



Fließgewässer

- gut
- nicht gut
- nicht klassifiziert

Seen und Küstengewässer

- gut
- nicht gut
- nicht klassifiziert

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines OWKs richtet sich nach den UQN der Stoffe mit den Nummern 1, 2, 3, 4, 6, 6a, 7, 8, 9, 9a, 9b, 10-20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 29a, 29b, 31, 32, 33, 34, 36, 38-42, 45 (Anlage 8, OGewV).



BG UOD - Karte 4.3.1 - Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichttubiquitäre Stoffe ohne Nitrat

Datenstand: 15.10.2021
 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