

Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2021  
**Gesetzte und geplante Maßnahmen: Stoffliche Belastungen aus Punktquellen –  
 Allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe**  
 Karte O-MASSN1 Kartenstand: Dezember 2021

**Verwaltung**

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- Bezirksgrenze

**Wasserwirtschaftliche Einheiten**

- Flussgebietseinheit
- Planungsraum

**Gewässernetz**

- Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> u. 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
- Seen (> 0,5 km<sup>2</sup>)

**Städte (Auswahl)**

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptort (über 25.000 Einwohner)
- Bezirkshauptort (unter 25.000 Einwohner)

**Bezugs- / Bezirke**

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptstadt

Maßstab 1:500.000 (1 cm = 5 km)

**Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung**

- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

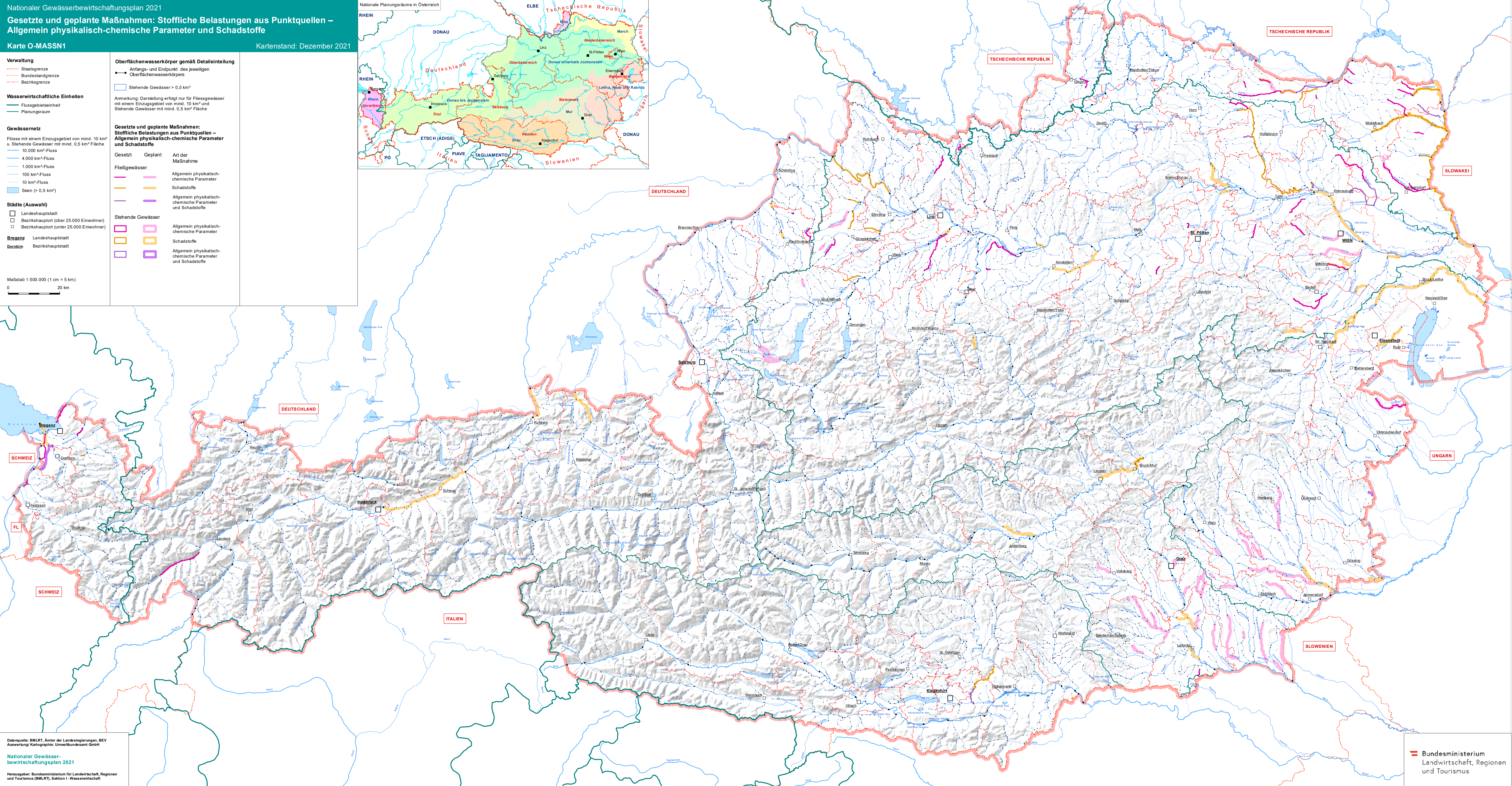
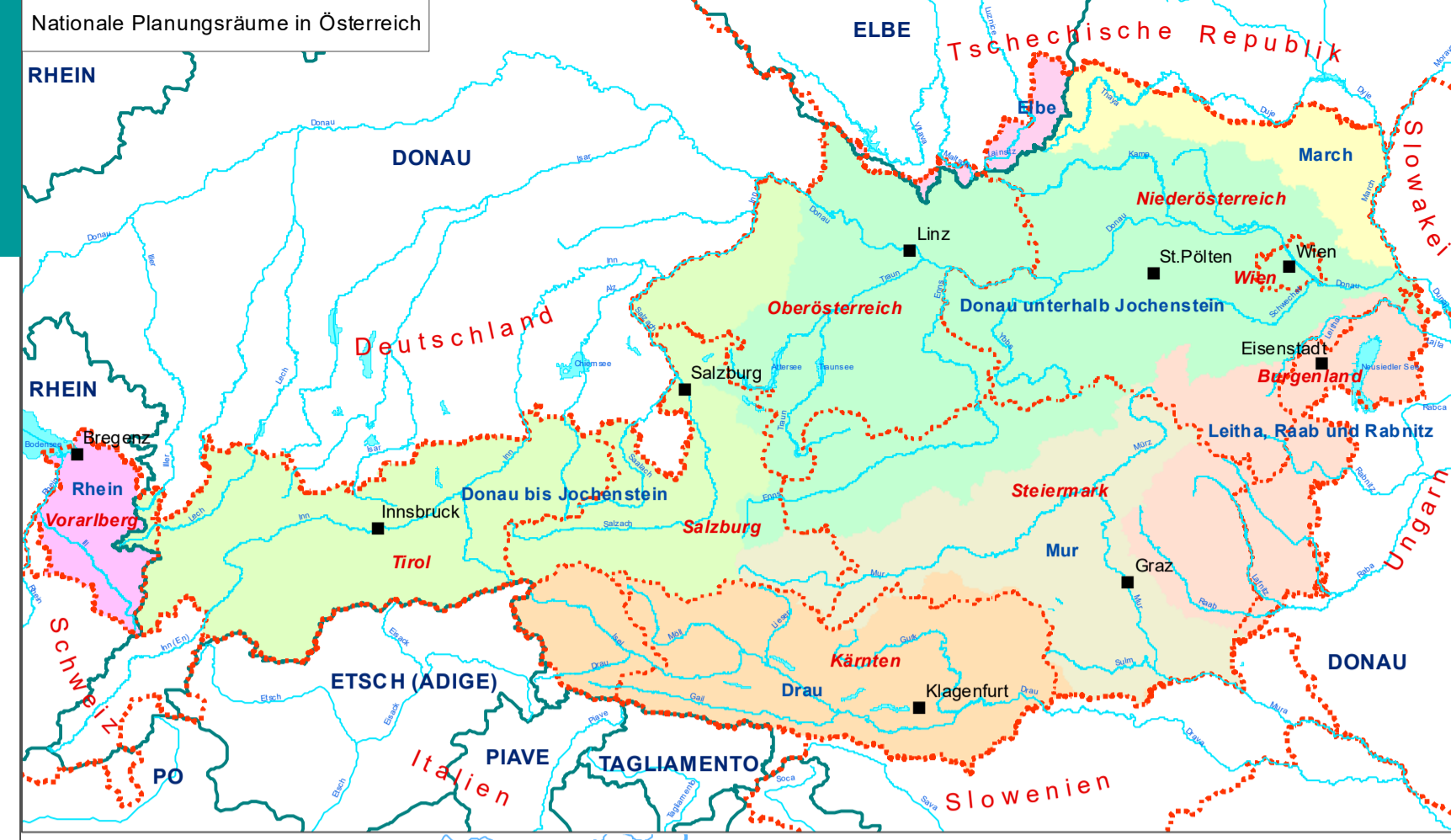
Anmerkung: Darstellung erfolgt nur für Fließgewässer mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

**Gesetzte und geplante Maßnahmen: Stoffliche Belastungen aus Punktquellen – Allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe**

Gesetzt	Geplant	Art der Maßnahme
		Allgemein physikalisch-chemische Parameter
		Schadstoffe
		Allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe

**Stehende Gewässer**

		Allgemein physikalisch-chemische Parameter
		Schadstoffe
		Allgemein physikalisch-chemische Parameter und Schadstoffe



Datenquelle: BMLRT, Ämter der Landesregierungen, BEV  
 Auswertung/ Kartographie: Umweltbundesamt GmbH  
 Herausgeber: Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT), Sektion I - Wasserwirtschaft

Bundesministerium  
 Landwirtschaft, Regionen  
 und Tourismus