

FGE Elbe - Nummerierung der Karten

- 1.1 Überblick
- 1.2 Oberflächenwasserkörper – Typen
- 1.3 Oberflächenwasserkörper – Kategorien
- 1.4 Lage und Grenzen von Grundwasserkörpern
- 2.1 Signifikante Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen
- 3.1 Schutzgebiete I: Wasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser)
- 3.2 Schutzgebiete II: Badegewässer, Nährstoffsensible Gebiete
- 3.3 Schutzgebiete III: Habitatschutzgebiete (FFH), Vogelschutzgebiete
- 4.1 Überwachungsnetz der Oberflächengewässer
- 4.2 Ökologischer Zustand und ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper
 - 4.2.1 Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für andere (nationale) Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern
 - 4.3.1 Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Schwermetalle in Oberflächenwasserkörpern
 - 4.3.2 Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Pestizide in Oberflächenwasserkörpern
 - 4.3.3 Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für industrielle Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern
 - 4.3.4 Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für andere Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern
- 4.3 Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper
 - 4.3b: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper unter Berücksichtigung der Tochterrichtlinie Umweltqualitätsnormen (2008/105/EG)
- 4.4 Überwachungsnetz des Grundwassers – Menge
- 4.5 Überwachungsnetz des Grundwassers – Chemie
 - 4.6.1 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat
 - 4.6.2 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Pestiziden
 - 4.6.3 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich anderer Schadstoffe
- 4.6 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend
- 4.7 Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
- 4.8 Zustand von Wasserkörpern für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser)
- 5.1 Umweltziele der Oberflächenwasserkörper – Ökologie
- 5.2 Umweltziele der Oberflächenwasserkörper – Chemie
- 5.3 Umweltziele der Grundwasserkörper – Menge
- 5.4 Umweltziele der Grundwasserkörper – Chemie
- 10.1 Flussgebietseinheit Elbe – Zuständige Behörden