 100

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	Tuttingen	entw.	
Stadt	Tuttingen	gez.	Ko Jan 2004
		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: Tu Q100/2