

# Flussgebietseinheit Elbe, Karte 1.2: Typen und Ökoregionen von Oberflächenwasserkörpern



**Flussgebietseinheit**

Internationale Anteile der FGE

**Seentypen**

**Seen DE**

- Kalkreicher\*, ungeschichteter Voralpensee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, geschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verwur
- Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verwur
- Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, ungeschichteter Voralpensee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, geschichteter Voralpensee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, geschichteter Voralpensee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, geschichteter Alpensee mit relativ kleinem oder großem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, geschichteter Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, ungeschichteter Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Kalkreicher, geschichteter Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Kalkarmer, geschichteter Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Sondertyp natürlicher Seen (Moorsee, Strandsee u.s.w.)
- Kalkarmer, geschichteter Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- Sondertyp künstlicher Seen (z.B. Abgrabungsseen)
- vorläufig keine Typzuweisung

**Fließgewässertypen**

**Fließgewässertypen DE**

- Fließgewässer der Alpen
- Bäche der Kalkalpen
- Kleine Flüsse der Kalkalpen
- Kiesgeprägte Ströme
- Organisch geprägte Bäche
- Organisch geprägte Flüsse
- Sandgeprägte Tieflandbäche
- Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Kiesgeprägte Tieflandflüsse
- Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
- Kleine Niederungsließgewässer in Fluss- und Stromältern
- Fließgewässer des Alpenvorlandes
- Bäche des Alpenvorlandes
- Kleine Flüsse des Alpenvorlandes
- Sandgeprägte Ströme
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer des Norddeutschen Tieflandes (Nord)
- Seeausflussgeprägte Fließgewässer des Alpenvorlandes (Süd)
- Marschengewässer
- Gewässer der Marschen
- Flüsse der Marschen
- Ströme der Marschen
- Rückstau- bzw. brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse
- Fließgewässer der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Große Flüsse des Alpenvorlandes
- Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers
- Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsflüsse
- Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers
- Große Flüsse des Mittelgebirges
- vorläufig keine Typzuweisung

**Städte > 90000 Einwohner**

**Küstenlinien**

**Staatsgrenzen**

**Länder-/Bezirksgrenzen**

**Übergangsgewässertypen**

- Übergangsgewässer
- Übergangsgewässer Elbe, Weser, Ems

**Küstengewässertypen**

- Küstengewässer**
- Euhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
- Euhalines Wattenmeer
- Polyhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
- Polyhalines Wattenmeer
- Euhalines felsgeprägtes Küstengewässer um Helgoland

**Ökoregion**

- Zentrales Mittelgebirge
- Zentrales Flachland

**Basisdaten:**

- This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies.
- © EuroGeographics
- ATKIS(R), DLM1000; Copyright © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, 2003
- Mapa Podziału Hydrograficznego Polski
- ZABAGED® Zeměměřický úřad
- Österreich; Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

**Realisierung:**

Montag, 24. August 2009 14:26

