



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 STH - Karte 4.3.1 - Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe ohne Nitrat

Datenstand: 15.10.2021

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

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

© GeoBasis-DE / BKG 2020