

Bewirtschaftungsplan bayerisches Rheingebiet – Karte 1.2

Oberflächengewässer – Prägende Gewässertypen

Fließgewässertypen

- Typ 1.1: Bäche der Kalkalpen
- Typ 1.2: Flüsse der Kalkalpen
- Typ 3.1: Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes
- Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 6K: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers
- Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Typ 9.1K: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers
- Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges
- Typ 10: Kiesgeprägte Ströme
- Typ 999: Künstliches Gewässer

Der prägende Gewässertyp wird durch den in einem Wasserkörper dominierenden bzw. durch den an der Monitoringstelle vorliegenden Gewässertyp bestimmt.

Seetypen

- Typ 4: Alpensee: geschichtet
- Typ 5: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumreich, relativ großes Einzugsgebiet
- Typ 6: Mittelgebirgssee: polymiktisch, calciumreich
- Typ 8: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumarm, relativ großes Einzugsgebiet

Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.3 "Oberflächengewässer – Wasserkörper" erläutert.

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

0 50 km

Herausgeber:
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
Internet: www.stmuv.bayern.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 bayerisches Rheingebiet
WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)

Dezember 2021

