

# Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung – Gesamtergebnis

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 km<sup>2</sup> u. Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche
- 10.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 4.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 1.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 100 km<sup>2</sup>-Fluss
- 10 km<sup>2</sup>-Fluss
- Seen (> 0,5 km<sup>2</sup>)

**Städte (Auswahl)**

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

**Bergort** Landeshauptstadt  
**Dornbirn** Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

0 25 km

**Oberflächenwasserkörper gemäß Detailteilung**

- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- Basiseinteilung: schwarz, Detailteilung: grau
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

**Gewässergütemessstellen gemäß der Wassergüterehebungsverordnung (WGEV, BGBl. Nr. 338/1991)**

- Fließgewässermessstelle

Das dargestellte Messnetz ist das bis 2006 bestehende WGEV-Messnetz, auf dessen Basis die IST-Bestandsaufnahme durchgeführt wurde

**Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper im Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung – Gesamtrisiko**

**Fließgewässer**

- Risiko
- Risiko nicht einstuftbar\*
- kein Risiko

**Stehende Gewässer**

- Risiko
- Risiko nicht einstuftbar\*
- kein Risiko

— Künstliche Fließgewässer

— 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 km<sup>2</sup> und stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

Linienstärke gemäß Einzugsgebietsgrößenklassen

