

# Oberflächenwasserkörper gemäß Detailsinteilung (einschliesslich Wasserführungen)

Planungsraum Rhein

Karte O 2.2



### Grundkarte

#### Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandgrenze

#### Gebietsabgrenzungen

- Flussgebietseinheit
- RHEIN** Name Flussgebietseinheit
- Planungsraum
- Rhein** Name Planungsraum
- Planungsraum Rhein

#### Fließgewässer und Stehende Gewässer

- 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
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

#### Städte / Gemeinden

- über 100.000 Einwohner
- über 25.000 Einwohner
- über 5.000 Einwohner
- Bregenz Landeshauptstadt
- Dornbirn Bezirkshauptstadt

### Oberflächenwasserkörper gemäß Detailsinteilung für 10 km<sup>2</sup>-Gewässer

- 1000100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>
- 1000200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km<sup>2</sup>
- zur besseren Unterscheidbarkeit in verschiedenen Farben (nach Basisinteilung, keine Wertung)
- Linienstärke entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- 15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

#### Mittlerer Jahresabfluß (MQ in m<sup>3</sup>/sec)

- > 0 - 5
- > 5 - 10
- > 10 - 50
- > 50

#### Messnetz für die Überwachung des Wasserkreislaufes (Hydrographiemessnetz) - Oberflächenwasser

- Messstelle

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)

Die auf dieser Karte angeführte Legende gilt österreichweit für jeden Planungsraum.

Herausgeber: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW), Sektion VII

GIS-Bearbeitung/Kartographie: **umweltbundesamt**

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsaufnahme gemäß EU WRRL (§ 55k, WRG 1959)



lebensministerium.at