

**Verwaltung**

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- Bezirksgrenze

**Wasserwirtschaftliche Einheiten**

- Flussgebietseinheit
- Planungsraum

**Gewässernetz**

Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> u. Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

- 10.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 4.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 1.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 100 km<sup>2</sup>-Fluss
- 10 km<sup>2</sup>-Fluss
- Seen (> 5km<sup>2</sup>)

**Städte (Auswahl)**

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptort (über 25.000 Einwohner)
- Bezirkshauptort (unter 25.000 Einwohner)

**Brenz** Landeshauptstadt  
**Dornbirn** Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)  
0 20 km

**Ökoregionen und Bioregionen**  
Quelle: O.: Schmidt-Klober, Moog, Gerritsen (2001); B.: Moog, Schmidt-Klober, Offenböck, Gerritsen (2001)

**Alpen**

- Vergletscherte Zentralalpen
- Unvergl. Zentralalpen
- Alpine Molasse
- Bergbrückenlandschaft
- Kalkvorpalen
- Kalkhochalpen
- Südalpen
- Flysch
- Helvetikum
- Gletscherbäche (Vergletscherte Zentralalpen)

**Zentrales Mittelgebirge**

- Bayrisch-Österreichisches Alpenvorland
- Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse
- Vorarlberger Alpenvorland

**Dinarischer Westbalkan**

- Inneralpine Becken
- Grazer Becken und Grabenland

**Ungarische Tiefebene**

- Ostliche Flach- und Hügelländer

**Fließgewässer**

**Sondertypen und künstliche Fließgewässer**

- Sondertyp "Grosser Fluss"
- Seausarinne

**Natürliche Seentypen**

- A1 Sondertyp Neusiedler See
- A2 Salzlacken
- B1 Große Augewässer und Altarme
- B2 Sondertyp Bodensee
- B3 Große Vorlandseen
- B4 Große Kärntner Seen < 600m
- B5 Große tiefe Seen der nördlichen Kalkalpen
- B6 Gr. flache b. mäßig tiefe S. der Kalkvorpalen
- B7 Große Seen der Zentralalpen
- B8 Große tiefe Bergseen der Kalkhochalpen
- B9 Sondertyp Weißensee

**Künstliche Seentypen**

- K1 Hochgebirgsspeicher
- K2 Teiche
- K3 Sonstige (Bagger-, Bergbauseen, ...)

**Spezielle Typausprägungen (2009)**

- ▲ Wasserfall
- ▲ Klammern und Schluchten
- ▲ Furkationsabschnitte
- ▲ Mäanderabschnitte (Verebnungen)
- ▲ Grundwasserprägte Gewässer
- ▲ Episodische Abschnitte
- ▲ Moorbäche

