



Herzlich Willkommen in Graz

Amt der Steiermärkischen Landesregierung
Abteilung 14 – Wasserwirtschaft,
Ressourcen und Nachhaltigkeit
Dipl.-Ing. Johann Wiedner





Wie funktioniert die Wasserwirtschaft in der **Steiermark**, in **Österreich** und in **Europa (EU)**

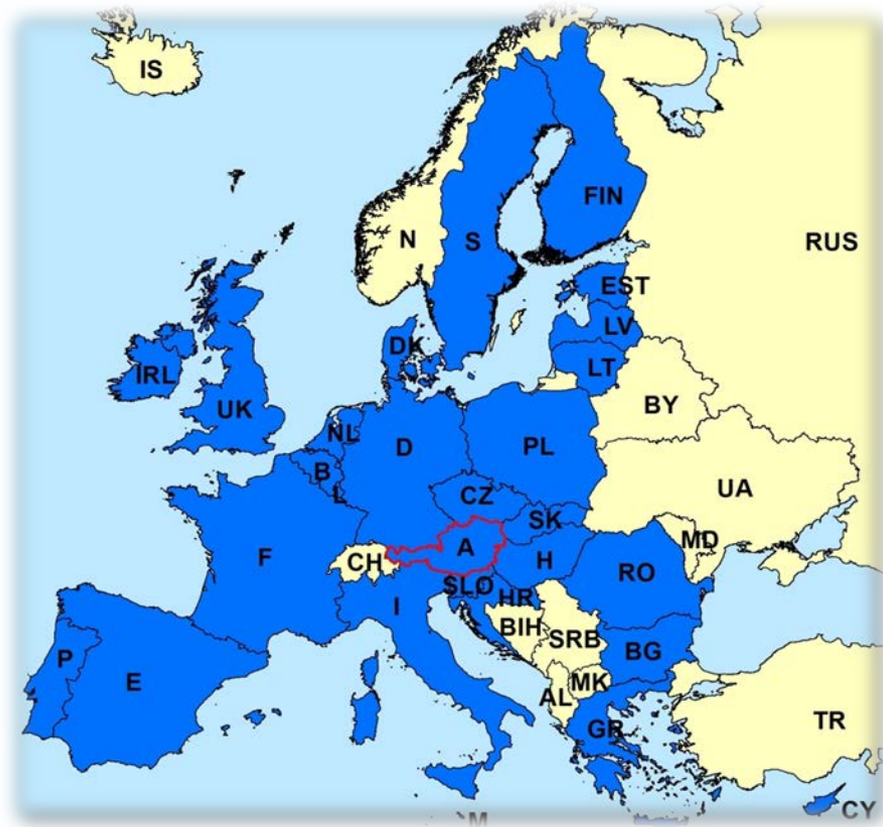




➤ **Wasserpolitik der EU**

- **Wasserrahmenrichtlinie**
- **Hochwasserrichtlinie**
- **zusätzlich mehrere Einzelrichtlinien**

➔ ***VORGABEN FÜR
NATIONALE
GESETZGEBUNG***





➤ **Wasserpolitik in Österreich**

- **Republik (Bund) mit 9 Bundesländern und konkreter Kompetenzregelung**



- **z.B. Wasserwirtschaft**
 - Gesetzgebung durch Bund
 - Umsetzung durch Bundesländer (z.B. Behörden, Planung und Förderung, Monitoring)





➤ **Wasserpolitik in Österreich**

- **z.B. Naturschutz, Bodenschutz, Raumplanung, Bauordnung**
 - Gesetzgebung und Umsetzung bei Land

