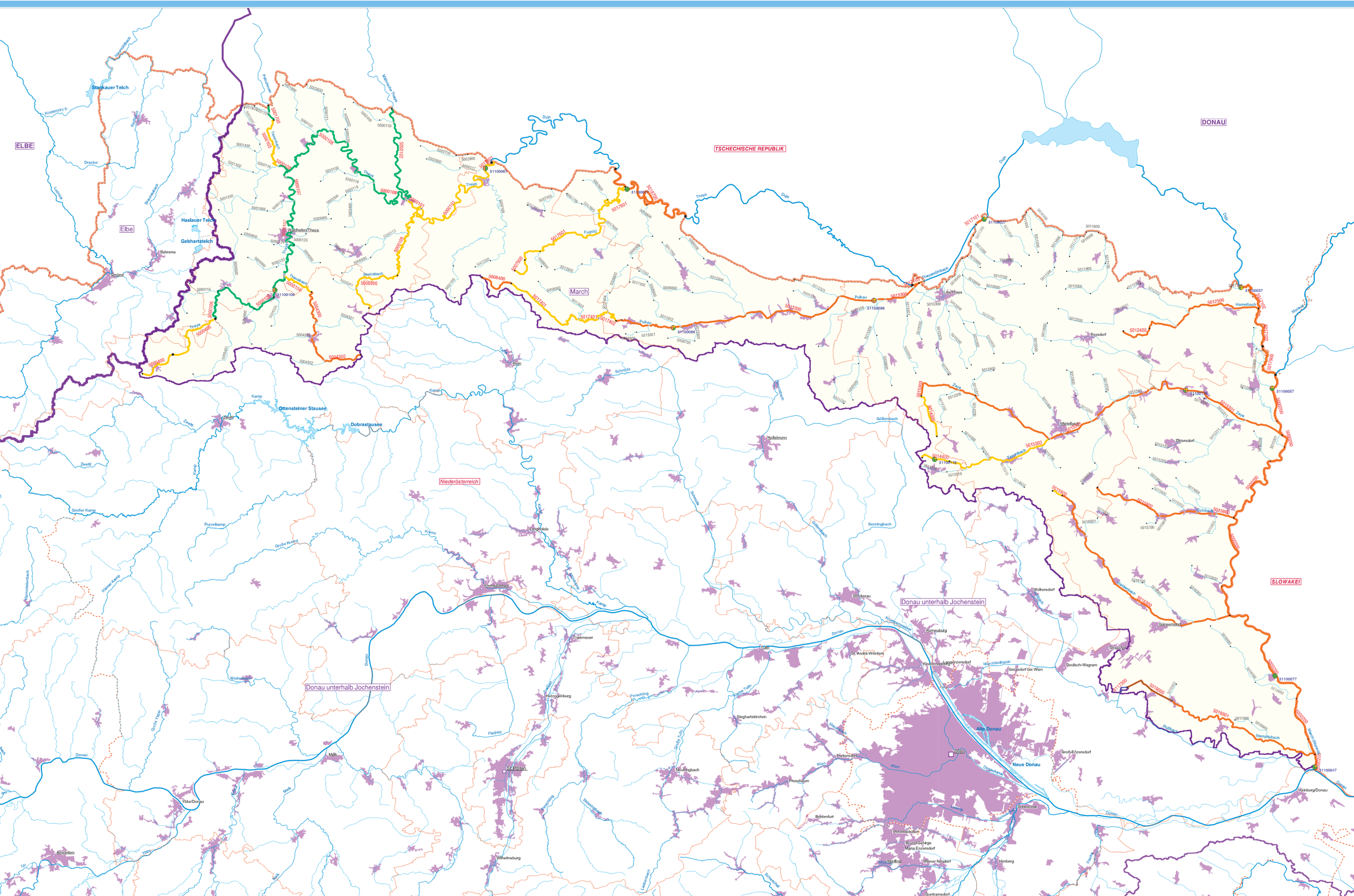


### Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - stoffliche Belastungen Planungsraum March

Karte O 9.1



- Grundkarte**
- Staatsgrenze
  - Bundeslandgrenze
  - Bezirksgrenze
- Gebietsabgrenzungen**
- Flussgebietseinheit
  - DONAU** Name Flussgebietseinheit
  - Planungsraum
  - March** Name Planungsraum
  - Planungsraum March

- 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
- Wan** Landeshauptstadt  
**Mittelbach** Bezirkshauptstadt

- Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km<sup>2</sup>-Gewässer**
- 1000100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>
  - 1000000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km<sup>2</sup>
  - Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
  - Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Liniendarstellung
  - Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgröße
  - 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 einstuftbar
    - 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 einstuftbar
    - 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
- WGVE 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

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