

Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung – allgemeine physikalisch-chemische Parameter und biologische Gewässergüte

Österreichischer Anteil an den FGE Donau, Rhein und Elbe

Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- 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)

Städte (Auswahl)

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

Bergeng Landeshauptstadt
Dornbirn Bezirkshauptstadt

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung

- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- Basiseinteilung: schwarz, Detaileinteilung: grau
- Stehende Gewässer > 0,5 km²

Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper im Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung – allgemeine physikalisch-chemische Parameter und biologische Gewässergüte

Fließgewässer

- Risiko
- Risiko nicht einstuftbar*
- kein Risiko
- Künstliche Fließgewässer

Stehende Gewässer

- Risiko
- Risiko nicht einstuftbar*
- kein Risiko
- Künstliche stehende Gewässer

* - 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 Einzugsgebietsgrößenklassen

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

