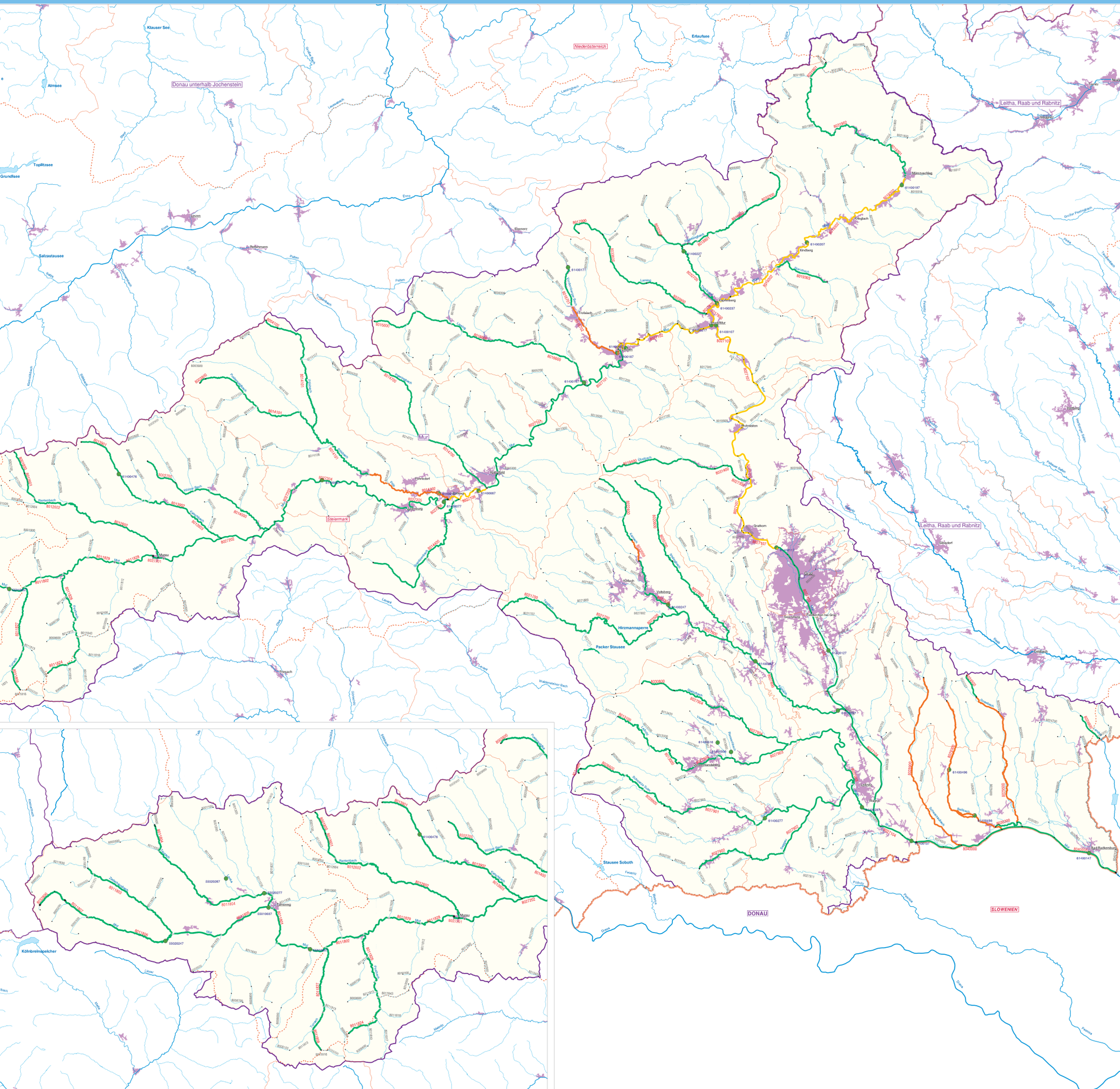
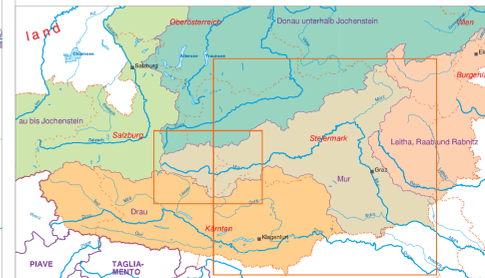


# Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - stoffliche Belastungen



### Grundkarte

- Staatsgrenze
- - - - Bundeslandsgrenze
- - - - Bezirksgrenze

### Gebietsabgrenzungen

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

### Fließgewässer und Stehende Gewässer

- Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche
- 10.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 4.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 1.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 100 km<sup>2</sup>-Fluss
- 10 km<sup>2</sup>-Fluss
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

### Siedlungseinheiten

- über 500 Einwohner

### Städte / Gemeinden

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

### ÖZG

- Landeshauptstadt
- Leoben Bezirkshauptstadt

### Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km<sup>2</sup>-Gewässer

- 1500100 Wasserkörpernummer Fließgewässer < 100 km<sup>2</sup>
- 1500200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>
- 1500300 Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

### 15001

- Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

### 15002

- Wasserkörpernummer Fließgewässer < 100 km<sup>2</sup>
- Fließgewässer < 100 km<sup>2</sup>

### 15003

- Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>
- Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>

### 15004

- Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer < 0,5 km<sup>2</sup>
- Stehendes Gewässer < 0,5 km<sup>2</sup>

### 15005

- Wasserkörpernummer Stehendes Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>
- Stehendes Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

### 15006

- Wasserkörpernummer Fließgewässer < 100 km<sup>2</sup>
- Fließgewässer < 100 km<sup>2</sup>

### 15007

- Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>
- Fließgewässer > 100 km<sup>2</sup>

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

- 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

### Bewertung der Messstellen aufgrund der provisorisch festgelegten Zielvorgaben

- Quelle: BM/LFW
- WGVEY Messstelle
- Nährstoffe
- nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- keine Überschreitung der Zielvorgaben
- Kohlenstoff
- nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- keine Überschreitung der Zielvorgaben

### Gemeinschaftsrechtlich gebilligte 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)