



- ### Zeichenerklärung
- #### Fließgewässertypen (Datenstand: Nov. 2003)
- Alpenvorland*
- Typ 2: Bäche des Alpenvorlandes
  - Typ 3: Jungmoränenbäche des Alpenvorlandes
  - Typ 4: Flüsse des Alpenvorlandes
- Mittelgebirge*
- Typ 5: Silikatische Mittelgebirgsbäche
  - Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
  - Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
  - Typ 7: Karbonatische Mittelgebirgsbäche
  - Typ 9: Silikatische Mittelgebirgsflüsse
  - Typ 9.1: Karbonatische Mittelgebirgsflüsse
  - Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges
  - Typ 10: Ströme des Mittelgebirges
- Ökoregion unabhängige Typen*
- Typ 11: Organisch geprägte Bäche
  - Typ 12: Organisch geprägte Flüsse
  - Typ 19: Fließgewässer der Niederungen
  - ohne Typzuordnung

- #### Seentypen (Datenstand: Dez. 2003)
- Alpen und Alpenvorland*
- Typ 1: Voralpen, kalkreich, großes EG, ungeschichtet
  - Typ 2: Voralpen, kalkreich, großes EG, geschichtet
  - Typ 3: Voralpen, kalkreich, kleines EG, geschichtet
  - Typ 4: Alpen, kalkreich, geschichtet
- Mittelgebirge*
- Typ 8: Mittelgebirge, kalkarm, großes EG, geschichtet
  - Typ 9: Mittelgebirge, kalkarm, kleines EG, geschichtet
- Sondertypen*
- Typ 99: Sondertyp BW (Baggersee)

- #### Grenzen
- WRRl Bearbeitungsgebiet
  - WRRl Teilbearbeitungsgebiet
  - Land - / Stadtkreis
- #### Sonstiges
- Wichtiger Ort
- 5 0 5 10 Kilometer

EU Wasserrahmenrichtlinie  
**K 4.1 Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen**

Bearbeitungsgebiet: Main  
 Teilbearbeitungsgebiet: 51 Main unterh. Tauber (BW)

Bearbeiter	Datum	Maßstab	Datenquelle
Herrmann	15.01.04	1 : 250 000	Rips, WAABIS

Gewässerdirektion Neckar  
 Bereich Künzelsau