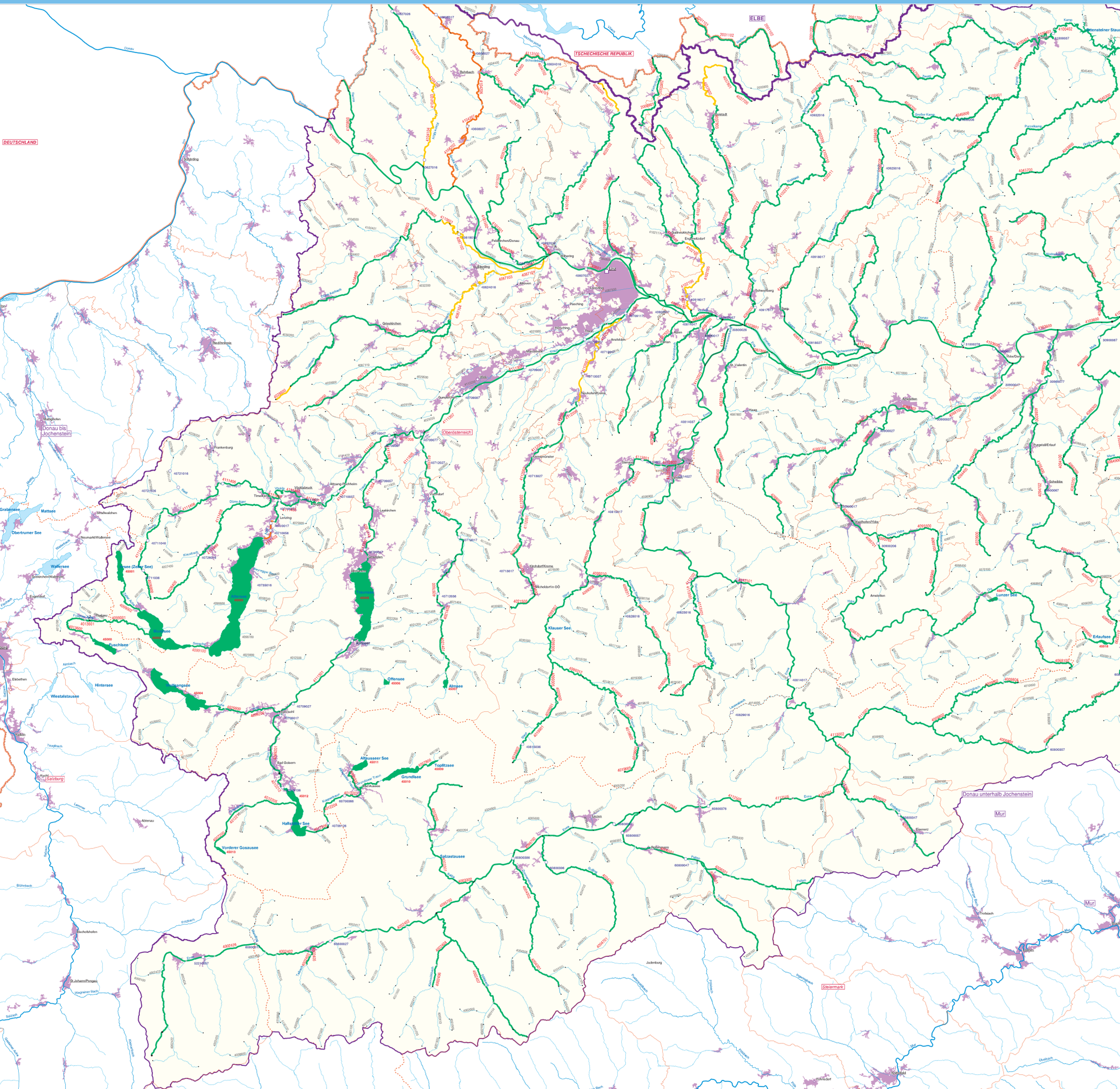
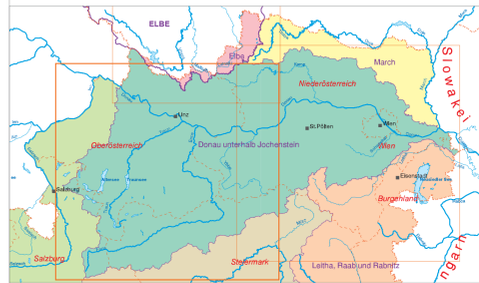


Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - chemische Schadstoffe Planungsräume Donau unterhalb Jochenstein, Elbe / Bl. West

Karte O 11.1



Grundkarte

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

Gebietsabgrenzungen

Flussgebietseinheit
 DONAU Name Flussgebietseinheit
 Planungsräum
 March Name Planungsräum
 Planungsräum 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

über 500 Einwohner

Städte / Gemeinden

über 100.000 Einwohner
 über 25.000 Einwohner
 über 5.000 Einwohner

Libz
 Landeshauptstadt
 Wals Bezirkshauptstadt

Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - chemische Schadstoffe

Fließgewässer

kein Risiko
 Risiko nicht einschätzbar
 - 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 einschätzbar
 - 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 km² und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km² Fläche

Gewässertypmessstellen
 Gemäß der Wasserverschmutzungsverordnung (WSEV, BGBl. N. 354/1991)
 Fließgewässer
 80218017 Messstellennummer
 O Oberflächengewässermessstelle

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km²-Gewässer

1500100 Wasserkörpernummer Fließgewässer < 100 km²
 1500020 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km²

➔ Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers

Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Linienabfolge
 Symbole für entsprechende Einzugsgebietstypenklassen
 Basisdarstellung: schwarz, Detaildarstellung: grau

15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
 15002 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)

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