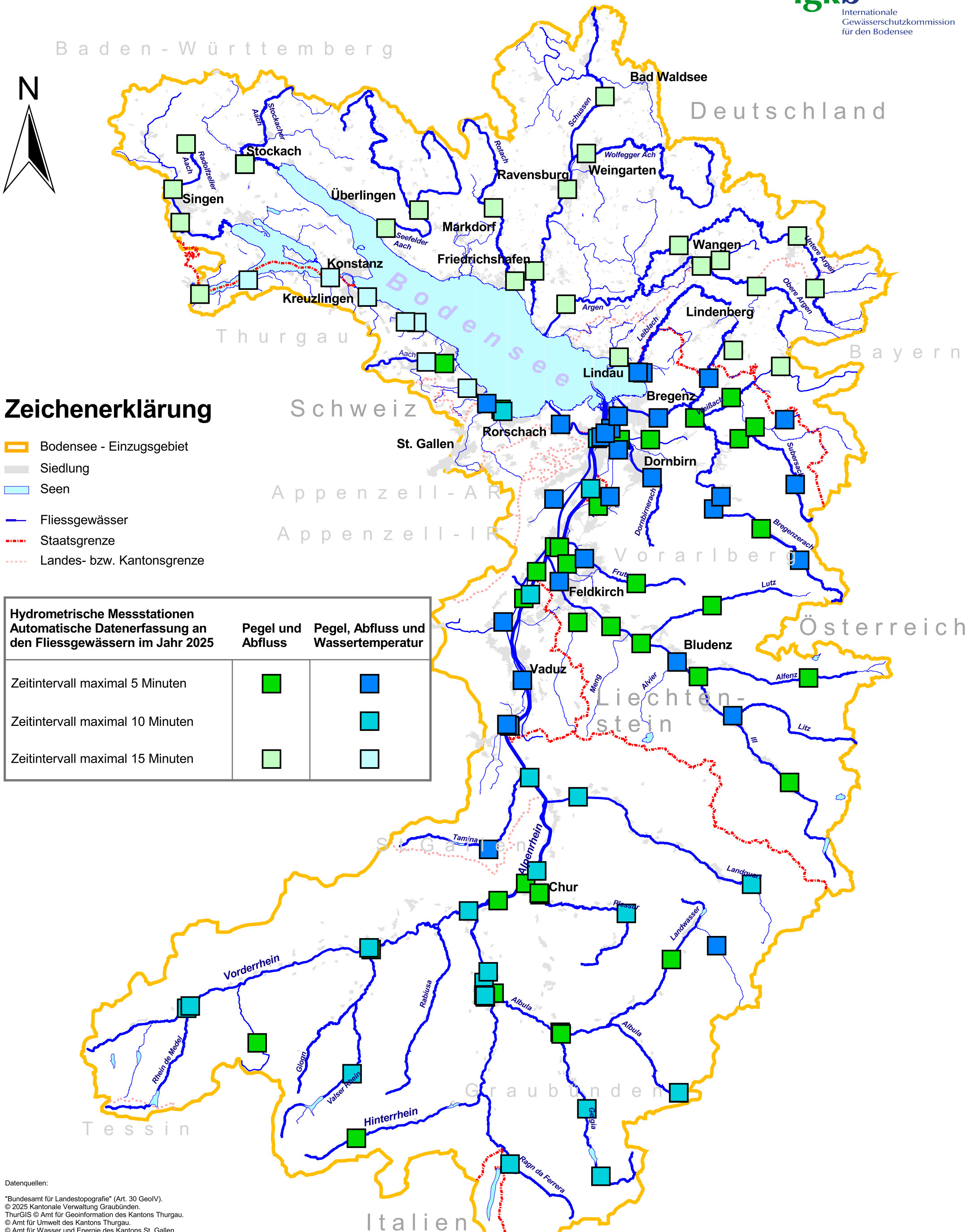


Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB) Hydrometrische Messstellen im Einzugsgebiet des Bodensees 2025



Zeichenerklärung

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

Hydrometrische Messstationen Automatische Datenerfassung an den Fließgewässern im Jahr 2025	Pegel und Abfluss	Pegel, Abfluss und Wassertemperatur
Zeitintervall maximal 5 Minuten		
Zeitintervall maximal 10 Minuten		
Zeitintervall maximal 15 Minuten		

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.

Bodensee-Wasserinformationssystem (BOWIS) - 2025. Bearbeitung und Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Robert Obad, Institut für Seenforschung (ISF), Langenargen.