

Karte O-MON4
**Operative Überwachung -
 hydromorphologische Belastung: Messnetz biologische Qualitätselemente**
 Österreichischer Anteil an den FGE Donau, Rhein und Elbe

Kartenstand: Dezember 2009



Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandgrenze
- Bezirksgrenze

Wasserwirtschaftliche Einheiten

- Flussgebietseinheit
- Planungsraum

Gewässernetz

- Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km² u. Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km² Fläche
- 10.000 km²-Fluss
- 4.000 km²-Fluss
- 1.000 km²-Fluss
- 100 km²-Fluss
- 10 km²-Fluss
- Seen (> 0,5 km²)

Einzugsgebiete der 100 km²-Gewässer

- zur besseren Unterscheidbarkeit in verschiedenen Farben (keine Wertung)

Städte (Auswahl)

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptort (über 25.000 Einwohner)
- Bezirkshauptort (unter 25.000 Einwohner)

Bergengrenzen

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung

- ← Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- Basiseinteilung: schwarz, Detaileinteilung: grau

Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper im Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - Hydromorphologie

- Risiko
- Risiko nicht einstuftbar*
- kein Risiko

Stehende Gewässer

- Risiko
- Risiko nicht einstuftbar*
- kein Risiko

* - auf Grund nicht ausreichender Datenbasis oder Hinweis auf Belastungen vorhanden, tatsächliche Auswirkungen aber derzeit nicht exakt abschätzbar

Anmerkung: Darstellung erfolgt nur für Fließgewässer mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km² und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km² Fläche

Linienstärke gemäß Einzugsgebietsgrößenklasse

