

Schutzwasserbau in der Steiermark

EURORAI 2025 Genf

Jürgen Kasper

StZPlus Überschwemmungen im Rhonetal

Ausfall der Porsche-Produktion – Hochwasser in der Schweiz ist schuld

23.07.2024 - 13:12 Uhr

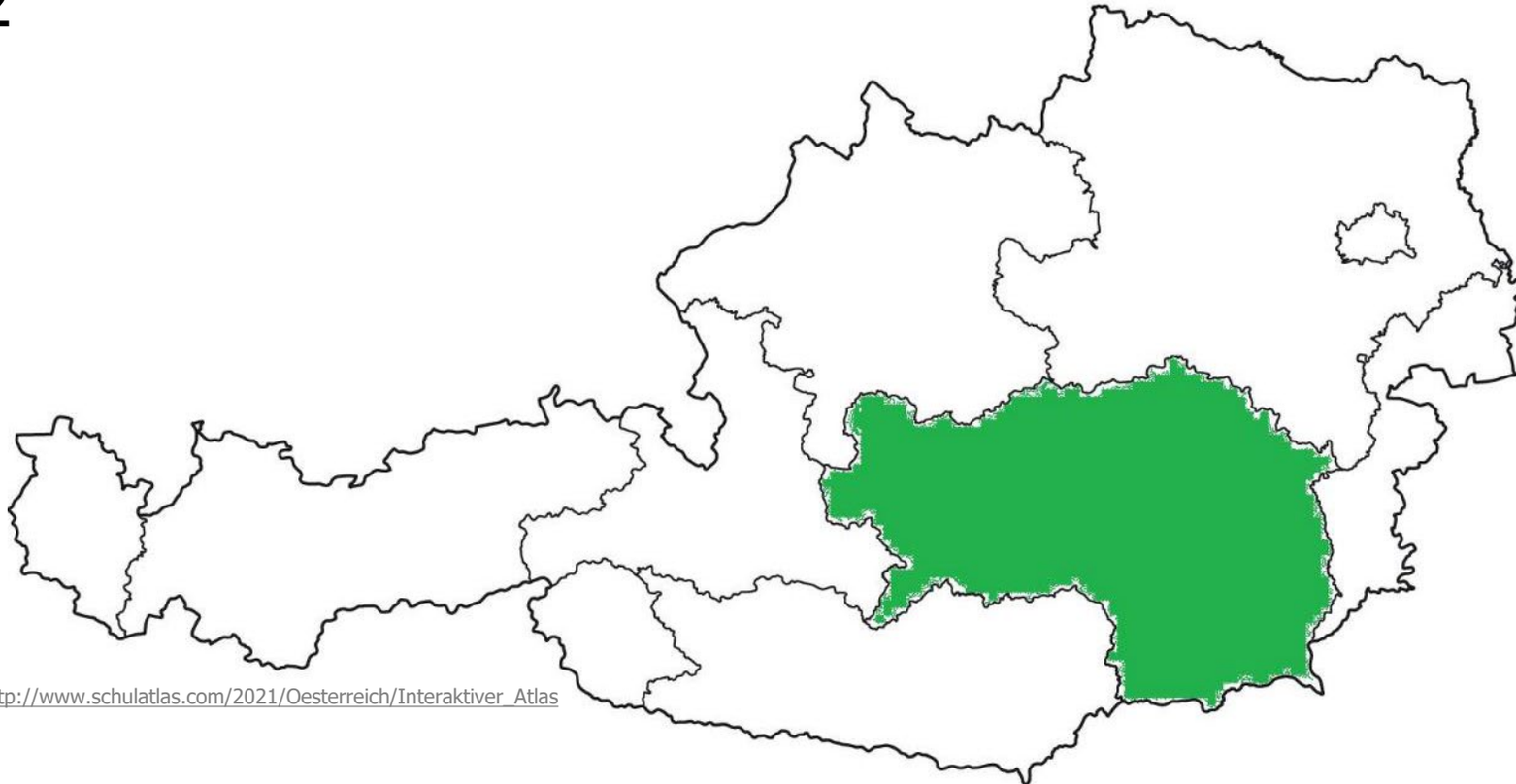


Die Flüsse Rhone (oben) und Navizence (links) waren Ende Juni in Chippis über die Ufer getreten und hatten das Aluminium-Werk von Constellium überflutet. Auch der Hersteller Novelis musste die Produktion stoppen. Foto: KEYSTONE//Olivier Maire