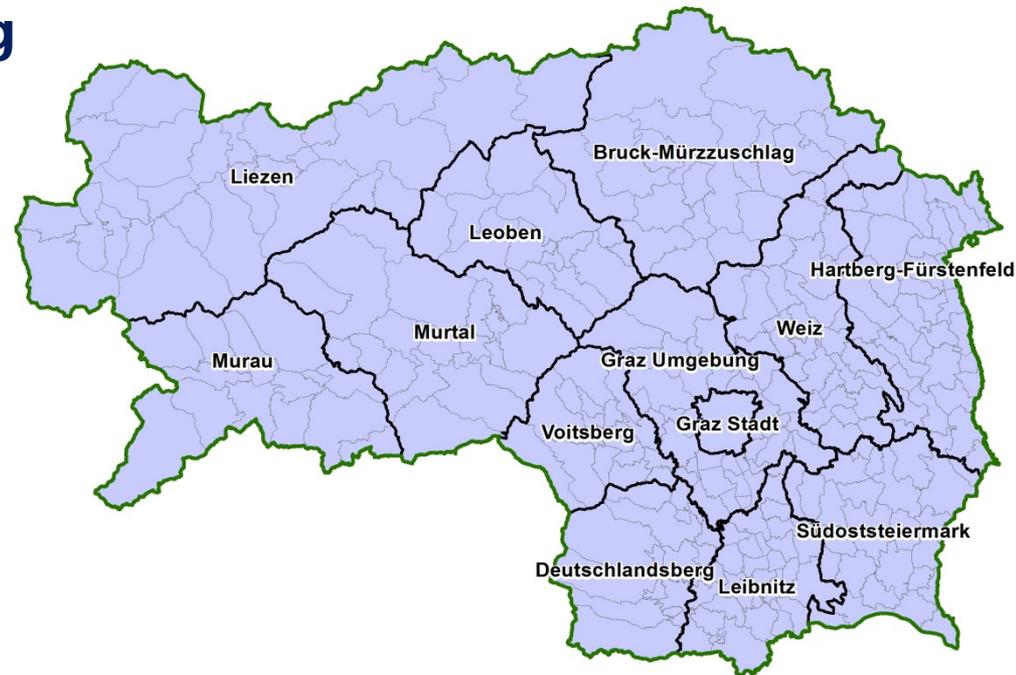




➤ Bundesland Steiermark

- **Landtag und Regierung mit Verwaltung**

- Fläche von 16.400 km²
- 1,22 Mio. Einwohner
- 12 Bezirke und Landeshauptstadt Graz
- 287 Gemeinden
(politische Einheit mit Bürgermeister und Gemeinderat)



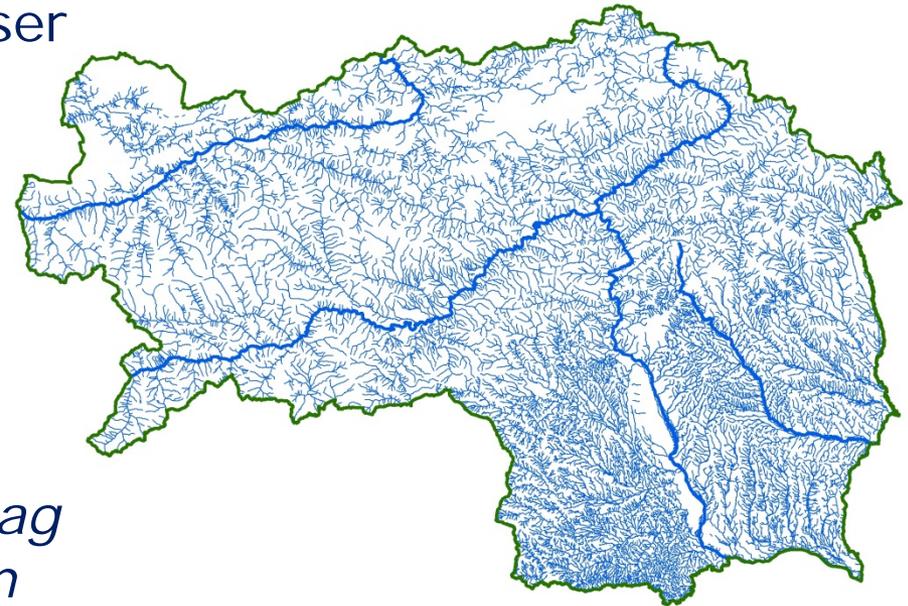
Das Land
Steiermark



➤ Bundesland Steiermark

• Gewässer und Struktur

- ca. 30.000 km Fließgewässer
(= 1% der Gesamtfläche)
- rd. 25% Landwirtschaft
- rd. 60% Wald
- rd. 3% Siedlungsraum
- *mittl. jährlicher Niederschlag
von 800 mm bis 2.500 mm
(im Mittel 1.050 mm)*



Das Land
Steiermark



➤ **Bundesland Steiermark**

- **Siedlungswasserwirtschaft und Hochwasserschutz**
 - Bauliche Umsetzung durch Gemeinden (auch Kooperationen/Verbände)
 - Genehmigungsverfahren überwiegend durch Bezirksverwaltungsbehörden
 - Projektentwicklung/-steuerung durch Länder und Finanzierung mit Förderungen von Bund und Land und Beiträgen von Gemeinden





