





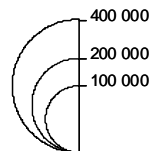


Zeichenerklärung

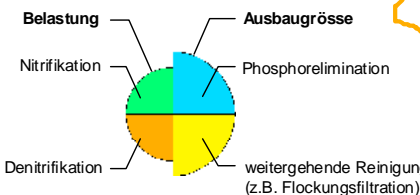
-  Bodensee - Einzugsgebiet
-  Siedlung
-  Seen
-  Fließgewässer
-  Staatsgrenze
-  Landes- bzw. Kantonsgrenze

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




Einwohnerwerte



Abwasserbehandlung



○ Belastung und Ausbaugröße der Kläranlagen 50 bis 1000 sind in Einheitsgröße dargestellt

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

Datenquellen:

VECTOR200 © 2011 swisstopo (www.swisstopo.ch).
 © 2011 Kantonale Verwaltung Graubünden, Chur.
 ThurGIS © Amt für Geoinformation des Kantons Thurgau, Frauenfeld.
 © Amt für Umwelt des Kantons Thurgau, Frauenfeld.
 © Amt für Umwelt und Energie des Kantons St. Gallen, St. Gallen.
 © Amt für Umweltschutz des Fürstentums Liechtenstein, Vaduz.
 Vorabgeber GIS (VOCIS) © 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-DUM25 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/flu).
 ATKIS-25 (Vorstufe) und Vektor-500 Daten © Bayerisches Landesvermessungsamt, München (www.bayern.de/vermessung) Az.: O 14 19 VM A-1665/01.
 © Wasserwirtschaftsamt Kempten, Kempten.

Originalmassstab 1 : 500 000



Stand der Arbeitskarte 01.01.2011