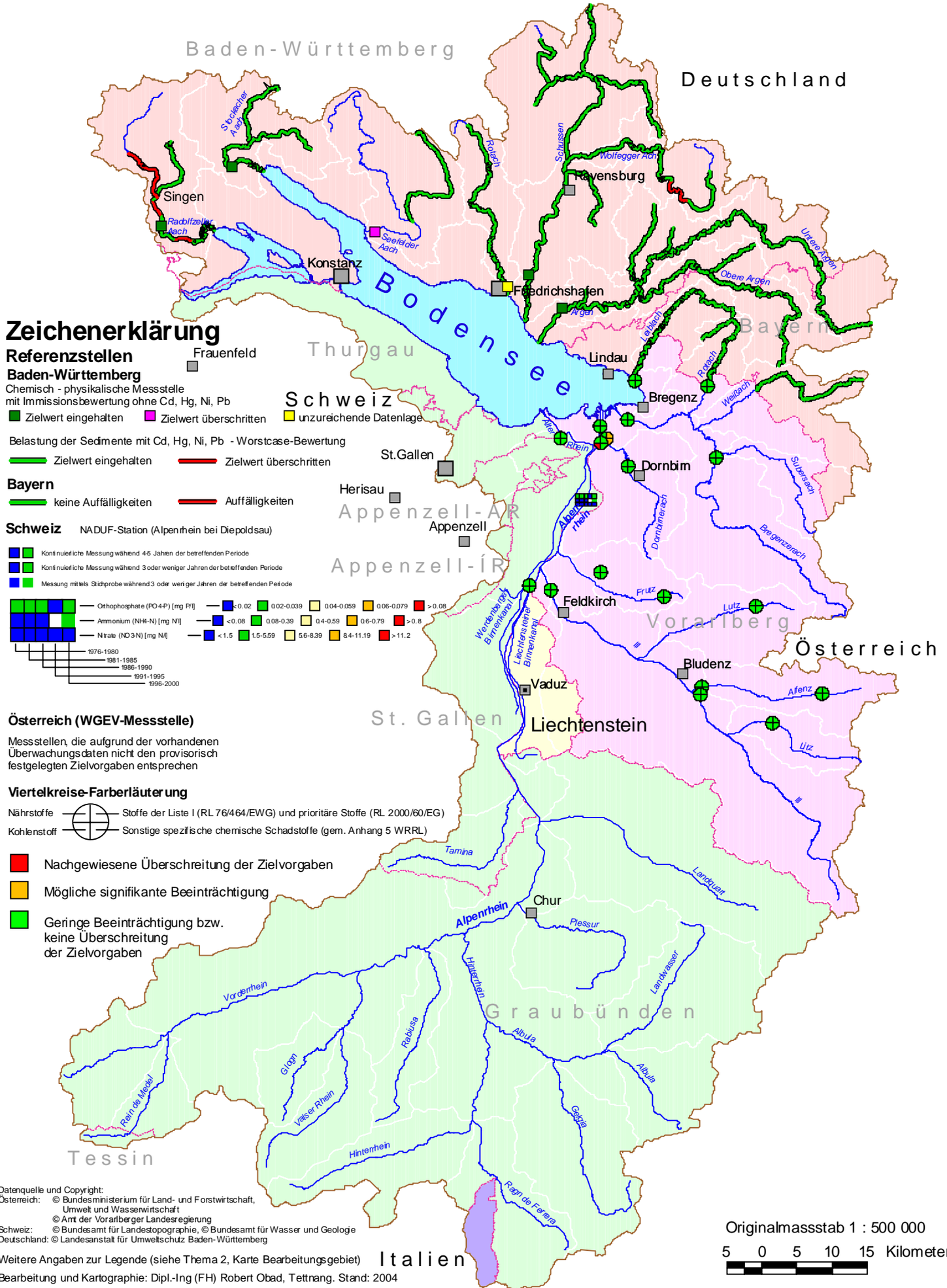




Flussgebietseinheit Rhein - Bearbeitungsgebiet Alpenrhein-Bodensee

Thema 4b - Karte Chemisch- physikalische Gewässergüte



Zeichenerklärung

- Referenzstellen**
Baden-Württemberg
 Chemisch - physikalische Messstelle mit Immissionsbewertung ohne Cd, Hg, Ni, Pb
- Zielwert eingehalten
 - Zielwert überschritten
 - unzureichende Datenlage
- Belastung der Sedimente mit Cd, Hg, Ni, Pb - Worstcase-Bewertung
- Zielwert eingehalten
 - Zielwert überschritten
- Bayern**
- keine Auffälligkeiten
 - Auffälligkeiten
- Schweiz** NADUF-Station (Alpenrhein bei Diepoldsau)
- Kontinuierliche Messung während 45 Jahren der betreffenden Periode
 - Kontinuierliche Messung während 3 oder weniger Jahren der betreffenden Periode
 - Messung mittels Stichprobe während 3 oder weniger Jahren der betreffenden Periode
- | | | | | | | |
|---|--|----------|--------------|--------------|--------------|----------|
| ■ | Orthophosphate (PO ₄ -P) [mg P/l] | ■ < 0.02 | ■ 0.02-0.039 | ■ 0.04-0.059 | ■ 0.06-0.079 | ■ > 0.08 |
| ■ | Ammonium (NH ₄ -N) [mg N/l] | ■ < 0.08 | ■ 0.08-0.39 | ■ 0.4-0.59 | ■ 0.6-0.79 | ■ > 0.8 |
| ■ | Nitrate (NO ₃ -N) [mg N/l] | ■ < 1.5 | ■ 1.5-5.59 | ■ 5.6-8.39 | ■ 8.4-11.19 | ■ > 11.2 |
- 1976-1990
 1981-1985
 1986-1990
 1991-1995
 1996-2000

Österreich (WGEV-Messstelle)

Messstellen, die aufgrund der vorhandenen Überwachungsdaten nicht den provisorisch festgelegten Zielvorgaben entsprechen

Viertelkreise-Farberläuterung

- Nährstoffe Stoffe der Liste I (RL 76/464/EWG) und prioritäre Stoffe (RL 2000/60/EG)
- Kohlenstoff Sonstige spezifische chemische Schadstoffe (gem. Anhang 5 WRRL)
- Nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
 - Mögliche signifikante Beeinträchtigung
 - Geringe Beeinträchtigung bzw. keine Überschreitung der Zielvorgaben