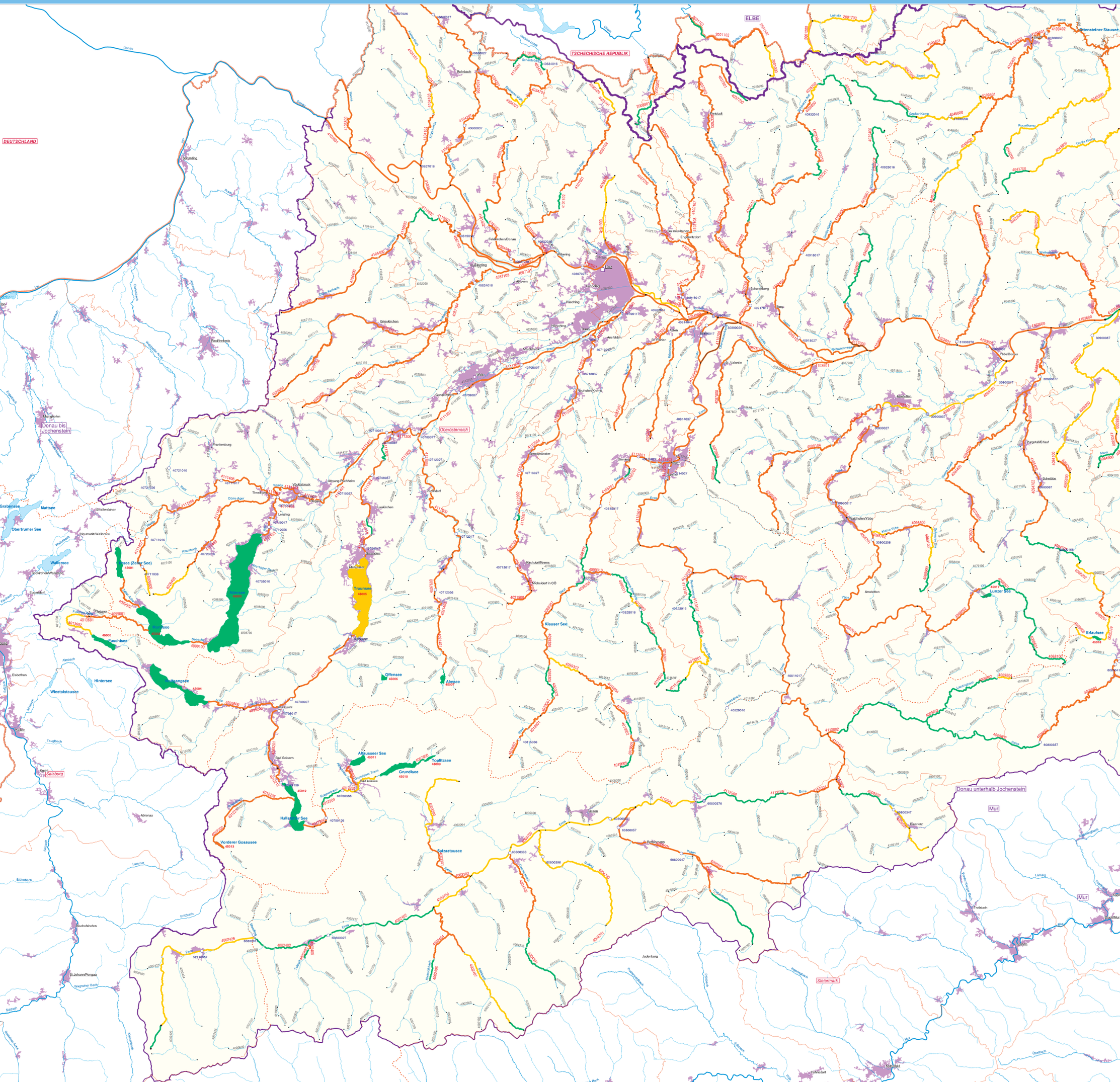
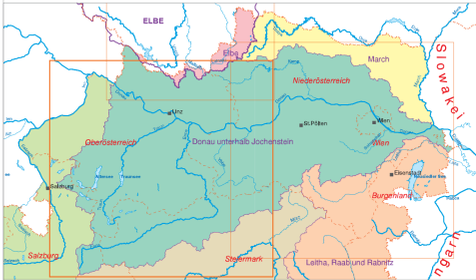


Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - Gesamtergebnis

Planungsräume Donau unterhalb Jochenstein, Elbe / Bl. West Karte O 12.1



Grundkarte

Verwaltung

- Staatsgrenze
- - - - Bundeslandgrenze
- - - - Bezirksgrenze

Gebietsabgrenzungen

- Flussgebietseinheit
- DONAU** Name Flussgebietseinheit
- Planungsraum
- March** Name Planungsraum
- Planungsraum Donau unterhalb Jochenstein

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

Siedlungseinheiten

Städte / Gemeinden

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

LiBz Landeshauptstadt
Wals Bezirkshauptstadt

Fließgewässer

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

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

Gewässergütemessstellen

Gemäß der Wassergüteüberwachungsverordnung (WAGV, BGBl. Nr. 335/1991)

Fließgewässer

- 80216017 Messstellennummer
- Oberflächenwassermessstelle
- Oberflächenmessstelle

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km²-Gewässer

- 1500100 Wasserkörpernummer Fließgewässer < 100 km²
- 1500030 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km²
- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers

Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Liniensteilung
Symbole für entsprechend Einzugsgebietklassen
Basissteilung: schwarz, Detailssteilung: grau

15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
15001 Stehende Gewässer > 0,5 km²

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)

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