

Biologischer Zustand bzw. Potential der Oberflächengewässer bezüglich hydromorphologischer Belastungen

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)

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)

Brennz Landeshauptstadt
Dornblm Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

0 25 km

Oberflächenwasserkörper gemäß Detailinteilung

← Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
 Symbolgröße entsprechend Einzugsgrößenklassen
 Baseinteilung: schwarz, Detailinteilung: grau

Biologischer Zustand der natürlichen Oberflächengewässer hinsichtlich hydromorphologischer Belastung

Fließgewässer	Stehende Gewässer	Zustand / Sicherheit der Zustandsbewertung
		sehr gut / sehr hoch
		sehr gut / hoch
		sehr gut / niedrig
		gut / sehr hoch
		gut / hoch
		gut / niedrig
		mäßig / sehr hoch
		mäßig / hoch
		mäßig / niedrig
		unbefriedigend / sehr hoch
		unbefriedigend / hoch
		unbefriedigend / niedrig
		schlecht / sehr hoch
		schlecht / hoch
		schlecht / niedrig

Ökologisches Potential der erheblich veränderten Oberflächengewässer - Hydromorphologische Belastungen

Fließgewässer	Stehende Gewässer	Zustand / Sicherheit der Zustandsbewertung
		gut und besser
		mäßig und schlechter

Künstliche Gewässer (keine Bewertung der Hydromorphologie)

- Fließgewässer
- Stehende Gewässer

Nicht bewertet, da trocken oder periodisch trockenfallend

Fließgewässer: Linienstärke entsprechend Einzugsgrößenklasse

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

Sicherheit
 sehr hoch: Messung am Wasserkörper
 hoch: Übertragung durch Gruppierung
 niedrig: Bestätigung noch erforderlich

