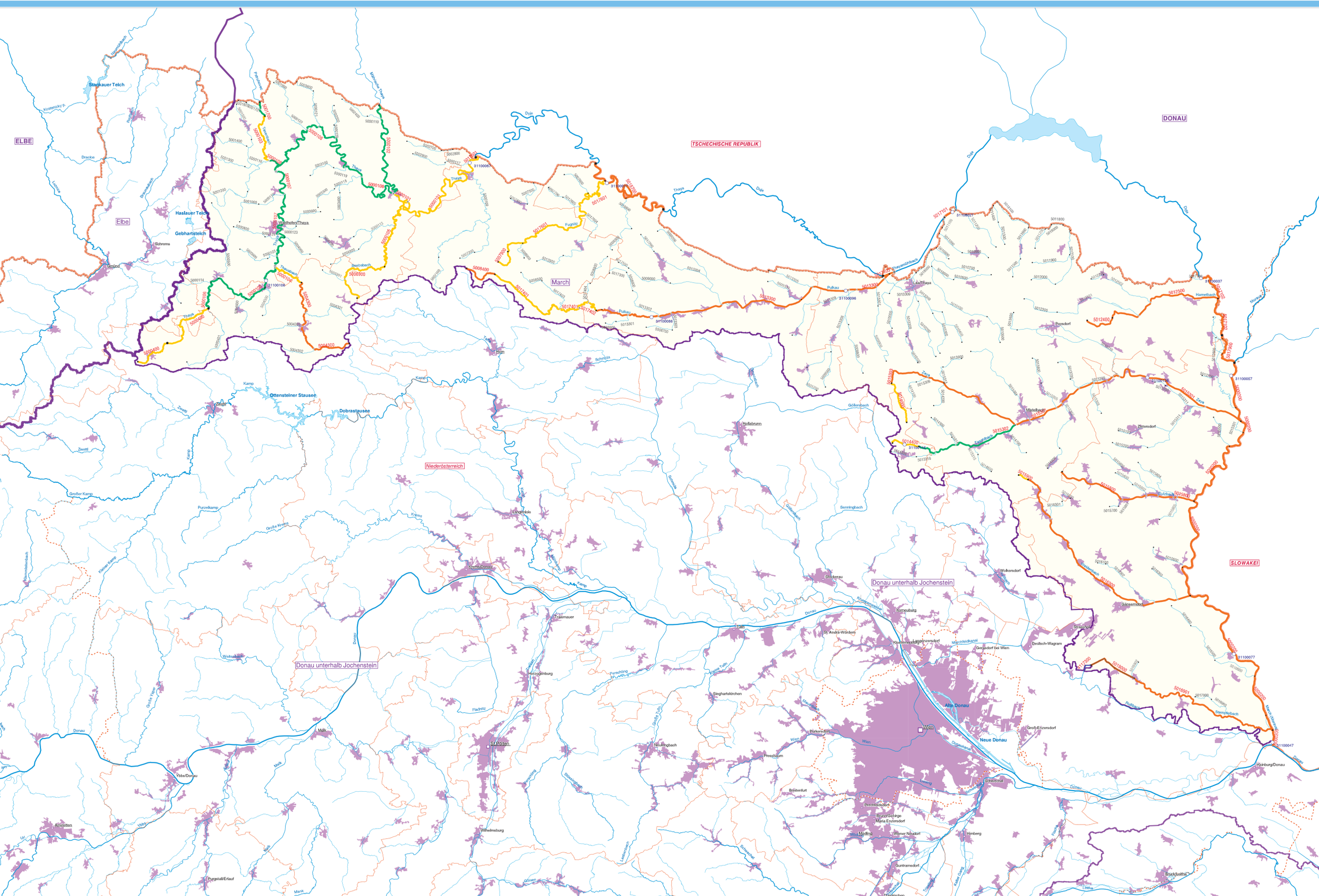


### Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - allgemeine physikalisch-chemische Parameter und biologische Gewässergüte Planungsraum March

Karte O 10.1



- Grundkarte**
- Staatsgrenze
  - Bundesslandgrenze
  - 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
- Wien** Landeshauptstadt  
**Mödling** 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>
  - 15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
- Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Linienanstellung  
Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgröße  
Basiseinteilung: schwarz, Detaileinteilung: grau

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)