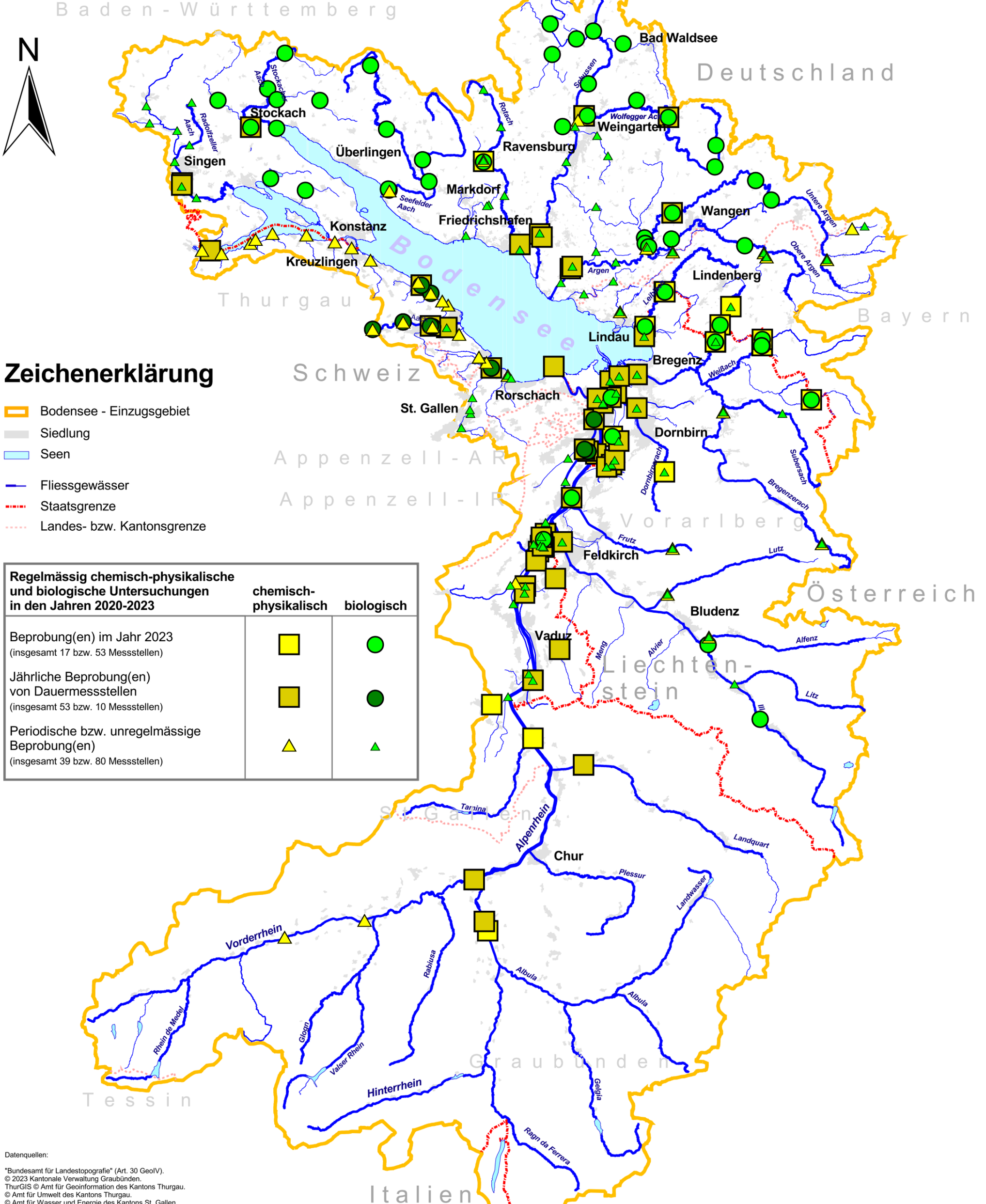


Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB)

Chemisch-physikalische und biologische Messstellen im Einzugsgebiet des Bodensees 2020-2023



Zeichenerklärung

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

Regelmässig chemisch-physikalische und biologische Untersuchungen in den Jahren 2020-2023	chemisch-physikalisch	biologisch
Beprobung(en) im Jahr 2023 (insgesamt 17 bzw. 53 Messstellen)		
Jährliche Beprobung(en) von Dauermessstellen (insgesamt 53 bzw. 10 Messstellen)		
Periodische bzw. unregelmässige Beprobung(en) (insgesamt 39 bzw. 80 Messstellen)		

Datenquellen:
 "Bundesamt für Landestopografie" (Art. 30 GeolV).
 © 2023 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.

Bodensee-Wasserinformationssystem (BOWIS) - 2023. Bearbeitung und Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Robert Obad, Institut für Seenforschung (ISF), Langenargen.