

Seen

Ökologischer Zustand anhand des Qualitätselementes Phytoplankton gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie 2000/60/EG

Seen über 1 km²

1	Achensee	15	Klopeiner See
2	Altaussee	16	Mattsee
3	Alte Donau	17	Millstätter See
4	Attersee	18	Mondsee
5	Bodensee	19	Neusiedler See
6	Erlaufsee	20	Obertrumer See
7	Faaker See	21	Ossiacher See
8	Fuschlsee	22	Plansee
9	Grabensee	23	Traunsee
10	Grundsee	27	Wörther See
11	Hallstätter See	24	Wallersee
12	Heiterwanger See	25	Weissensee
13	Irrsee	26	Wolfgangsee
14	Keutschacher See	28	Zeller See

Zustandsklassen 2012-2014

- Sehr gut
- Gut
- Mäßig
- Unbefriedigend
- Schlecht
- Bewertungsverfahren nicht anwendbar

Trophischer Grundzustand

- oligotroph
- oligo-mesotroph
- schwach mesotroph
- mesotroph
- meso-eutroph
- eutroph
- eu-hypertroph
- hypertroph

Wasserwirtschaftliche Einheiten

- Planungsraum
- Flussgebietseinheit

Zustandsklasse 2012-2014

Trophischer Grundzustand



Flussgebietseinheit Rhein

Flussgebietseinheit Donau

Gewässernetz nach Einzugsgebietsgröße

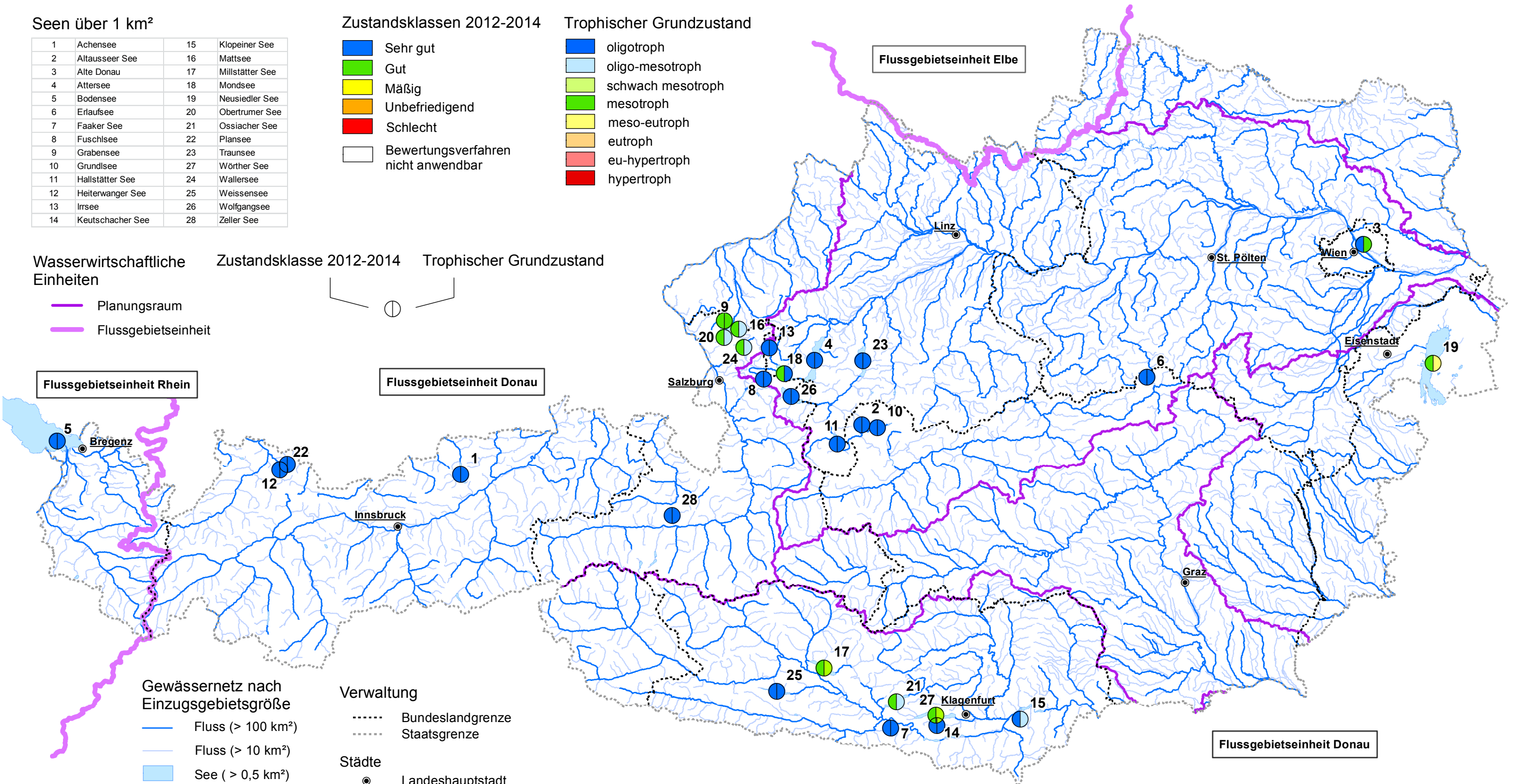
- Fluss (> 100 km²)
- Fluss (> 10 km²)
- See (> 0,5 km²)

Verwaltung

- - - - - Bundeslandgrenze
- - - - - Staatsgrenze

Städte

- Landeshauptstadt



Datenquelle: Gewässerzustandsüberwachung in Österreich, BMLFUW / Sektion IV, Abteilung 3
Nationale und internationale Wasserwirtschaft, Ämter der Landesregierungen
Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, April 2016