

Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundesländergrenze
- 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)

Einzugsgebiete der 100 km²-Gewässer

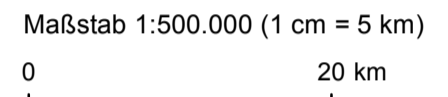
zur besseren Unterscheidbarkeit in verschiedenen Farben (keine Wertung)

Städte (Auswahl)

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

Berganz Landeshauptstadt
Domin Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)



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

Fliessgewässer

- U1: Messstelle mit übergeordneter Bedeutung gem. §7 Abs. 1 Z 1 bis 4
- U2: Referenzmessstelle gem. §7 Abs. 1 Z 5
- U3: Sonstige Messstelle gem. §7 Abs. 1 Z 1 und 3
- Trendmessstelle gem. §8 Abs 5

Seen

- U1: Messstelle gem. §13 Abs. 1 Z 1 und 2
- U2: Referenzmessstelle gem. §13 Abs. 1 Z 3
- U3: Messstelle zur zusätzlichen Informationsgewinnung gem. §13 Abs. 1 Z 1

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung

- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Stehende Gewässer > 0,5 km²

Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung 2021: Gesamtergebnis

- Sicheres Risiko
- Mögliches Risiko
- Kein Risiko
- Künstliche Fliessgewässer

Stehende Gewässer

- Sicheres Risiko
- Mögliches Risiko
- Kein Risiko
- ||||| Künstliche stehende Gewässer

Anmerkung: Darstellung erfolgt nur für Fliessgewässer mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km² und stehende Gewässer mit mind. 0,5 km² Fläche

Linienstärke gemäß Einzugsgrößenklassen