➤ Bundesland Steiermark

- **Siedlungswasserwirtschaft**
 - 90% öffentliche Wasserversorgung
 - 92% öffentliche Abwasserentsorgung
 - rd. € 75 Mio. Investitionskosten/a
- **Hochwasserschutz**
 - Bestand von 139 Rückhaltebecken
 - rd. € 40 Mio. Investitionskosten/a





Abteilung 14 - Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit

Hydrografie (incl.
Hochwasserprognose)

Wasserbuch (Evidenz
aller Wasserrechte)

Wasserinformationssystem

Wasserwirtschaftliche Planung
(Strategie/Koordination)

Verwaltung öffentliches Wassergut (Flächen
an Gewässern im öffentlichen Eigentum)

**Hochwasserschutz und
Hochwasserrisikomanagement**

Sanierung von Hangrutschungen

Siedlungswasserwirtschaft (Förderung von Wasserver- u.
Abwasserentsorgung, Regenwasserbewirtschaftung)





➤ Strategische Planungen

- **Österreich / Steiermark**

- Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan
- Hochwasserrisikomanagementpläne

- **Steiermark**

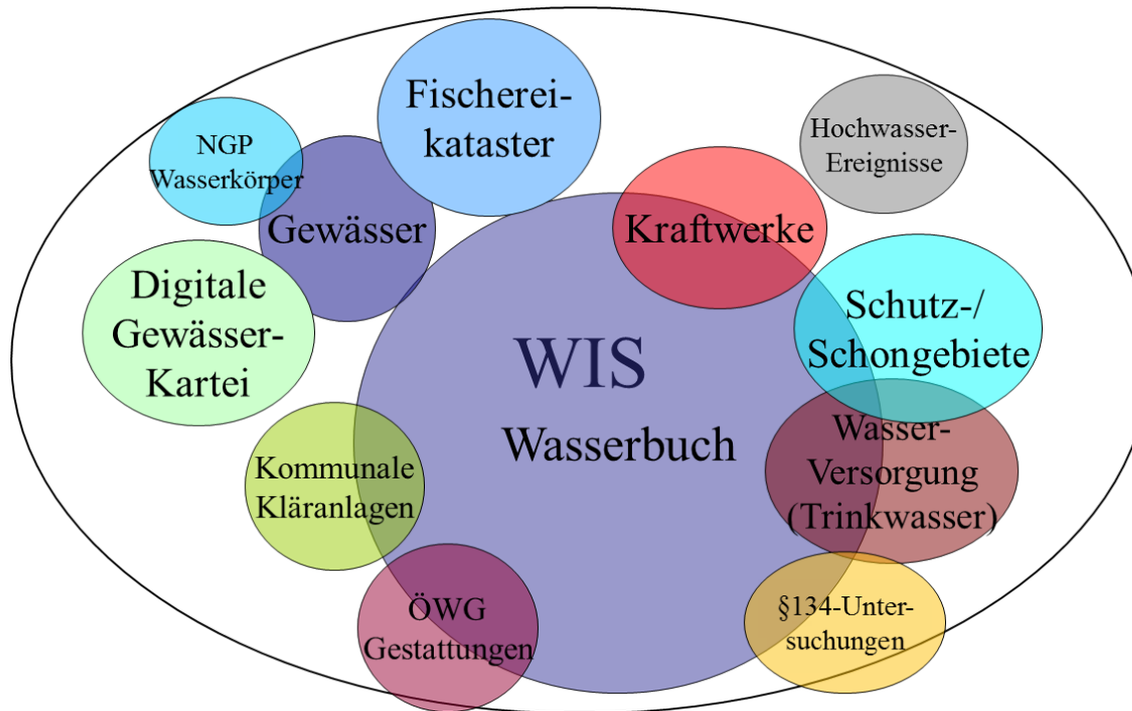
- Wasserversorgungsplan → → → →
- Richtlinien zu Themen
 - z.B. Regionalprogramm Grundwasser
 - z.B. Bewässerung





➤ Wasserinformationssystem

- **WIS Steiermark - Module und Inhalte**





WIR STEIRER KÖNNEN JEDEM DAS WASSER REICHEN



Das Land
Steiermark