

Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- Bezirksgrenze

Wasserwirtschaftliche Einheiten

- Flussgebieteinheit
- Planungsraum

Gewässernetz

Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km² u. Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km² Fläche

- 10.000 km²-Fluss
- 4.000 km²-Fluss
- 1.000 km²-Fluss
- 100 km²-Fluss
- 10 km²-Fluss
- Seen (> 5km²)

Städte (Auswahl)

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

Grenzen Landeshauptstadt
Darstellungen Bezirkshauptstadt

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

Ökoregionen und Bioregionen
Quelle: O.: Schmidt-Kaber, Moog, Gerritsen (2001);
B.: Moog, Schmidt-Kloiber, Ofenböck, Gerritsen (2001)

Alpen

- Vergletscherte Zentralalpen
- Unvergletscherte Zentralalpen
- Alpine Molasse
- Bergrückenlandschaft
- Kalkvorpalpen
- Kalkhochalpen
- Südalpen
- Flysch
- Helvetikum
- Gletscherbäche (Vergletscherte Zentralalpen)

Zentrales Mittelgebirge

- Bayrisch-Osterreichisches Alpenvorland
- Granit-Gneisgebiet der Böhmischen Masse
- Voralberger Alpenvorland

Dinarischer Westbalkan

- Inneralpine Becken
- Grazer Becken und Grabenland

Ungarische Tiefebene

- Östliche Flach- und Hügelländer

Fließgewässer

Sondertypen und künstliche Fließgewässer

- Grosser Fluss
- Seeausflüsse
- Cipsaltige Bäche
- Grundwasser geprägtes Gewässer mit Riedeneinfluss
- Natürlich rückgestaute Bereiche
- Künstliche Fließgewässer

Stehende Gewässer

Natürliche Seentypen

- A1 Sondertyp Neusiedler See
- A2 Satzlacken
- A3 Große Augewässer und Altarme
- B1 Sondertyp Bodensee
- B2 Große Vorlandseen
- C1 Große Kärntner Seen < 600m
- D1 Große tiefe Seen der nördlichen Kalkalpen
- D2 Gr. flache u. mäßig tiefe S. der Kalkvorpalpen
- E1 Große Seen der Zentralalpen
- E2 Große tiefe Bergseen der Kalkhochalpen
- E3 Sondertyp Weißensee

Künstliche Seentypen

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

Spezielle Typausprägungen (2009)

- ▲ Wasserfall
- ▲ Klammern und Schluchten
- ▲ Furkationsabschnitte
- ▲ Mäanderverschnitte (Verebnungen)
- ▲ Grundwasser geprägte Gewässer
- ▲ Episodische Abschnitte
- ▲ Moorbäche

