

Kartenverzeichnis

Zu den Bewirtschaftungsplänen für die bayerischen Anteile der Flussgebietseinheiten

Donau und Rhein

- 1.1 Planungsebenen zur Umsetzung der WRRL in Bayern
- 1.2 Oberflächenwasserkörper – Flusswasserkörper
- 1.3 Oberflächenwasserkörper – Seewasserkörper
- 1.4 Biozönotisch bedeutsame Gewässertypen
- 1.5 Grundwasserkörper und Betrachtungsräume
- 2.1 Eintrag von Stickstoff in Oberflächengewässer
- 2.2 Eintrag von Phosphor in Oberflächengewässer
- 2.3 Punktquellen – Kommunale Kläranlagen
- 2.4 Punktquellen – Kleinkläranlagen im ländlichen Raum
- 2.5 Diffuse Quellen – Stickstoffüberschüsse
- 2.6 Diffuse Quellen – Phosphoreintrag in Oberflächengewässer über Erosion
- 2.7 Diffuse Quellen – Bodeneintrag in Oberflächengewässer über Erosion
- 2.8 Hydromorphologische Veränderungen – Querbauwerke in Fischfaunistischen Vorranggewässern
- 3.1 Schutzgebiete – Nationale Trinkwasserschutzgebiete
- 3.2 Schutzgebiete – Badegewässer
- 3.3 Schutzgebiete – Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete
- 3.4 Fischgewässer
- 4.1 Messnetz zur Zustandsbewertung der Flusswasserkörper
- 4.2 Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial der Flusswasserkörper
- 4.3 Phytoplankton – Flusswasserkörper
- 4.4 Makrophyten und Phytobenthos – Flusswasserkörper
- 4.5 Makrozoobenthos, Modul Saprobie – Flusswasserkörper
- 4.6 Makrozoobenthos, Modul Allgemeine Degradation – Flusswasserkörper
- 4.7 Fischfauna – Flusswasserkörper
- 4.8 Chemischer Zustand der Flusswasserkörper
- 4.9 Messnetz zur Zustandsbewertung der Seewasserkörper
- 4.10 Ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial der Seewasserkörper
- 4.11 Chemischer Zustand der Seewasserkörper
- 4.12 Messnetz zur Zustandsbeurteilung der Grundwasserkörper – Menge
- 4.13 Messnetz zur Zustandsbeurteilung der Grundwasserkörper – Chemie
- 4.14 Zustand der Grundwasserkörper
- 4.15 Zustandsbeurteilung Grundwasserkörper – Komponente Nitrat
- 4.16 Zustandsbeurteilung Grundwasserkörper – Komponente Pflanzenschutzmittel

- 4.17 Schwermetalle im Grundwasser
- 4.18 Chlorid, Sulfat, Leitfähigkeit, Ammonium im Grundwasser
- 4.19 Trichlorethen/Tetrachlorethen im Grundwasser
- 4.20 Nitrat im Grundwasser – Ergänzende Datenauswertung
- 4.21 Pflanzenschutzmittel im Grundwasser – Ergänzende Datenauswertung
- 4.22 Zustand der Schutzgebiete – Wasserkörper zur Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch
- 5.1 Einstufung Oberflächenwasserkörper
- 5.2 Umweltzielerreichung – Flusswasserkörper
- 5.3 Umweltzielerreichung – Seewasserkörper
- 5.4 Umweltzielerreichung – Grundwasserkörper
- 7.1 Maßnahmengebiete Grundwasser
- 7.2 Konzepte zur Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit
- 8.1 Gewässerentwicklungskonzepte für Gewässer I. und II. Ordnung
- 8.2 Gewässerentwicklungskonzepte für Gewässer III. Ordnung
- 11.1 Anlaufstellen zur Beschaffung von Hintergrundinformationen