





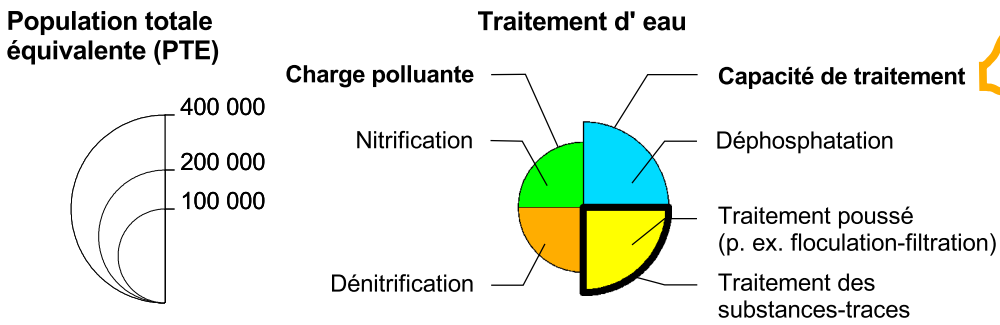




Légende

-  Bassin versant du lac de Constance
-  Zone habitée
-  Lac
-  Cour d'eau
-  Frontière nationale
-  Limite du Land resp. Limite cantonale

Charge polluante et capacité de traitement des stations d'épuration en population totale équivalente (P+EH)



Ⓞ La représentation de la charge polluante et de la capacité de traitement des stations d'épuration de 50 à 1000 PTE n'est pas différenciée.
 Toutes les données d'utilisation se rapportent à la valeur de 85% de la charge.

-  Station d'épuration industrielle ou exploitée en majeure partie par l'industrie
-  Station d'épuration communale exploitée partiellement aussi par l'industrie

Source des données:

"Office fédéral de topographie" (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 Wasserversorgung der bayerischen Wasserversorgungsverwaltung © 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.

Echelle originale 1 : 500 000

10 0 10 Kilomètre

Etat au 01.01.2025