



Grundwassertypen (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern

- kein Risiko
- Risiko für die Verfehlung des guten mengenmäßigen Zustands
- Risiko für die Verfehlung des guten chemischen Zustands
- Risiko für die Verfehlung des guten mengenmäßigen und chemischen Zustands

Tiefe Grundwasserkörper

- kein Risiko
- Risiko für die Verfehlung des guten mengenmäßigen Zustands
- Risiko für die Verfehlung des guten chemischen Zustands
- Risiko für die Verfehlung des guten mengenmäßigen und chemischen Zustands



BG MOD - Karte 3.1 - Risikoeinschätzung der Grundwasserkörper

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