

EU-Wasserrahmenrichtlinie

Ergebnisse der Bestandsaufnahme

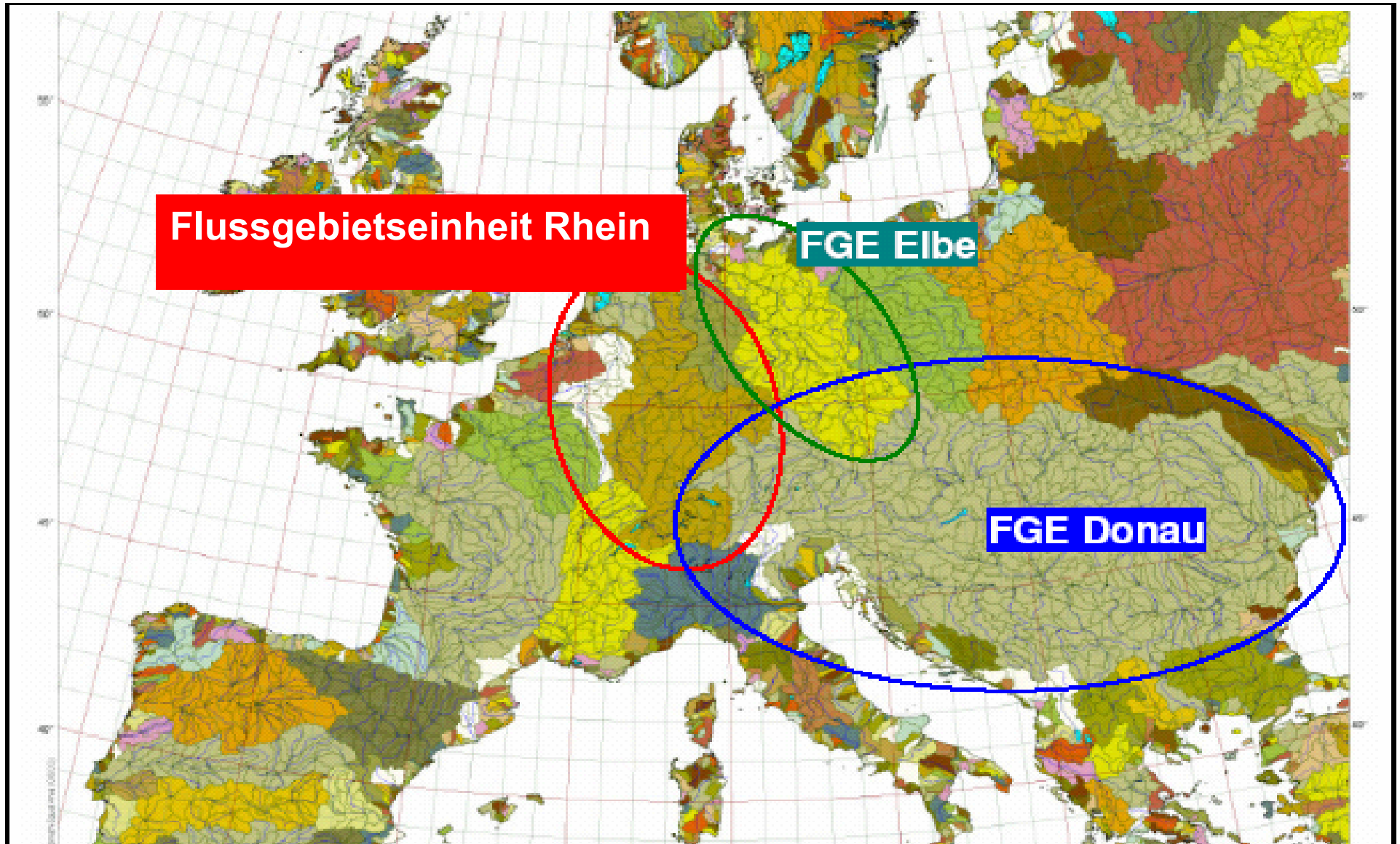
Pressekonferenz am 19. Mai 2005

Landesrat Dieter Egger

Thomas Blank



IST-Bestandsaufnahme



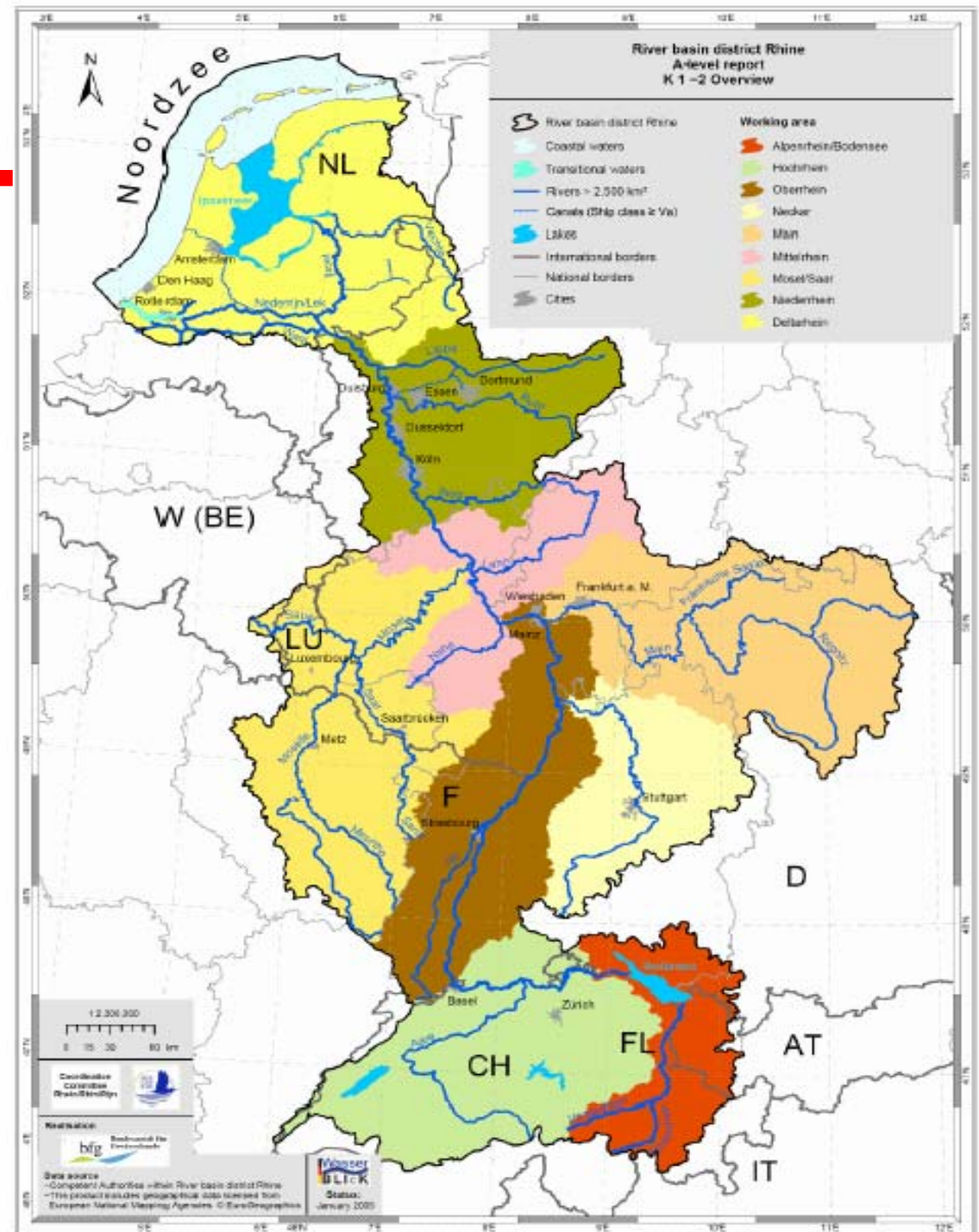
IST-Bestandsaufnahme

Planungsräume in Österreich



IST-Bestandsaufnahme

Flussgebiet Rhein



