

Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- Bezirksgrenze

Wasserwirtschaftliche Einheiten

- Flussgebietseinheit
- Planungsräum

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)

Bezugs- / Darstellm

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

0 20 km

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung

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

Biologischer Zustand der Oberflächengewässer hinsichtlich hydromorphologischer Belastung

Fließgewässer	Stehende Gewässer	Zustand / Bewertungstyp
—	—	sehr gut / A (Messung)
—	—	sehr gut / B (Gruppierung)
—	—	sehr gut / C (Belastungsanalyse)
—	—	gut / A (Messung)
—	—	gut / B (Gruppierung)
—	—	gut / C (Belastungsanalyse)
—	—	mäßig / A (Messung)
—	—	mäßig / B (Gruppierung)
—	—	mäßig / C (Belastungsanalyse)
—	—	unbefriedigend / A (Messung)
—	—	unbefriedigend / B (Gruppierung)
—	—	unbefriedigend / C (Belastungsanalyse)
—	—	schlecht / A (Messung)
—	—	schlecht / B (Gruppierung)
—	—	schlecht / C (Belastungsanalyse)

Ökologisches Potential der erheblich veränderten Oberflächengewässer - Hydromorphologische Belastungen

Fließgewässer	Stehende Gewässer	Potential
—	—	gut und besser
—	—	mäßig und schlechter

Künstliche Gewässer
(keine Bewertung der Hydromorphologie)

- Fließgewässer
- Stehende Gewässer

Nicht bewertet, da trocken oder periodisch trockenfallend

Fließgewässer: Linienstärke entsprechend Einzugsgebietsgrößenklasse

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

