

Seen

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

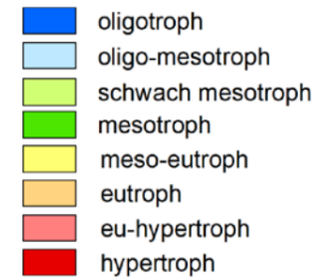
Seen über 1 km²

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	Grundlsee	24	Wörther See
11	Hallstätter See	25	Wallersee
12	Heiterwanger See	26	Weissensee
13	Irrsee	27	Wolfgangsee
14	Keutschacher See	28	Zeller See

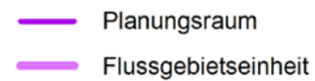
Zustandsklassen 2016-2018



Trophischer Grundzustand

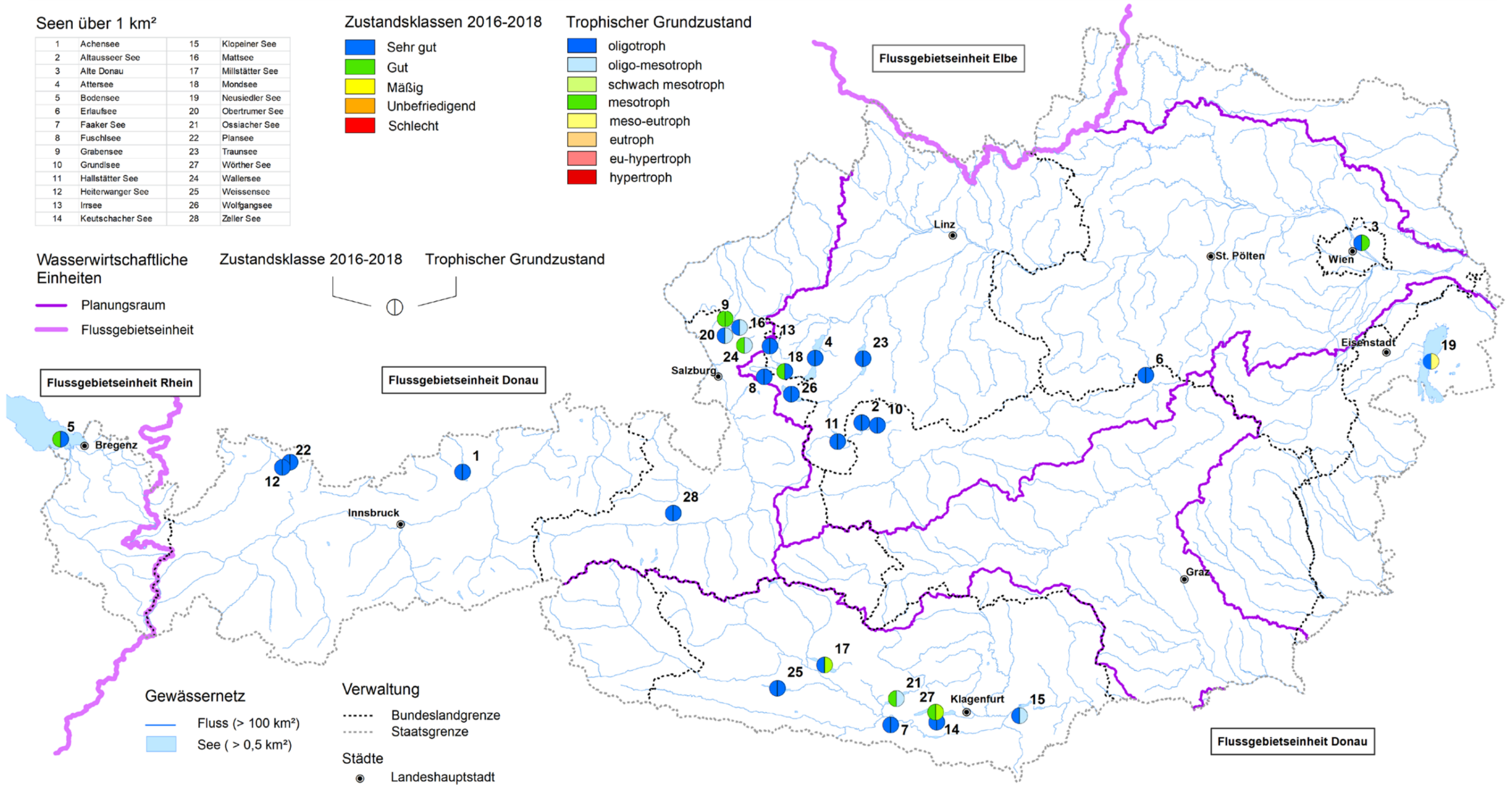


Wasserwirtschaftliche Einheiten



Zustandsklasse 2016-2018

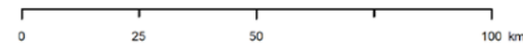
Trophischer Grundzustand



Datenquelle: Gewässerzustandsüberwachung in Österreich, BMLRT, Sektion I, Abteilung 2 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen

Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, April 2020

umweltbundesamt



Unterstützung bei den Berichtspflichten zur Nitratrichtlinie 91/676/EWG; Qualität von Oberflächengewässern und Grundwasser für den Zeitraum 2015 - 2019

im Auftrag des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

Karte 4 Seen: Ökologischer Zustand

Bundesministerium Landwirtschaft, Regionen und Tourismus