IST-Bestandsaufnahme

Bearbeitungsgebiet Alpenrhein/Bodensee











IST-Bestandsaufnahme

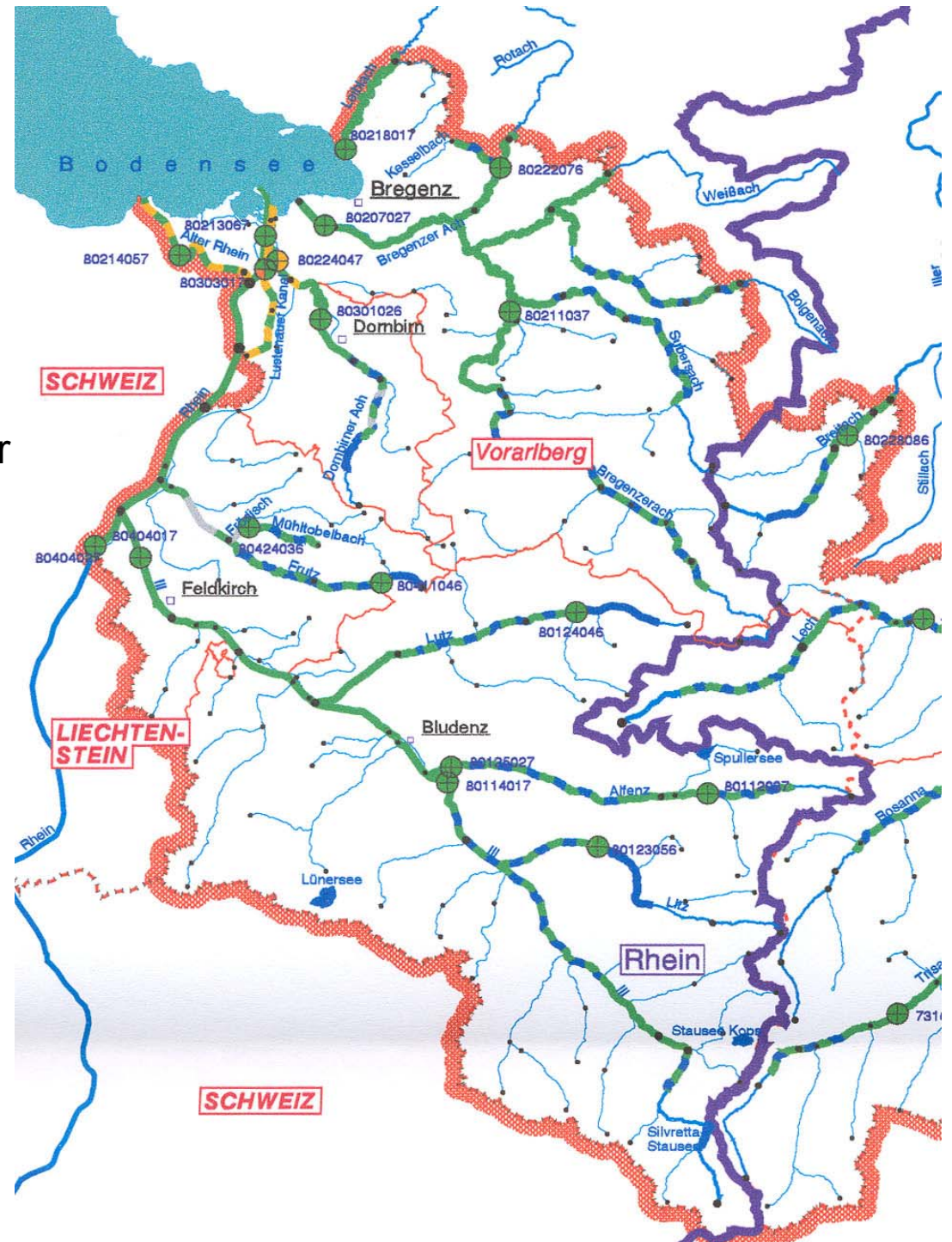
Ergebnisse Vorarlberg

Immissionssituation und biologische Gewässergüte der Oberflächen-gewässer

Biologische Gewässergüte 2002

Quelle: Biologisches Gütebild der Fließgewässer 2002;
Bundesamt für Wasserwirtschaft - Institut für Wassergüte

Güteklassen	Grad der Verunreinigung
	I kaum verunreinigt (oligosaprob)
	I-II
	II mäßig verunreinigt (beta - mesosaprob)
	II-III
	III stark verunreinigt (alpha - mesosaprob)
	III-IV
	IV außergewöhnlich stark verunreinigt (polysaprob)
	keine Angaben (gemeldete Trockenstrecken, Staubereiche, Seen)



