

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



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

Einheitsart Landeshauptstadt
Oberst. Bezirkshauptstadt

Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung für 10 km²-Gewässer

- 1500100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 100 km²
- 1500200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1500900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1501900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1502900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1503900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1504900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1505900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1506900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1507900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1508900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509100 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509200 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509300 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509400 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509500 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509600 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509700 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509800 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1509900 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²
- 1510000 Wasserkörpernummer Fließgewässer > 10 km²

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

Fließgewässer

- kein Risiko
- Risiko nicht einschätzbar
- Risiko 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 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: BMLFUW

WGVEY Messstelle

Nährstoffe

- ⊕ nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- ⊖ keine Überschreitung der Zielvorgaben

Kohlenstoff

- ⊕ nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- ⊖ keine Überschreitung der Zielvorgaben

Gemeinschaftsrechtlich geregelte Stoffe

- ⊕ nachgewiesene Überschreitung der Zielvorgaben
- ⊖ mögliche signifikante Beeinträchtigung
- ⊙ geringe Beeinträchtigung

Sonstige spezifische 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)

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