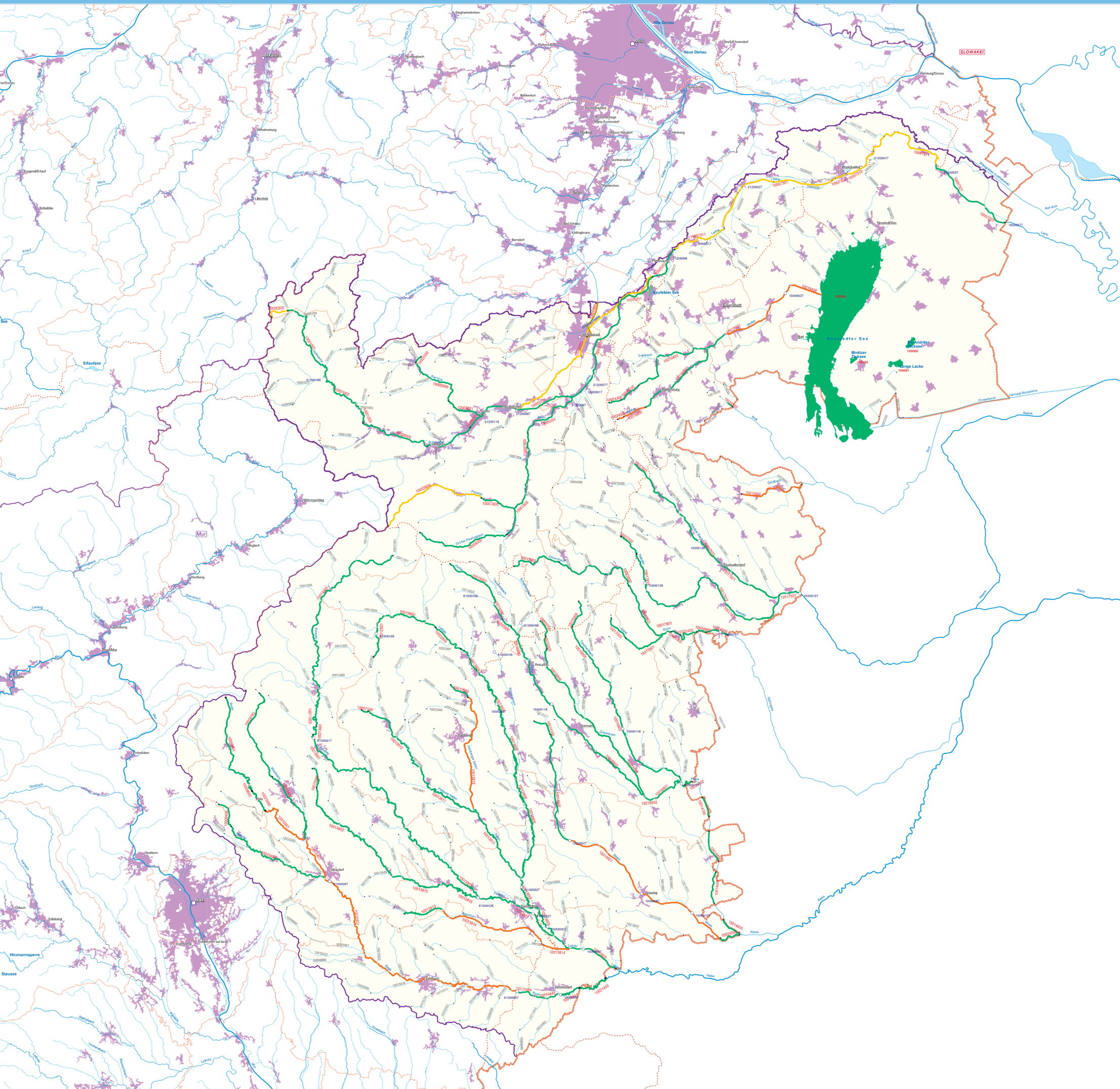


Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - allgemeine physikalisch-chemische Parameter und biologische Gewässergüte



- Grundkarte**
- Staatsgrenze
 - - - - Bundeslandsgrenze
 - - - - Bezirksgrenze
- Gebietsabgrenzungen**
- Flussgebietseinheit
 - DONAU** Name Flussgebietseinheit
 - Planungsraum
 - MUR** Name Planungsraum
 - Planungsraum Leitha, Raab und Rabnitz

- 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
- Einwohner**
- Landeshauptstadt
 - Bezirkshauptstadt

- Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - allgemeine physikalisch-chemische Parameter und biologische Gewässergüte**
- 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
- Gewässermessstellen**
- Gemäß der Wassergüteverordnung (WGVE) BGBl. Nr. 336/1991
- Fließgewässer
- 60218017 Messstellennummer
 - Oberflächengewässermessstelle

- Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km²-Gewässer**
- 1500100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km²
 - 1500200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
 - 1500300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 1 km²
 - 1500400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 0,5 km²
- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Linienabfolge
- Symbolgröße entsprechend Einzugsgebietsgrößenklassen
- Basiseinteilung: schwarz, Detaileinteilung: grau
- 15001 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
 - 15002 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer

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