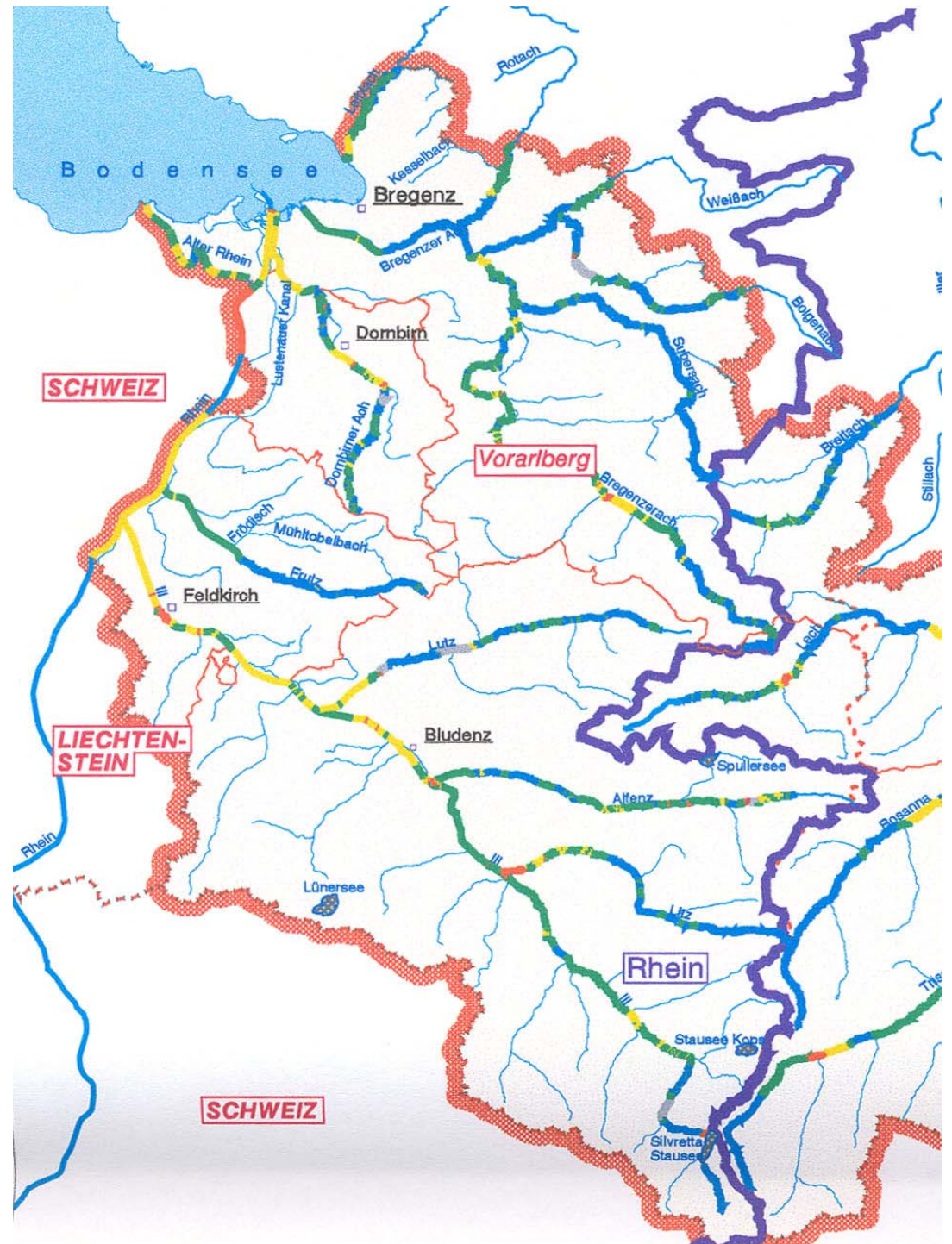
IST-Bestandsaufnahme

Ergebnisse Vorarlberg

Belastungen von Oberflächengewässern
– Eingriffe in die Gewässermorphologie

Ökomorphologische Bewertung gemäß EU-Skala

- Nicht verändert (1)
- Wenig verändert (2)
- Mäßig verändert (3)
- Stark verändert (4)
- Sehr stark verändert (5)



IST-Bestandsaufnahme

Ergebnisse Vorarlberg

Belastungen von Oberflächengewässern
– Eingriffe in die Gewässerhydrologie
(Wasserentnahmen, Schwellbetriebe und Stauhaltungen)

