

Risikoanalyse der Oberflächenwasserkörper in Hinblick auf eine mögliche Zielverfehlung - chemische Schadstoffe Planungsräume Leitha, Raab und Rabnitz

Karte O 11.1



Grundkarte

Verwaltung

- Staatsgrenze
- - - - Bundeslandgrenze
- - - - 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 - 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

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 Gewässer

- Künstliche Fließgewässer
- Künstliche stehende Gewässer

Gewässermessstellen
Gemäß der Wasserverschmutzungsverordnung (WGSV, BGBl. Nr. 358/1991)

Fließgewässer

- 80210017 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
- 15001 Ständige Gewässer > 0,5 km²

Anmerkung: In der Karte erfolgt keine Linienabstufung. Symboldicke entsprechend Einzugsgebietsklassen. Basisentwurf: schwarz, Detailentwurf: grau.

M 1:200.000 (1 cm = 2 km)

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