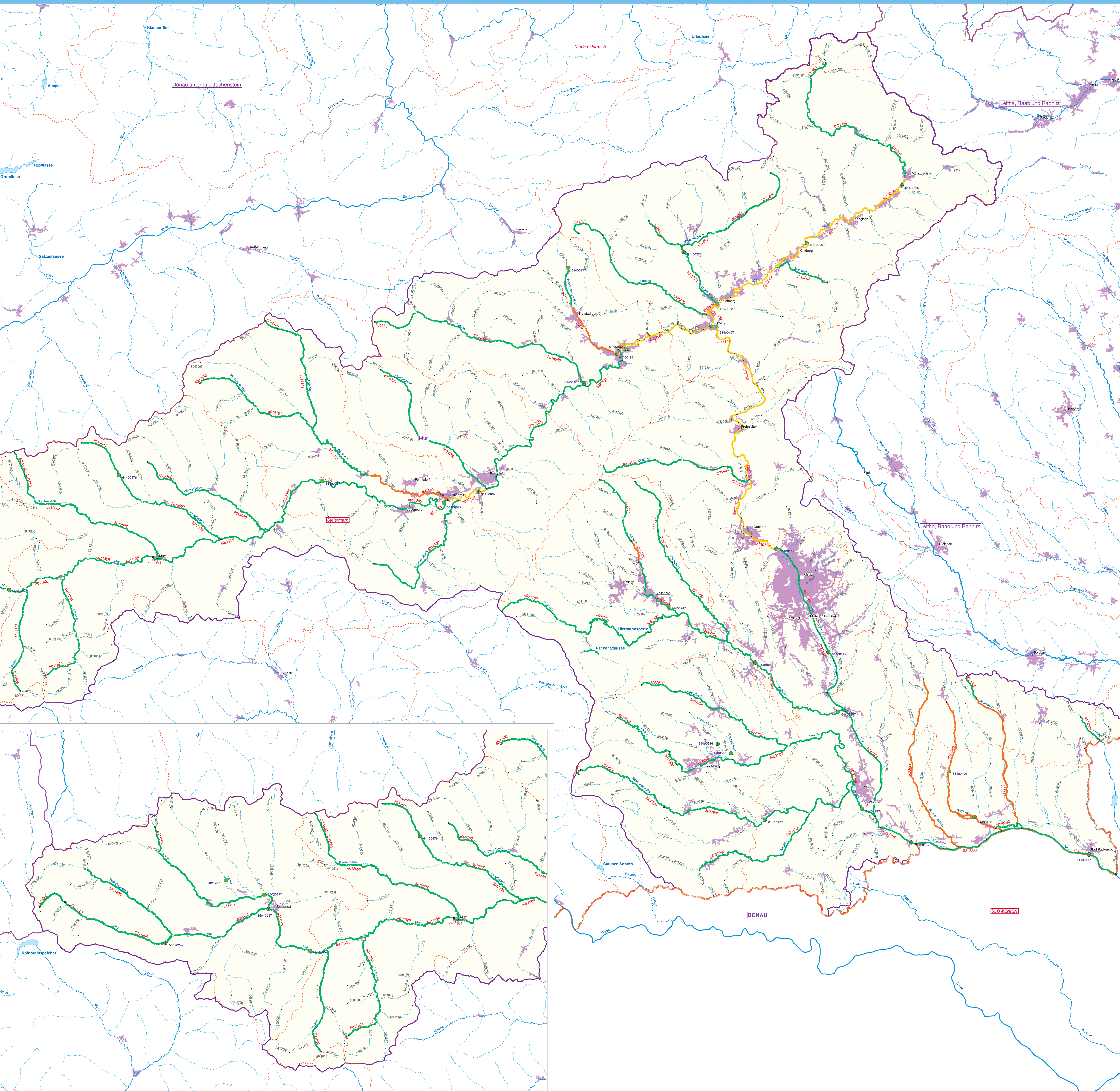
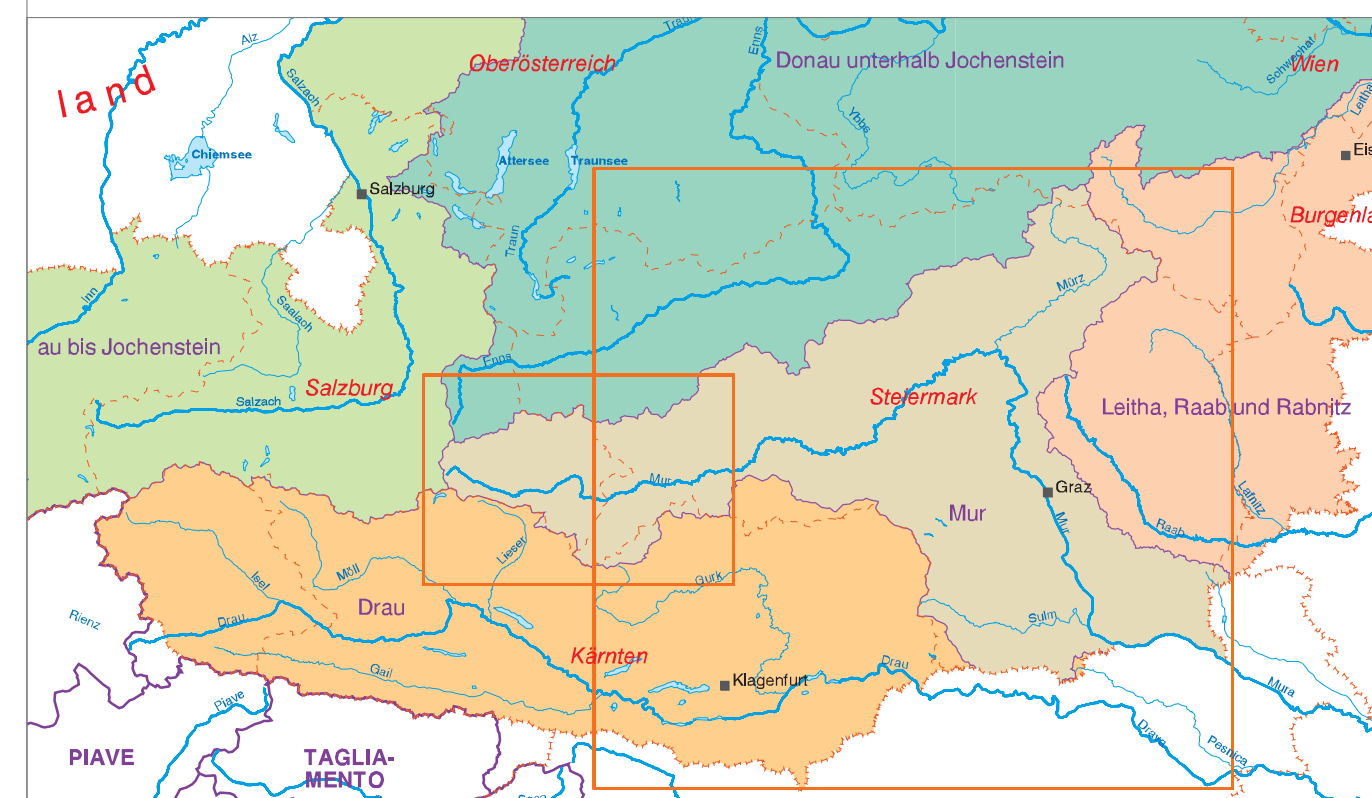


Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - stoffliche Belastungen



Grundkarte

- Staatsgrenze
- Bundeslandgrenze
- Bezirksgrenze

Gebietsabgrenzungen

- Flussgebietseinheit
- DONAU** Name Flussgebietseinheit
- Planungsraum
- Mur** Name Planungsraum
- Planungsraum Mur

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

GRZ

- Landeshauptstadt
- Leoben: Bezirkshauptstadt

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km²-Gewässer

- 1500100: Wasserkörpernummer Fließgewässer < 100 km²
- 1500200: Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km²
- 1500300: Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²

Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers

Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Linienabstufung

Symbole für entsprechend Einzugsgebietstufenklassen

Basiseinteilung: schwarz; Detaileinteilung: grau

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

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

- kein Risiko
- Risiko nicht einschätzbar
- 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
- 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

Bewertung der Messstellen aufgrund der provisorisch festgelegten Zielvorgaben

Quelle: BM/LFW

WGEV Messstelle

Nährstoffe

nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben

keine Überschreitung der Zielvorgaben

Kohlenstoff

nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben

keine Überschreitung der Zielvorgaben

Gemeinschaftsrechtlich geneigte Stoffe

nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben

mögliche signifikante Beeinträchtigung

geringe Beeinträchtigung

Stoffspezifische chemische Schadstoffe gemäß Anhang V WRRL bzw. Anhang D, WRG 1959

nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben

mögliche signifikante Beeinträchtigung

geringe Beeinträchtigung

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)

Herausgeber: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BM/LFW), Sektion VII

GIS-Bearbeitung/Kartographie: **umweltbundesamt**

Österreichischer Bericht der IST-Bestandsaufnahme gemäß EU WRRL (§ 55k, WRG 1959)

lebensministerium.at

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