

Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für Pestizide

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)

Berganz Landeshauptstadt

Dornbirn Bezirkshauptstadt

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

- Einzelgrundwasserkörper
- Gruppen von Grundwasserkörpern
- Tiefengrundwasserkörper
- Thermalgrundwasserkörper

Chemischer Zustand: Pestizide/ Pestizide gesamt
Auswertzeitraum 2006-2008

- guter Zustand
- schlechter Zustand

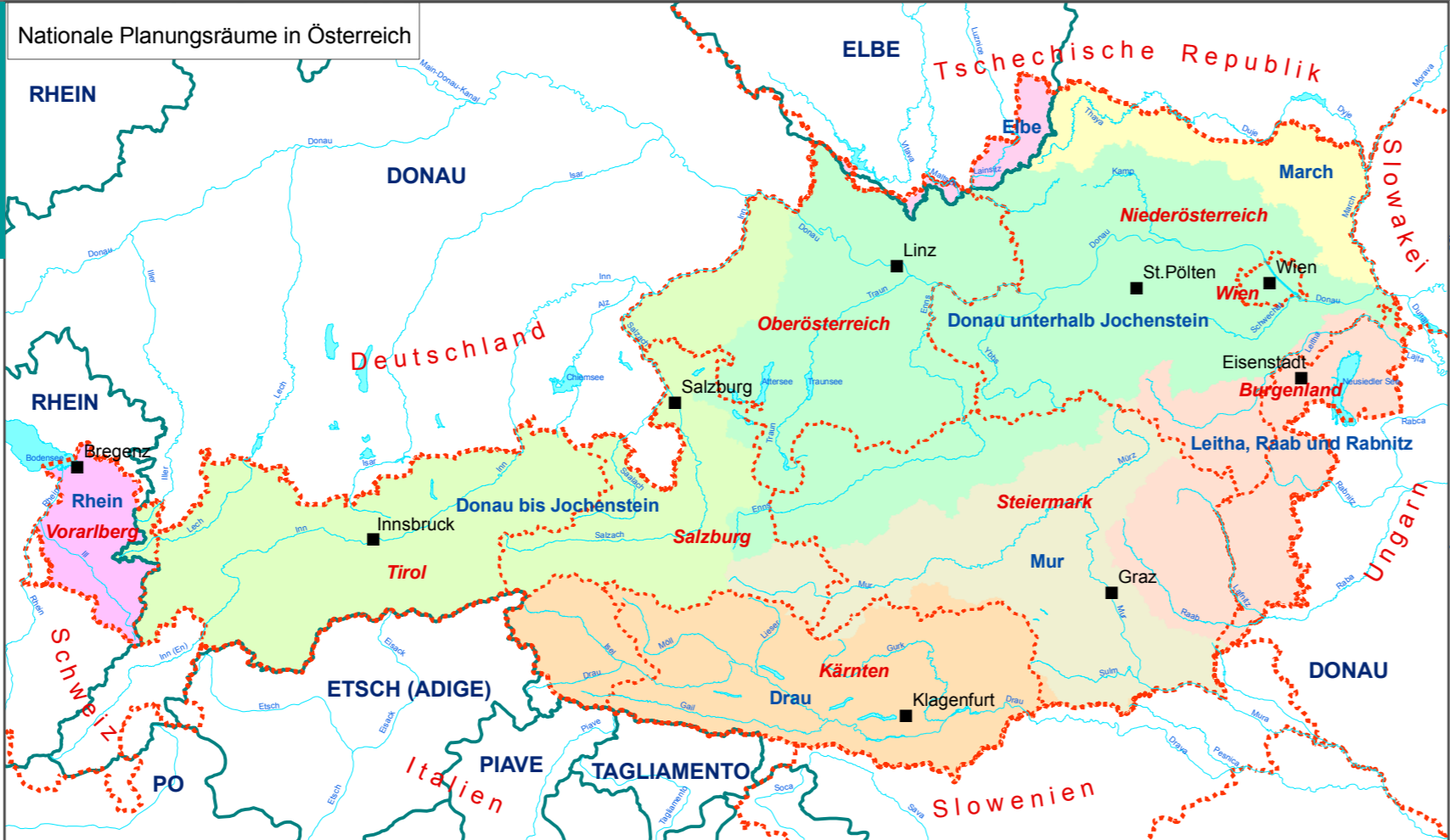
Tiefen- und Thermalgrundwasserkörper
im Auswertzeitraum guter Zustand (nicht flächenhaft dargestellt)

- Einzelgrundwasserkörper

Kennziffern:

- 150 Kennziffer Oberflächennahe Grundwasserkörper*
- 150 Kennziffer Tiefengrundwasserkörper*
- 150 Kennziffer Thermalgrundwasserkörper*

* Anmerkung: Kurzform der Kennziffer GK100*



Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

