



**Zeichenerklärung**

**Chemischer Zustand nach WRRL, Anhang IX u. X ohne Cd, Hg, Ni, Pb (Datenstand: 2000 - 2002)**

Chemisch - physikalische Messstelle mit Immissionsbewertung

- Zielwert eingehalten
- Zielwert überschritten
- unzureichende Datenlage

**Belastung der Sedimente mit Cd, Hg, Ni, Pb - Worstcase-Bewertung (Datenstand: 1990 - 2002)**

- ▲ Zielwert eingehalten
- ▲ Zielwert überschritten

**Gewässer**

- Fließgewässer (Teilnetz WRRL; Datenstand: Juli 2003)
- See (Fläche >50 ha; Datenstand: Juli 2003)

**Grenzen**

- WRRL Bearbeitungsgebiet
- WRRL Teilbearbeitungsgebiet
- Land-/Stadtkreis

**Sonstiges**

- Ort

**K 7.7 Immissionssituation der Fließgewässer - Chemische Zustandskomponenten**

Bearbeitungsgebiet : Neckar  
 Teilbearbeitungsgebiet : 45 Enz unterh. Nagold bis Mündung Neckar

Bearbeiter	Datum	Maßstab	Quelle
Stöckl	22.03.2004	1 : 200 000	Rips-Pool der LfU Baden-Württemberg



**Gewässerdirektion Neckar**  
 Bereich Besigheim

