





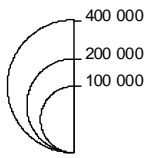


Zeichenerklärung

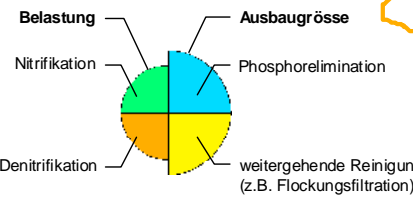
-  Bodensee - Einzugsgebiet
-  Siedlung
-  Seen
-  Fließgewässer
-  Staatsgrenze
-  Landes- bzw. Kantonsgrenze

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 © 2009 swisstopo (JD032369).
PK200 © 2009 swisstopo (DV 351.5). Hydrographische Gliederung © GEOSTAT (www.swisstopo.ch).
© 2009 Kantonale Verwaltung Graubünden.
ThurGIS © Amt für Geoinformation des Kantons Thurgau
© Amt für Umwelt des Kantons Thurgau
© Amt für Umwelt und Energie des Kantons St. Gallen
© Amt für Umweltschutz des Fürstentums Liechtenstein
Vorarlberger GIS (VOGIS) © Amt der Vorarlberger Landesregierung.
Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) © LUBW Baden-Württemberg (www.lubw.baden-wuerttemberg.de).
Grundlage: Siedlung "ATKIS-DLM25 BW" © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de) Az.: 2851.9-1/11.
Informationssystem Wasserwirtschaft der Bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung © GIS-Was, Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.bayern.de/flu).
ATKIS-25 (Vorstufe) und Vektor-500 Daten © Bayerisches Landesvermessungsamt (www.bayern.de/vermessung) Az.: O 1419 VM A-1665/01
© Wasserwirtschaftsamt Kempten

Originalmasstab 1 : 500 000



Stand der Arbeitskarte 01.01.2009