

Biologischer Zustand der Oberflächengewässer in Bezug auf stoffliche Belastungen

Karte O-ZUST3

Kartenstand: Dezember 2021

**Verwaltung**

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- Bezirksgrenze

**Wasserwirtschaftliche Einheiten**

- Flussgebieteinheit
- Planungsraum

**Gewässernetz**

- Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> u. Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche
- 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
- Seen (> 0,5 km<sup>2</sup>)

**Städte (Auswahl)**

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

**Bezirge** Landeshauptstadt

**Dorfer** 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 km<sup>2</sup>

**Biologischer Zustand der Oberflächengewässer hinsichtlich stofflicher 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)

**Künstliche und erheblich veränderte Oberflächengewässer**

- Fließgewässer
- Stehende Gewässer
- Künstlich
- Erheblich verändert

Nicht bewertet, da trocken oder periodisch trockenfallend

Fließgewässer: Linienstärke entsprechend Einzugsgebietsgrößenklasse

Anmerkung: Darstellung erfolgt nur für Fließgewässer mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

