





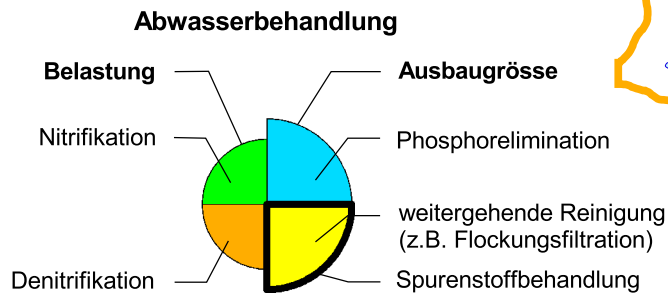
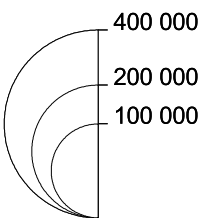


**Zeichenerklärung**



-  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)  
 © 2026 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/ifu).  
 ATKIS-25 (Vorstufe) und Vektor-500 Daten © Bayerisches Landesvermessungsamt, München (www.bayern.de/vermessung) Az.: O 1419 VM A-1665/01.  
 © Wasserwirtschaftsamt Kempten, Kempten.