



### Fließgewässer

- Grobmaterialreiche, silikate Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, silikate Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, karbonate Mittelgebirgsbäche
- Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Große Flüsse des Mittelgebirges
- Organisch geprägte Bäche
- Organisch geprägte Flüsse
- Sandgeprägte Tieflandbäche
- Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Kiesgeprägte Tieflandflüsse
- Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
- Sandgeprägte Ströme
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer
- Rückstau bzw. brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse
- ohne Typzuweisung

### Seen

- Geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Polymiktischer Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Flussee im Tiefland
- Geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Polymiktischer Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet

### Küstengewässer

- Oligohalines inneres Küstengewässer



**BG UOD - Karte 1.2 - Oberflächenwasserkörper - Typen**

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