



Zeichenerklärung

**Chemisch-physikalische Kenngrößen
(Datenstand: 2000 - 2002)**

Chemisch-physikalische Messstelle (Messstellencode) mit Immissionsbewertung

Gewässername

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

- 1-Aufwärmung
- 2-BSB5
- 3-Nitrat
- 4-O-Phosphat
- 5-Versalzung
- 6-flussgebietsspez. gef. Stoffe

Klassifizierung:

- keine Überschreitung des Immissionskriteriums
- Überschreitung LAWA/EU-Kriterium
- unzureichende Datenlage (bei flussgebietsspez. Verbindungen, z.B. PSM)

**Biologische Gewässergüte der Fließgewässer
(Datenstand: 1998) - Teilnetz (Datenstand: Juli 2003)**

- besser als oder gleich Gewässergüteklasse II
- schlechter als Gewässergüteklasse II
- ohne Bewertung

Gewässer

See (Fläche > 50 ha; Datenstand: Juli 2003)

Grenzen

- WRRL Bearbeitungsgebiet
- WRRL Teilbearbeitungsgebiet
- Land-/Stadtkreis

Sonstiges

Ort

**K 7.5 Immissionsituation der Fließgewässer
Ökologische Zustandskomponenten, Teil 1**

Bearbeitungsgebiet: Neckar
Teilbearbeitungsgebiet: Große Enz (43)

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



Gewässerdirektion Nördlicher Oberrhein
Bereich Freudenstadt

