

Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB) Chemisch-physikalische und biologische Messstellen im Einzugsgebiet des Bodensees 2017-2020

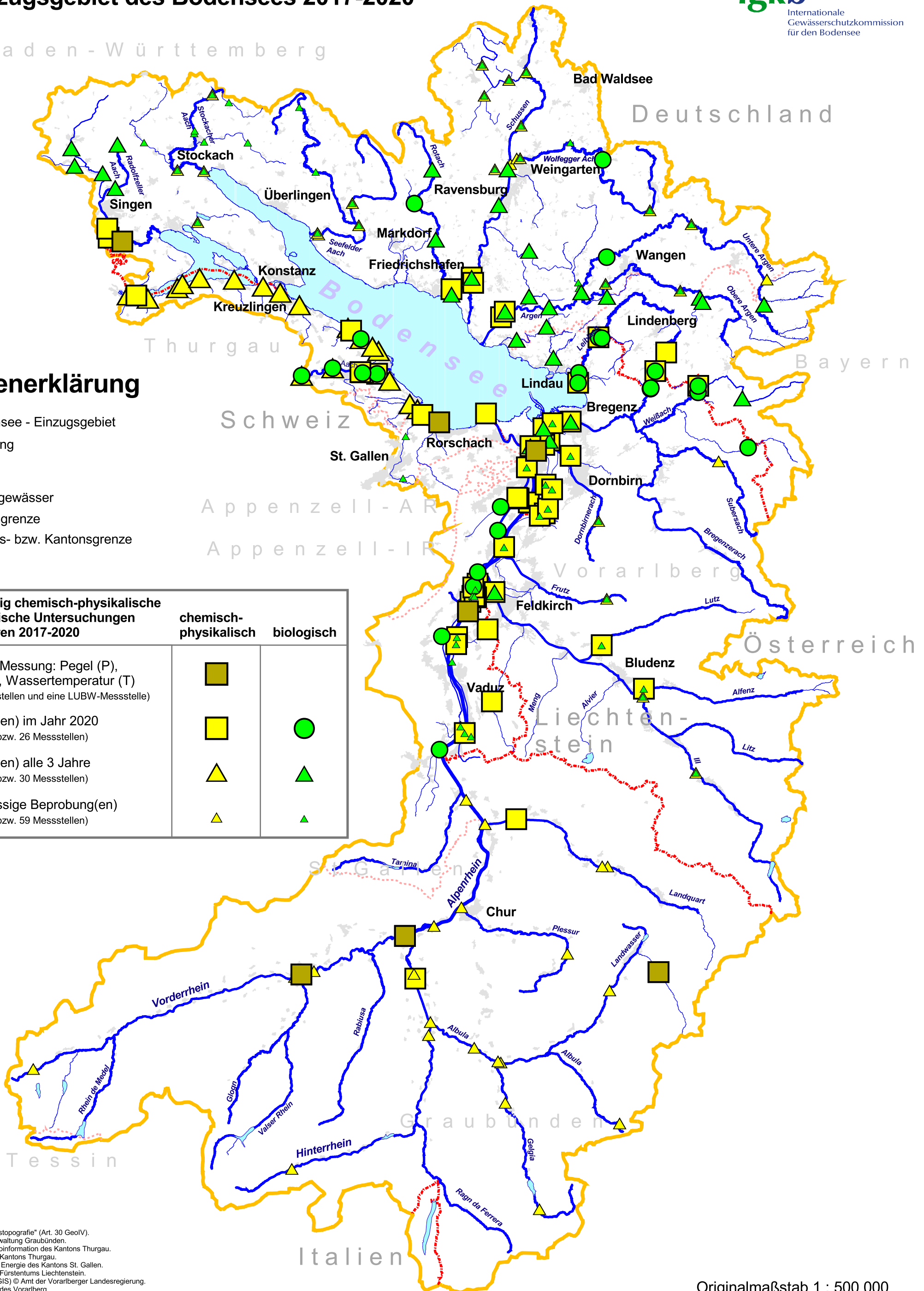


Zeichenerklärung

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

Regelmässig chemisch-physikalische und biologische Untersuchungen in den Jahren 2017-2020

	chemisch-physikalisch	biologisch
Nur Online-Messung: Pegel (P), Abfluss (Q), Wassertemperatur (T) (6 BAFU-Messstellen und eine LUBW-Messstelle)	■	
Beprobung(en) im Jahr 2020 (insgesamt 53 bzw. 26 Messstellen)	■	●
Beprobung(en) alle 3 Jahre (insgesamt 20 bzw. 30 Messstellen)	▲	▲
Unregelmässige Beprobung(en) (insgesamt 69 bzw. 59 Messstellen)	▲	▲



Datenquellen:

"Bundesamt für Landestopografie" (Art. 30 GeolV).
 © 2020 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.

Originalmaßstab 1 : 500 000

10 0 10 Kilometer

Stand der Arbeitskarte 2020