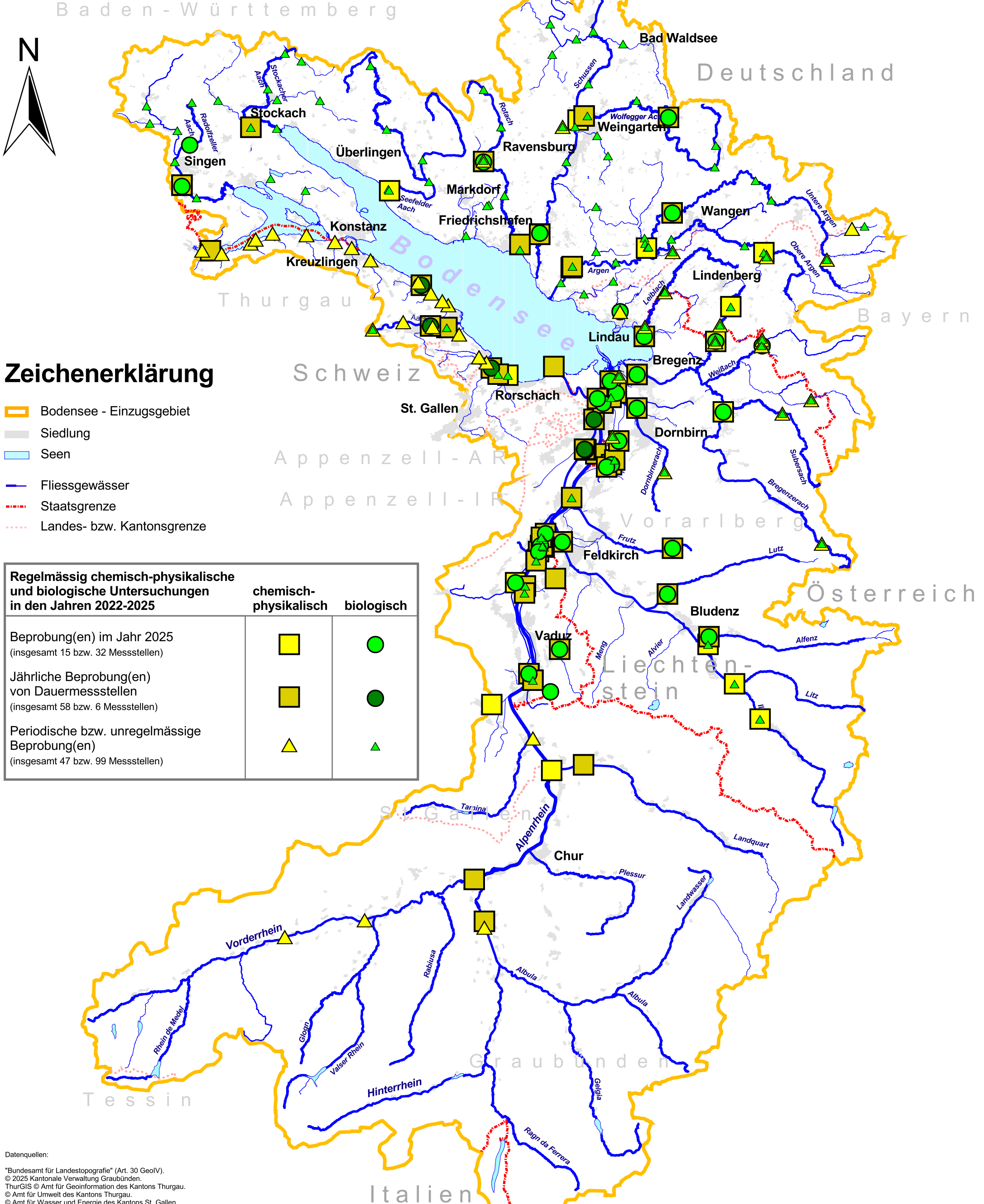














Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB) Chemisch-physikalische und biologische Messstellen im Einzugsgebiet des Bodensees 2022-2025



Zeichenerklärung

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

Regelmässig chemisch-physikalische und biologische Untersuchungen in den Jahren 2022-2025	chemisch-physikalisch	biologisch
Beprobung(en) im Jahr 2025 (insgesamt 15 bzw. 32 Messstellen)		
Jährliche Beprobung(en) von Dauermessstellen (insgesamt 58 bzw. 6 Messstellen)		
Periodische bzw. unregelmässige Beprobung(en) (insgesamt 47 bzw. 99 Messstellen)		

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