



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 Immissionsituation der Fließgewässer - Chemische Zustandskomponenten

Bearbeitungsgebiet: Neckar
Teilbearbeitungsgebiet: Große Enz (43)

Bearbeiter	Datum	Maßstab	Quelle
Kirgis	März 2004	1: 200 000	LFU 41.3; RIPS Pool der LFU BW

Gewässerdirektion Nördlicher Oberrhein
Bereich Freudenstadt