

Telefonische Pegelansage: 07426 / 7026

Bezugspegel Möhringen (Donau)

Pegelstand **342 cm** entspricht Abfluss von 266 m³/s (20-jährliches Hochwasser)

Stetten

Weitere Hochwasser-Informationen :

Pegel Donau in Kirchen - Hausen (07462 / 1857)

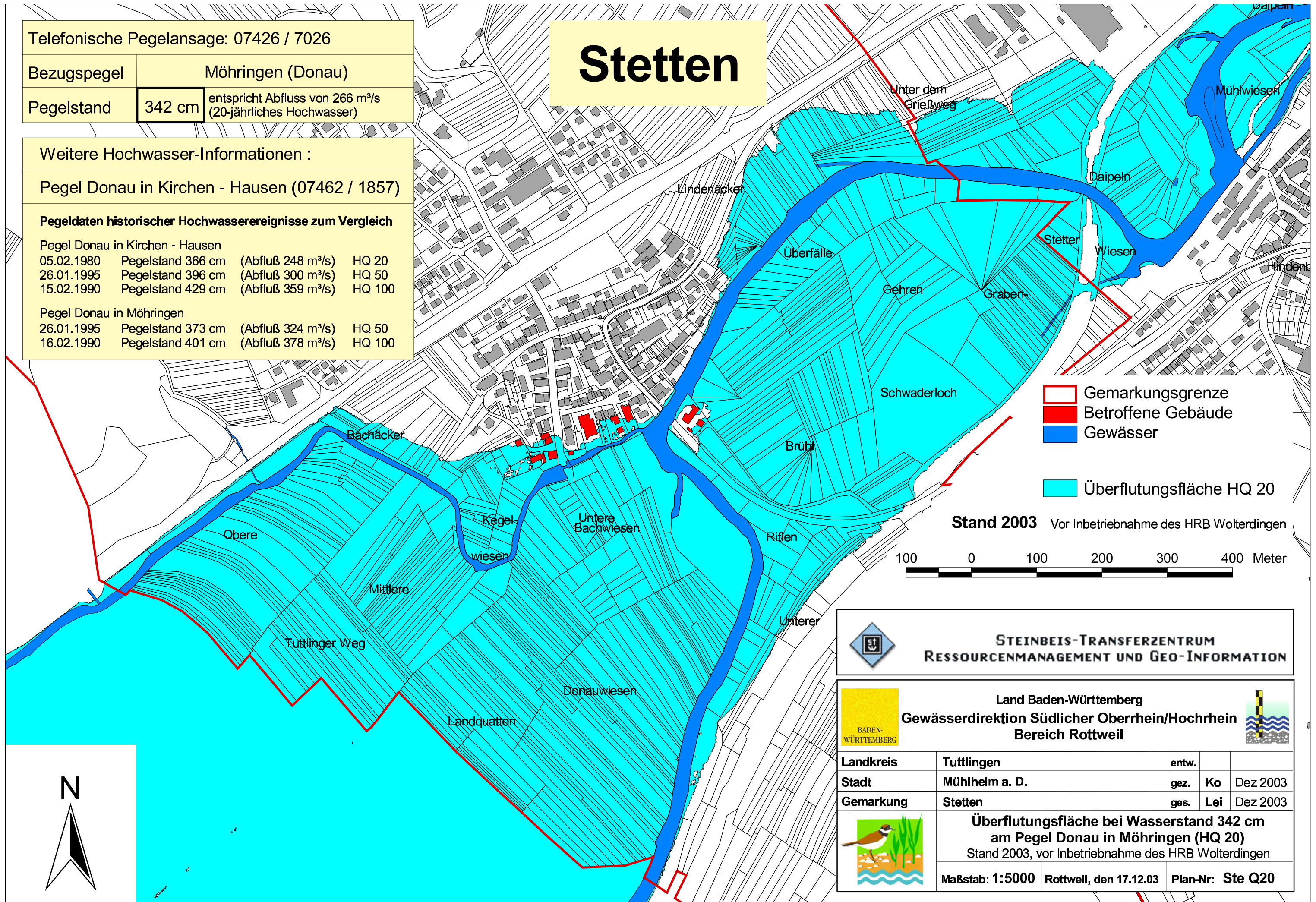
Pegeldaten historischer Hochwasserereignisse zum Vergleich

Pegel Donau in Kirchen - Hausen

05.02.1980	Pegelstand 366 cm	(Abfluß 248 m ³ /s)	HQ 20
26.01.1995	Pegelstand 396 cm	(Abfluß 300 m ³ /s)	HQ 50
15.02.1990	Pegelstand 429 cm	(Abfluß 359 m ³ /s)	HQ 100

Pegel Donau in Möhringen

26.01.1995	Pegelstand 373 cm	(Abfluß 324 m ³ /s)	HQ 50
16.02.1990	Pegelstand 401 cm	(Abfluß 378 m ³ /s)	HQ 100



- Gemarkungsgrenze
- Betroffene Gebäude
- Gewässer

Überflutungsfläche HQ 20

Stand 2003 Vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen



STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM
RESSOURCENMANAGEMENT UND GEO-INFORMATION

Land Baden-Württemberg
Gewässerdirektion Südlicher Oberrhein/Hochrhein
Bereich Rottweil

Landkreis	Tuttlingen	entw.		
Stadt	Mühlheim a. D.	gez.	Ko	Dez 2003
Gemarkung	Stetten	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: Ste Q20
-----------------	------------------------	------------------