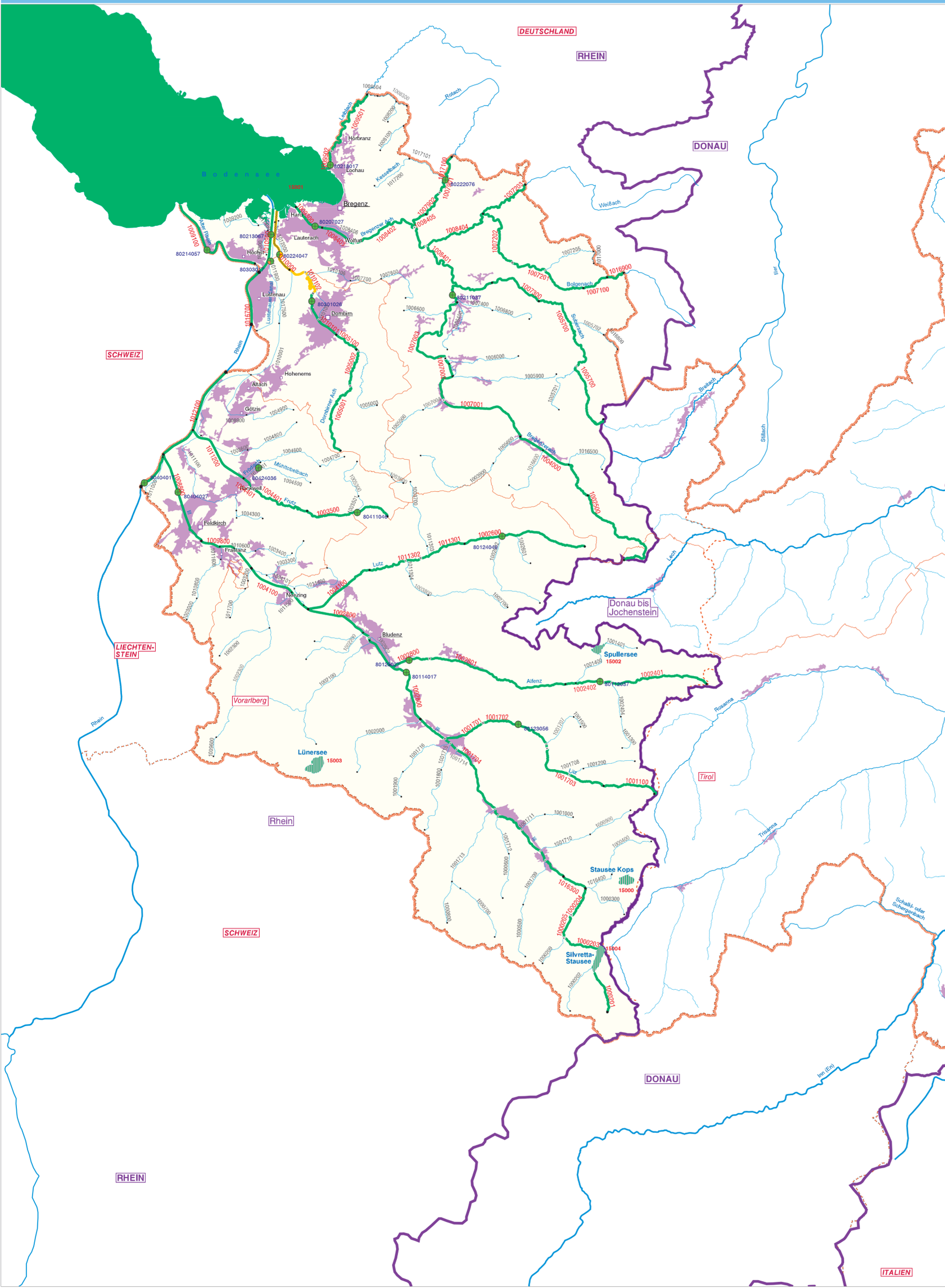


# Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - stoffliche Belastungen Planungsraum Rhein

Karte O 9.1



### Grundkarte

#### Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandgrenze
- Bezirksgrenze

#### Gebietsabgrenzungen

- Flussgebietseinheit
- RHEIN** Name Flussgebietseinheit
- Planungsraum
- Rhein** Name Planungsraum
- Planungsraum Rhein

#### Fließgewässer und Stehende Gewässer

Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

- 10.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 4.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 1.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 100 km<sup>2</sup>-Fluss
- 10 km<sup>2</sup>-Fluss
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

#### Siedlungseinheiten

- über 500 Einwohner

#### Städte / Gemeinden

- über 100.000 Einwohner
- über 25.000 Einwohner
- über 5.000 Einwohner

- Bregenz** Landeshauptstadt
- Dornbirn** Bezirkshauptstadt

#### Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km<sup>2</sup>-Gewässer

- 1000100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>
- 1000200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km<sup>2</sup>

Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers

Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Liniendarstellung

Symbolgröße entsprechend Einzugsgrößenklassen Basiseinteilung: schwarz, Detaileinteilung: grau

- 15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

### Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - stoffliche Belastungen

#### Fließgewässer

- kein Risiko
- Risiko nicht einstufbar - auf Grund nicht ausreichender Datenbasis oder - Hinweis auf Belastungen vorhanden, tatsächliche Auswirkungen aber derzeit nicht exakt abschätzbar
- Risiko
- Künstliche Fließgewässer

#### Stehende Gewässer

- kein Risiko
- Risiko nicht einstufbar - auf Grund nicht ausreichender Datenbasis oder - Hinweis auf Belastungen vorhanden, tatsächliche Auswirkungen aber derzeit nicht exakt abschätzbar
- Risiko
- Künstliche stehende Gewässer

Anmerkung: Darstellung erfolgt nur für Fließgewässer mit einem Einzugsgebiet von mind. 100 km<sup>2</sup> und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

#### Bewertung der Messstellen aufgrund der provisorisch festgelegten Zielvorgaben

Quelle: BMLFUW

WGEV Messstelle

#### Nährstoffe

- nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- keine Überschreitung der Zielvorgaben

#### Kohlenstoff

- nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- keine Überschreitung der Zielvorgaben

#### Gemeinschaftsrechtlich geregelte Stoffe

- nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- mögliche signifikante Beeinträchtigung
- geringe Beeinträchtigung

#### Sonstige spezifische chemische Schadstoffe gemäß Anhang V WRRL bzw. Anhang D, WRG 1959

- nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- mögliche signifikante Beeinträchtigung
- geringe Beeinträchtigung

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)

Die auf dieser Karte angeführte Legende gilt österreichweit für jeden Planungsraum.

Herausgeber: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW), Sektion VII

GIS-Bearbeitung/Kartographie: **umweltbundesamt**

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsaufnahme gemäß EU WRRL (§ 55k, WRG 1959)

