

Karte S-MON3
**Sonstige Schutzgebiete gem. der WRRL
 und die Messnetz Chemie und Hydromorphologie**
 Österreichischer Anteil an den FGE Donau, Rhein und Elbe

Kartenstand: Dezember 2009

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)

Bergengrenze Landeshauptstadt
Dornbirn Bezirkshauptstadt

Schutzgebiete gemäß Anhang IV der WRRL

Badegewässerrichtlinie 2006/7/EG

- Badegewässer

Fischgewässerrichtlinie 78/659/EWG

gemeldete Gewässerströcke

- Cyprinidengewässer
- Salmonidengewässer

gemeldete Seen

- Salmonidengewässer
- 51 Referenznummer Fischgewässer

WRRL-relevante Natura 2000-Gebiete nach Art. 6 WRRL bzw. § 59b WRG

- nach Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie 92/43/EWG (FFH)
- nach Vogelschutzrichtlinie 79/409/EWG (SPA)
- nach beiden Richtlinien (SPA und pSCI)
- Überdeckung von Gebieten (SPA, pSCI)

1202000 Referenznummer Natura 2000 Gebiete

Überwachung gemäß Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV), BGBl. II Nr. 479/2006

Überblicksweise Überwachung

Fließgewässer

- Ü1: Messstelle mit übergeordneter Bedeutung gem. Abs. 1 Z 1 bis 4
- Ü2: Referenzmessstelle gem. Abs. 1 Z 5
- Ü3: Sonstige Messstelle gem. Abs. 1 Z 1 und 3

Seen

- Ü1: Messstelle gem. Abs. 1 Z 1 und 2
- Ü2: Referenzmessstelle gem. Abs. 1 Z 3
- VÜ3: Messstelle zur zusätzlichen Informationsgewinnung gem. Abs. 1 Z 1

Operative Überwachung

Chemie

- Fließgewässer
- Seen

Hydromorphologie

- Fließgewässer

Sowohl überblicksweise als auch operative Überwachung (Chemie)

- Fließgewässer
- Seen

Messstellen an Donau und Grenzgewässern gem. § 143b WRG 1959

- Fließgewässer

Ergänzende Messstelle nach GZÜV §10 (8)

- Fließgewässer

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

0 25 km

