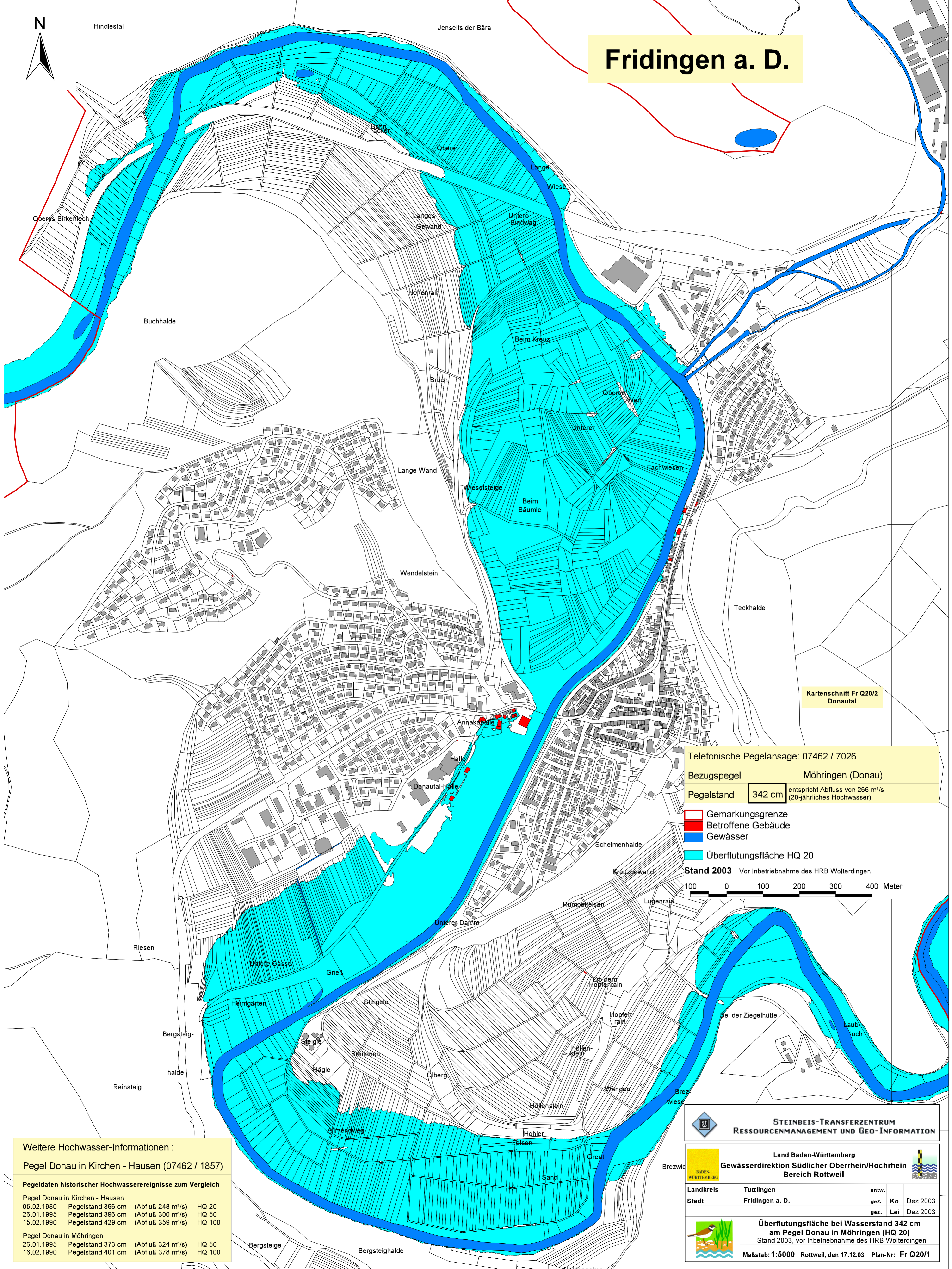


N

Hindlestal

Jenseits der Bära

Fridingen a. D.



Oberes Birkenloch

Buchhalde

Langes Gewand

Hohenrain

Lange Wand

Wendelstein

Annakapelle

Halle

Donautal-Halle

Unteres Damm

Grieß

Steigele

Hägle

Breitenert

Olberg

Allmendweg

Hohler

Pölsen

Sand

Bergsteige

Bergsteighalde

Haldacker

Obere

Lange

Wiese

Untere

Bindweg

Beim Kreuz

Oberer

Wert

Unterer

Wieselsteige

Beim Bäumele

Fachwiesen

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

Wendelstein

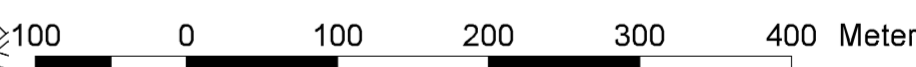
Teckhalde

Kartenschnitt Fr Q20/2
Donautal

Telefonische Pegelansage: 07462 / 7026	
Bezugspegel	Möhringen (Donau)
Pegelstand	342 cm entspricht Abfluss von 266 m³/s (20-jährliches Hochwasser)

- ▭ Gemarkungsgrenze
- ▭ Betroffene Gebäude
- ▭ Gewässer
- ▭ Überflutungsfläche HQ 20

Stand 2003 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen



Weitere Hochwasser-Informationen :

Pegel Donau in Kirchen - Hausen (07462 / 1857)

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.	gez.	Ko	Dez 2003
Stadt	Fridingen a. D.	ges.	Lei		Dez 2003

**Überflutungsfläche bei Wasserstand 342 cm
am Pegel Donau in Möhringen (HQ 20)**
Stand 2003, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 17.12.03 Plan-Nr: Fr Q20/1