



natürliche Fließgewässer

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

erheblich veränderte Fließgewässer - Ökologisches Potenzial

Phytoplankton

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

künstliche Fließgewässer - Ökologisches Potenzial Phytoplankton

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

natürliche Seen und Küstengewässer

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

künstliche Seen - Ökologisches Potenzial Phytoplankton

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



BG MOD - Karte 4.2.1 - Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächenwasserkörper - Qualitätskomponente Phytoplankton

Fachdaten zuständige Behörden der Länder (WFD Report 2022, 22.03.2022)

© GeoBasis-DE / BKG 2020

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