

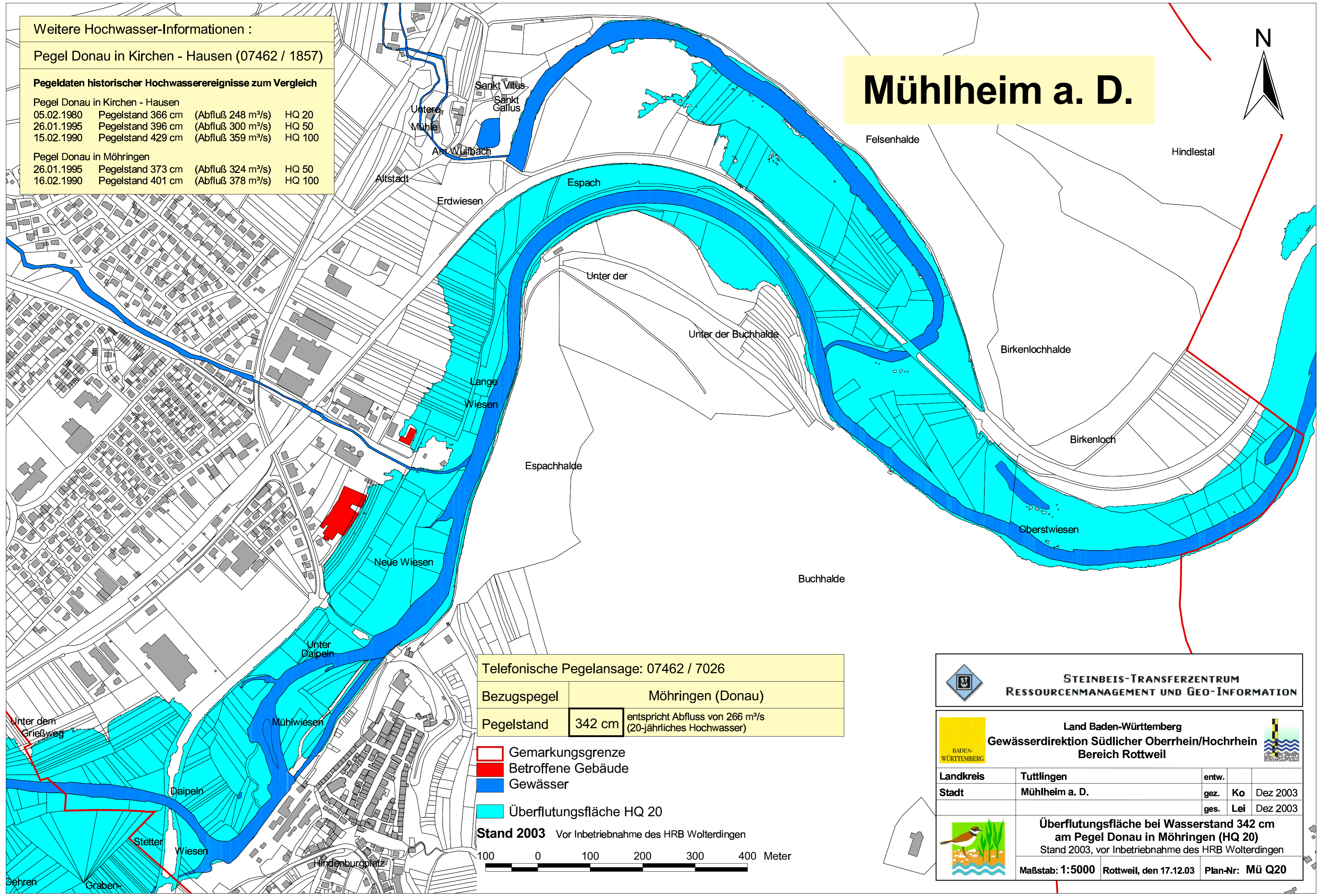
Weitere Hochwasser-Informationen :

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

Mühlheim a. D.



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

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	Mühlheim a. D.	gez.	Ko	Dez 2003
		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: Mü Q20