



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-Versäuerung
- 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 Immissionssituation der Fließgewässer
Ökologische Zustandskomponenten, Teil 1**

Bearbeitungsgebiet: Neckar
Teilbearbeitungsgebiet: Nagold (44)

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



Gewässerdirektion Nördlicher Oberrhein
Bereich Freudenstadt

