



**Internationale Flussgebiets-einheit Rhein
Bericht Teil A
K 4 Oberflächengewässer
Gewässertypen**

- Flussgebietseinheit Rhein
- Staatsgrenzen
- Ländergrenzen
- Grenze der 1-Meilenzone
- Städte

Seetypen

- Großer, tiefer, kalkreicher und geschichteter Seentyp des Alpenrheins
- Mäßig groß und flacher, gepufferter Seentyp des Deltarheins
- Großer und tiefer, gepufferter Seentyp des Deltarheins
- vorläufig keine Typzuweisung

Hauptstromtypen

- Gestreckter Typ des Alpenrheins (Rhein km 0 - 8,9)
- Verzweigter Typ des Alpenrheins (Rhein km 8,9 - 80)
- Mündungstyp des Alpenrheins (Rhein km 80 - 93)
- Seeausfluss-Typ des Hochrheins (Rhein km 24 - 45)
- Engtal-Typ des Hochrheins (Rhein km 45 - 170)
- Furkations-Typ des Oberrheins (Rhein km 170 - 290)
- Mäander-Typ des Oberrheins (Rhein km 290 - 529)
- Engtal-Typ des Mittelrheins (Rhein km 529 - 639)
- Mittelgebirgsgeprägter Typ des Niederrheins (Rhein km 639 - 701)
- Nebengerinnearmer Typ des Niederrheins (Rhein km 701 - 775)
- Nebengerinnereicher Typ des Niederrheins (Rhein km 775 - 865,5)
- Nebengerinnereicher Typ des Deltarheins
- Süßwasser-Gezeiten-Typ des Deltarheins

Übergangsgewässertypen

- Ästuartyp des Deltarheins

Küstengewässertypen

- Wattenmeertyp des Deltarheins
- Offener Meereszonentyp des Deltarheins

Nebengewässertypen (> 2.500 km²)

- Fließgewässer der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Große Flüsse des Mittelgebirges
- Kiesgeprägte Ströme > 10.000 km²
- Sand- und lehm geprägte Tieflandflüsse
- Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
- keine Typzuweisung

1 cm = 23 km (A3)

 0 15 30 60 km



Datenquellen
 - Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Rhein
 - This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics

WasserBLICK
 Stand: Dezember 2009