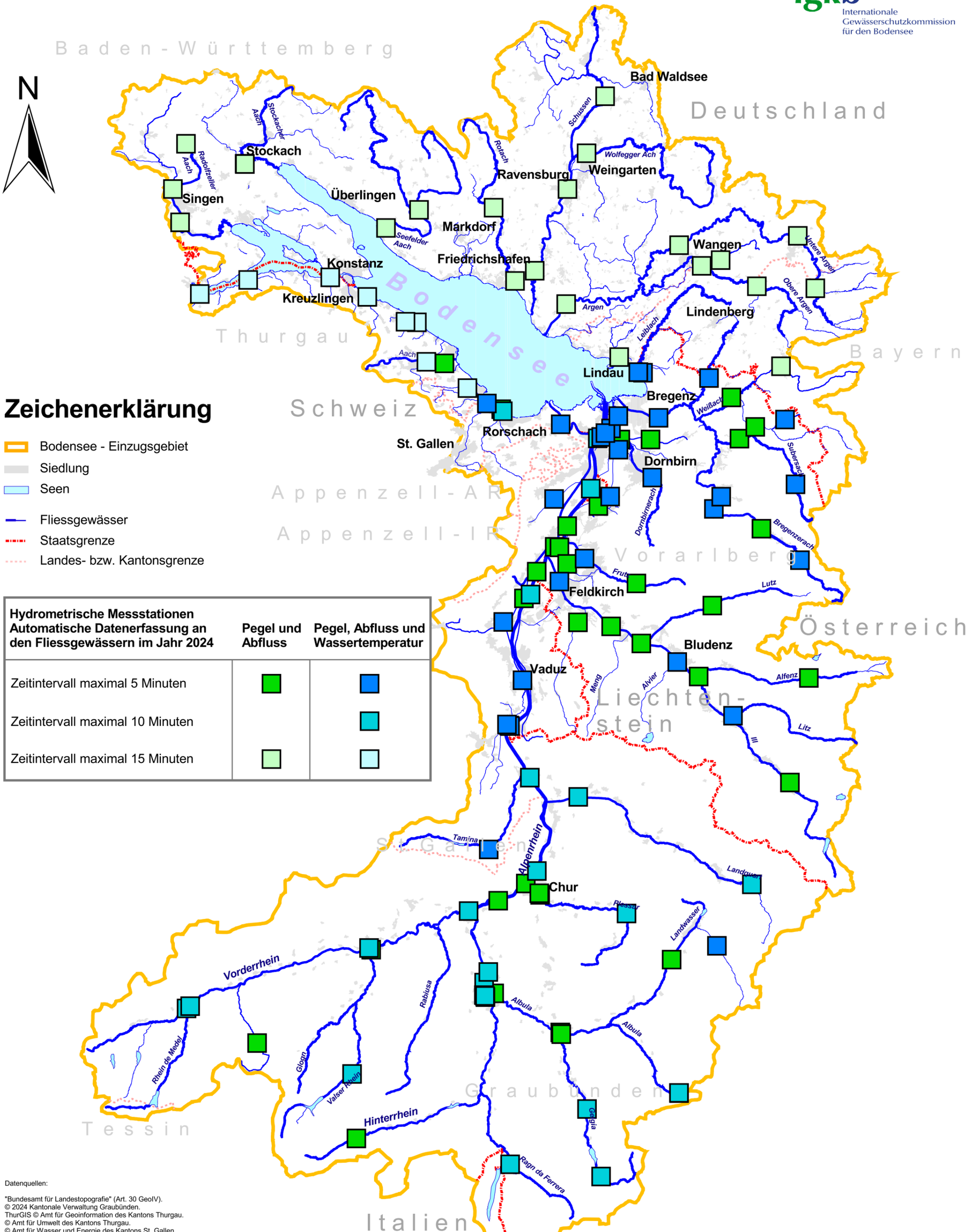


# Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB) Hydrometrische Messstellen im Einzugsgebiet des Bodensees 2024



## Zeichenerklärung

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

Hydrometrische Messstationen Automatische Datenerfassung an den Fließgewässern im Jahr 2024	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).  
 © 2024 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) - 2024. Bearbeitung und Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Robert Obad, Institut für Seenforschung (ISF), Langenargen.