



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: Nagold (44)

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

Gewässerdirektion Nördlicher Oberrhein
Bereich Freudenstadt