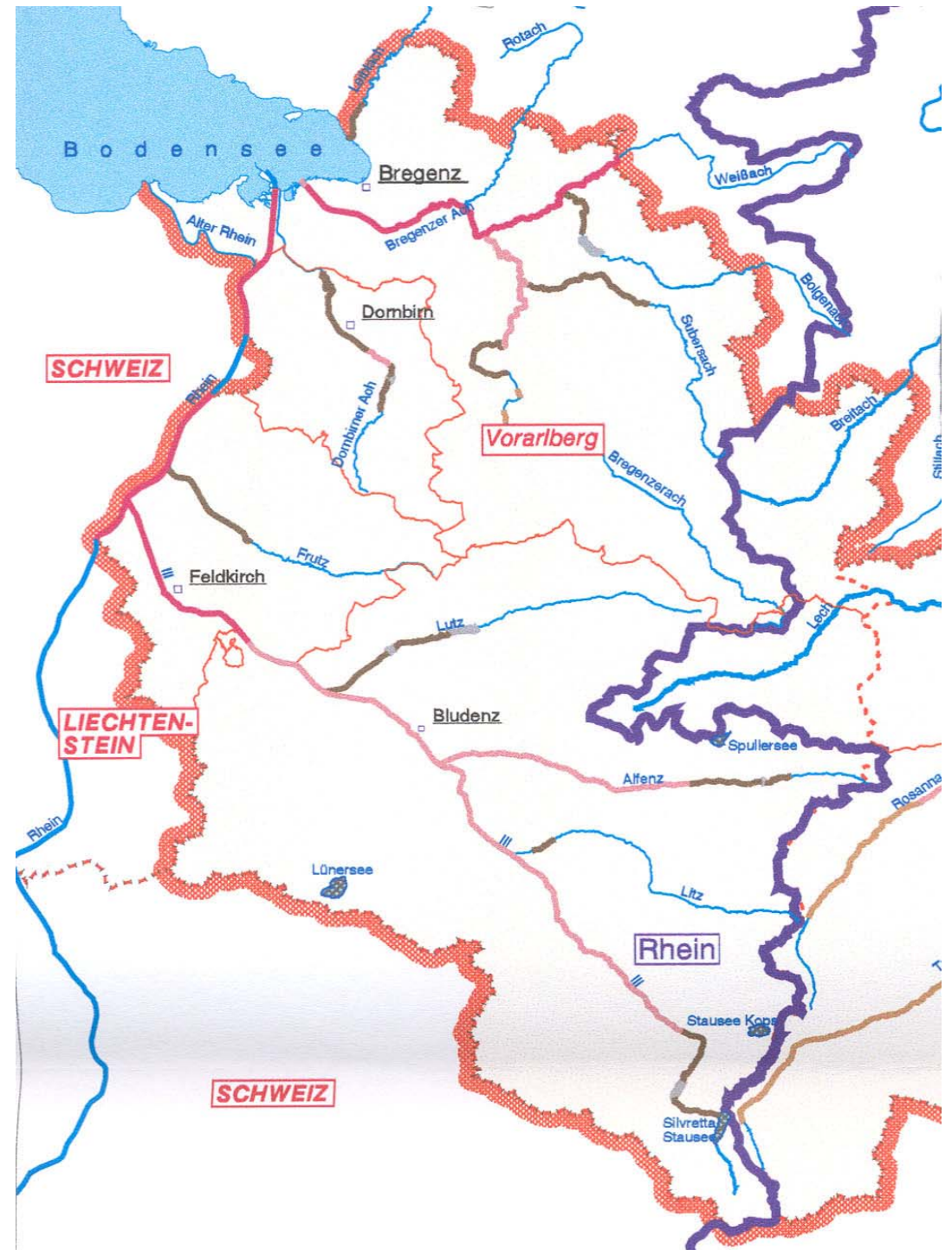
Restwasser

- Keine Daten zum Restwasserdurchfluss
- Restwasserdurchfluss $< \text{MJNQ}_T$

Restwasserdurchfluss näherungsweise aus Pflichtwasserabgabe geschätzt

Schwallbetrieb

- Verhältnis Sunk:Schwall unbekannt
- Verhältnis Sunk:Schwall $> 1:5$
- Verhältnis Sunk:Schwall $< 1:5$



IST-Bestandsaufnahme

Ergebnisse Vorarlberg

Belastungen von Oberflächengewässern - Querbauwerke

Nicht fischpassierbare Querbauwerke

- × Kraftwerke
- × Sonstige
- × Typ unbekannt
(kann auch Kraftwerke beinhalten)

Fischpassierbare Querbauwerke und natürliche Unterbrechungen werden nicht dargestellt

