



**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 MOD - 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

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