



### natürliche Fließgewässer

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

### erheblich veränderte Fließgewässer

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

### künstliche Fließgewässer

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

### natürliche Seen und Küstengewässer

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

### künstliche Seen

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

### spezifische Schadstoffe

- Überschreitung mindestens eines flussgebietspezifischen Schadstoffes
- Überschreitung mindestens eines flussgebietspezifischen Schadstoffes führt zur Verfehlung des guten Zustands



### BG MOD - Karte 4.2 - Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächenwasserkörper

Fachdaten zuständige Behörden der Länder (WFD Report 2022, 22.03.2022)  
 © GeoBasis-DE / BKG 2020

Datenstand: 15.10.2021

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community