

Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Trends (Zusammenfassung)

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)

Bergengrenz Landeshauptstadt
Dornbirn Bezirkshauptstadt

Oberflächennahe Grundwasserkörper gemäß Wasserrahmenrichtlinie (WRRL 2000/60/EG)

- Einzelgrundwasserkörper
- Gruppen von Grundwasserkörpern

Chemischer Zustand: Zusammenfassung aller Parameter

Zustand Auswertzeitraum 2006-2008

- guter Zustand
- schlechter Zustand

Nitrat Parameter (Zustand)

Trend Auswertzeitraum 2002-2007

- signifikanter und anhaltender Trend zur Zunahme der Schadstoffkonzentrationen aufgrund anthropogener Einwirkungen *)
- Trendumkehr **)

*) Im Auswertzeitraum kein Trend nachweisbar.
**) Im Auswertzeitraum keine Trendumkehr nachweisbar.

Tiefen- und Thermalgrundwasserkörper im Auswertzeitraum guter Zustand (nicht flächenhaft dargestellt)

Kennziffern

- 150 Kennziffer Oberflächennahe Grundwasserkörper *
- 150 Kennziffer Tiefen Grundwasserkörper *
- 150 Kennziffer Thermalgrundwasserkörper *

* Anmerkung: Kurzform der Kennziffer GK100*

