



Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von gefährdeten Grundwasserkörpern

- gut
- schlecht
- nicht bewertet

Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von tiefen Grundwasserkörpern

- gut
- schlecht
- nicht bewertet

Schadstofftrend in Hauptgrundwasserleitern

- Trendumkehr
- signifikant zunehmend

Schadstofftrend in tiefen Grundwasserkörpern

- Trendumkehr
- signifikant zunehmend



BG UOD - Karte 4.6 - Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend

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

Datenstand: 15.10.2021