

Belastungen von Oberflächengewässern – Eingriffe in die Gewässermorphologie

Österreichischer Anteil an den FGE Donau, Rhein und Elbe

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)

Städte (Auswahl)

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

Bregenz Landeshauptstadt
Dornbirn Bezirkshauptstadt

Strukturelle Veränderungen (Morphologie)

Ökomorphologische Bewertung gemäß EU-Skala

- nicht verändert (1)
- wenig verändert (2)
- mäßig verändert (3)
- stark verändert (4)
- sehr stark verändert (5)
- Strecken ohne Erhebungen

Linienstärke gemäß Einzugsgebietsgrößenklassen

- Große Stauseen > 0,5 km² (gestaute Fließgewässer mit Seenscharakter)
- Laufstau (Länge >= 100m bzw. >= 500m bei 100 km²-Gewässern)

Stehende Gewässer > 0,5 km²

- signifikante Wasserspiegelschwankungen aufgrund energiewirtschaftlicher Nutzung
- künstliche Hochgebirgsspeicher



Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

