







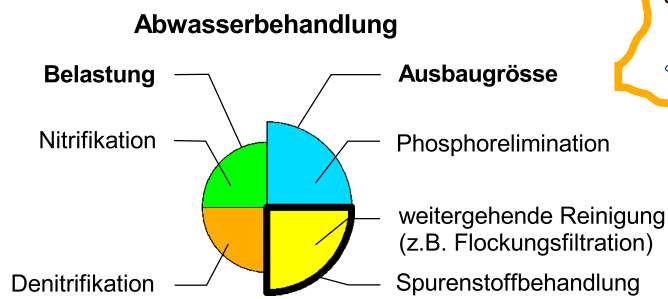
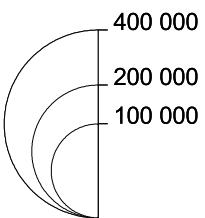


Zeichenerklärung



-  Bodensee - Einzugsgebiet
-  Siedlung
-  See
-  Fliessgewässer
-  Staatsgrenze
-  Landes- bzw. Kantonsgrenze

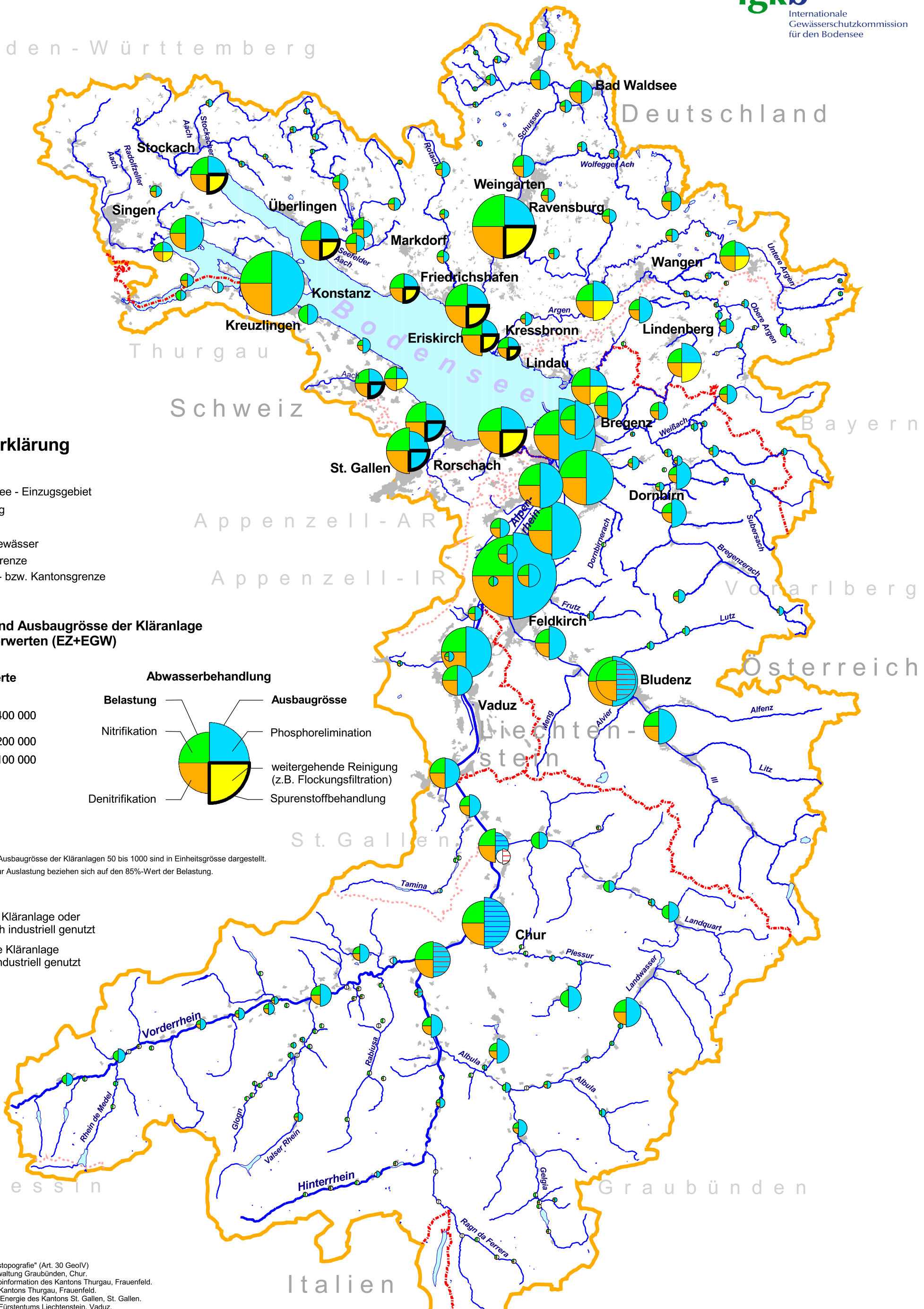
**Belastung und Ausbaugröße der Kläranlage
in Einwohnerwerten (EZ+EGW)**

Einwohnerwerte



Ⓢ Belastung und Ausbaugröße der Kläranlagen 50 bis 1000 sind in Einheitsgröße dargestellt.
 Die Angaben zur Auslastung beziehen sich auf den 85%-Wert der Belastung.

-  industrielle Kläranlage oder
mehrheitlich industriell genutzt
-  kommunale Kläranlage
z.T. auch industriell genutzt



Datenquellen:

"Bundesamt für Landestopografie" (Art. 30 GeolV)
 © 2025 Kantonale Verwaltung Graubünden, Chur.
 ThurGIS © Amt für Geoinformation des Kantons Thurgau, Frauenfeld.
 © Amt für Umwelt des Kantons Thurgau, Frauenfeld.
 © Amt für Wasser und Energie des Kantons St. Gallen, St. Gallen.
 © Amt für Umwelt des Fürstentums Liechtenstein, Vaduz.
 Vorarlberger GIS (VOGIS) © Amt der Vorarlberger Landesregierung, Bregenz.
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) © LUBW Baden-Württemberg, Karlsruhe (www.lubw.baden-wuerttemberg.de).
 Grundlage: Siedlung "ATKIS-DLM25 BW" © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Stuttgart (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19.
 Informationssystem Wasserwirtschaft der bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung © GIS-Was, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg (www.bayern.de/lfu).
 ATKIS-25 (Vorstufe) und Vektor-500 Daten © Bayerisches Landesvermessungsamt, München (www.bayern.de/vermessung) Az.: O 1419 VM A-1665/01.
 © Wasserwirtschaftsamt Kempten, Kempten.

