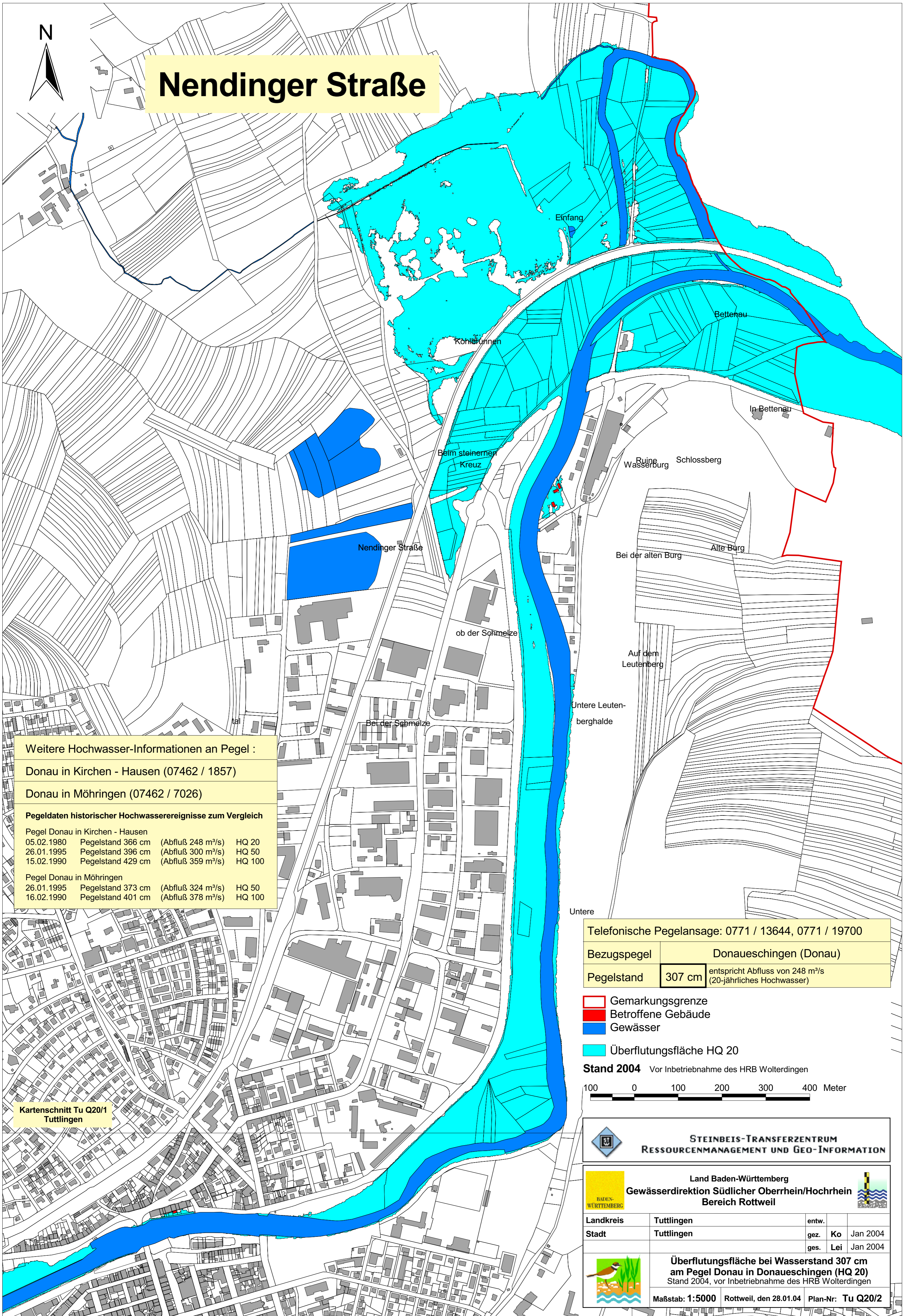




Nendinger Straße



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

Telefonische Pegelansage: 0771 / 13644, 0771 / 19700

Bezugspegel: Donaueschingen (Donau)

Pegelstand: 307 cm entspricht Abfluss von 248 m³/s (20-jährliches Hochwasser)

-  Gemarkungsgrenze
-  Betroffene Gebäude
-  Gewässer

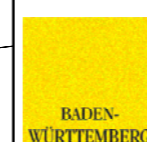
 Überflutungsfläche HQ 20

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
		ges.	Lei Jan 2004



Überflutungsfläche bei Wasserstand 307 cm
am Pegel Donau in Donaueschingen (HQ 20)
Stand 2004, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 28.01.04 Plan-Nr: Tu Q20/2

Kartenschnitt Tu Q20/1
Tuttlingen