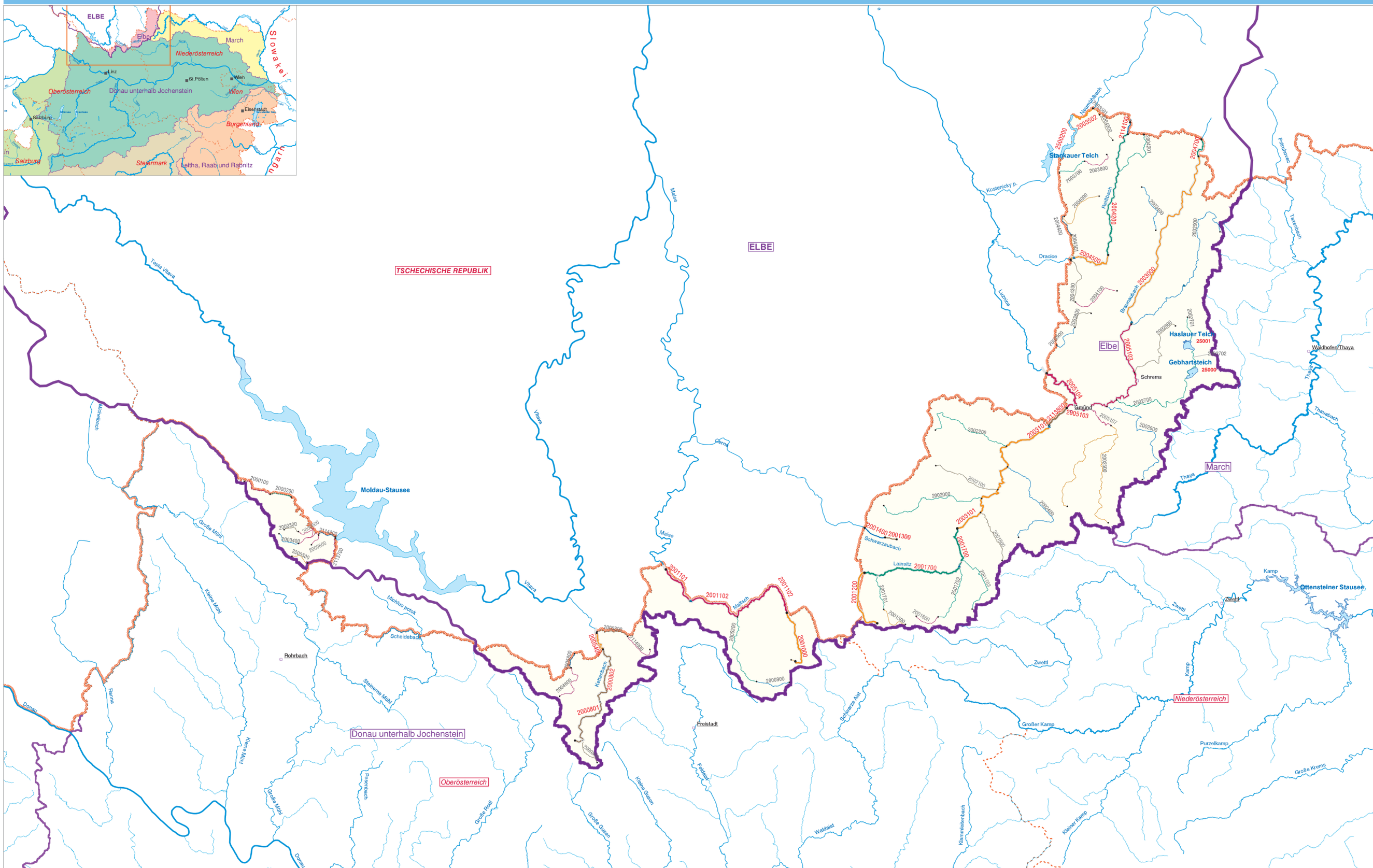


Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung (einschliesslich Wasserführungen)

Planungsraum Elbe

Karte O 2.2



Grundkarte

Verwaltung

- Staatsgrenze
- Bundeslandgrenze

Gebietsabgrenzungen

- Flussgebietseinheit
- DONAU** Name Flussgebietseinheit
- Planungsraum
- March** Name Planungsraum
- Planungsraum Elbe

Fließgewässer und Stehende Gewässer
Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km² und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km² Fläche

- 10.000 km²-Fluss
- 4.000 km²-Fluss
- 1.000 km²-Fluss
- 100 km²-Fluss
- 10 km²-Fluss
- Stehende Gewässer > 0,5 km²

Städte / Gemeinden

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

Linz Landeshauptstadt
Wels Bezirkshauptstadt

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km²-Gewässer

- 1000100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km²
- 1000200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- zur besseren Unterscheidbarkeit in verschiedenen Farben (nach Basis-einteilung, keine Wertung)
- Linienstärke entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- Anfangs- und Endpunkte des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- 15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
- Stehende Gewässer > 0,5 km²

Mittlerer Jahresabfluß (MQ in m³/sec)
Quelle: BMLFUW, Abteilung VII / 3 Wasserhaushalt (HZB) Godina/Wurth; Daten 1981-2000, Abgrenzung geschätzt

- > 0 - 5
- > 5 - 10
- > 10 - 50
- > 50

Messnetz für die Überwachung des Wasserkreislaufes (Hydrographiemessnetz) - Oberflächengewässer

- Messstelle

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)

