

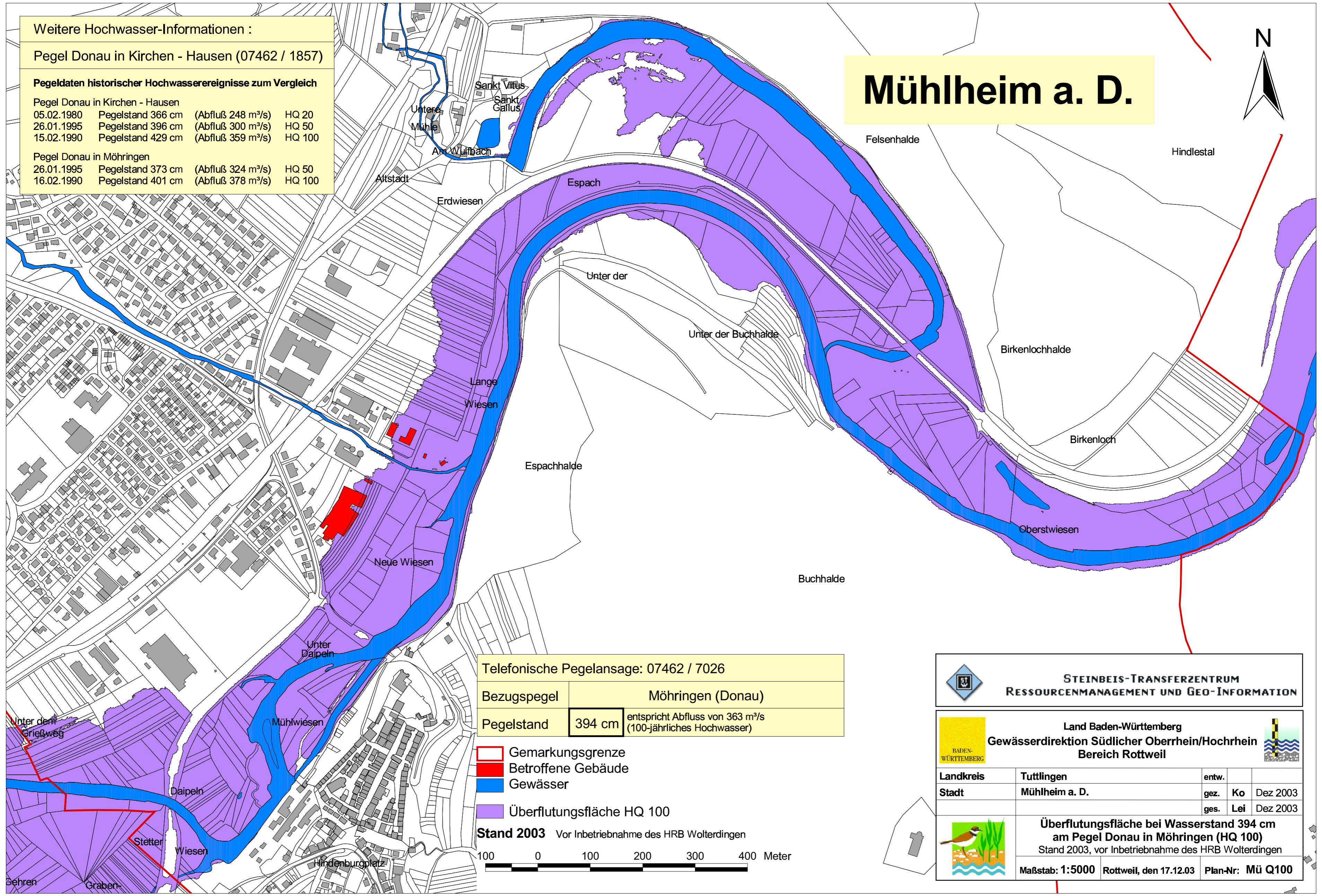
Weitere Hochwasser-Informationen :

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 | 394 cm entspricht Abfluss von 363 m³/s (100-jährliches Hochwasser) |

- Gemarkungsgrenze
- Betroffene Gebäude
- Gewässer
- Überflutungsfläche HQ 100

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 394 cm am Pegel Donau in Möhringen (HQ 100)
Stand 2003, vor Inbetriebnahme des HRB Wolterdingen

Maßstab: 1:5000 Rottweil, den 17.12.03 Plan-Nr: Mü Q100