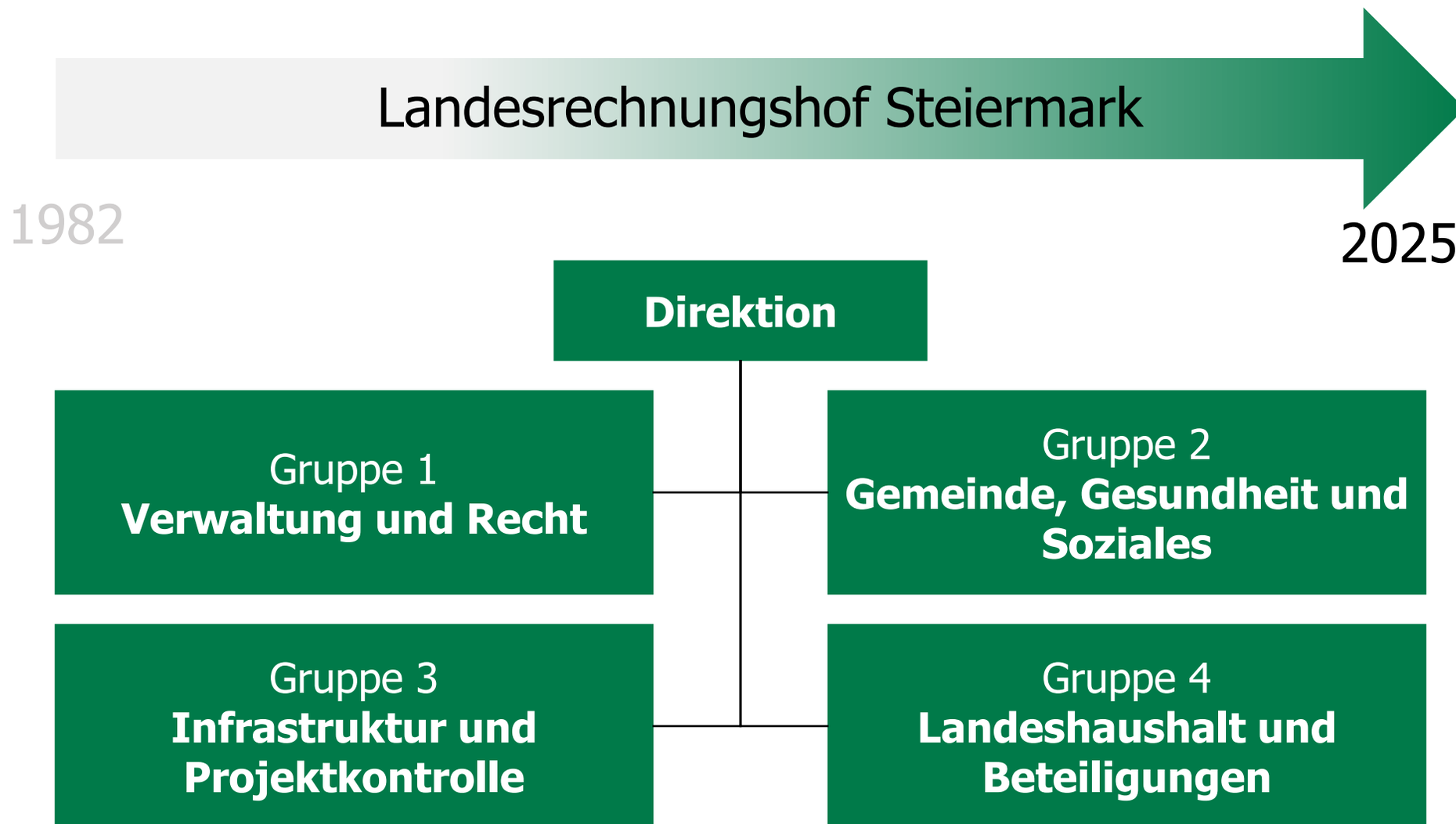
Landesrechnungshof Steiermark

1982

2025

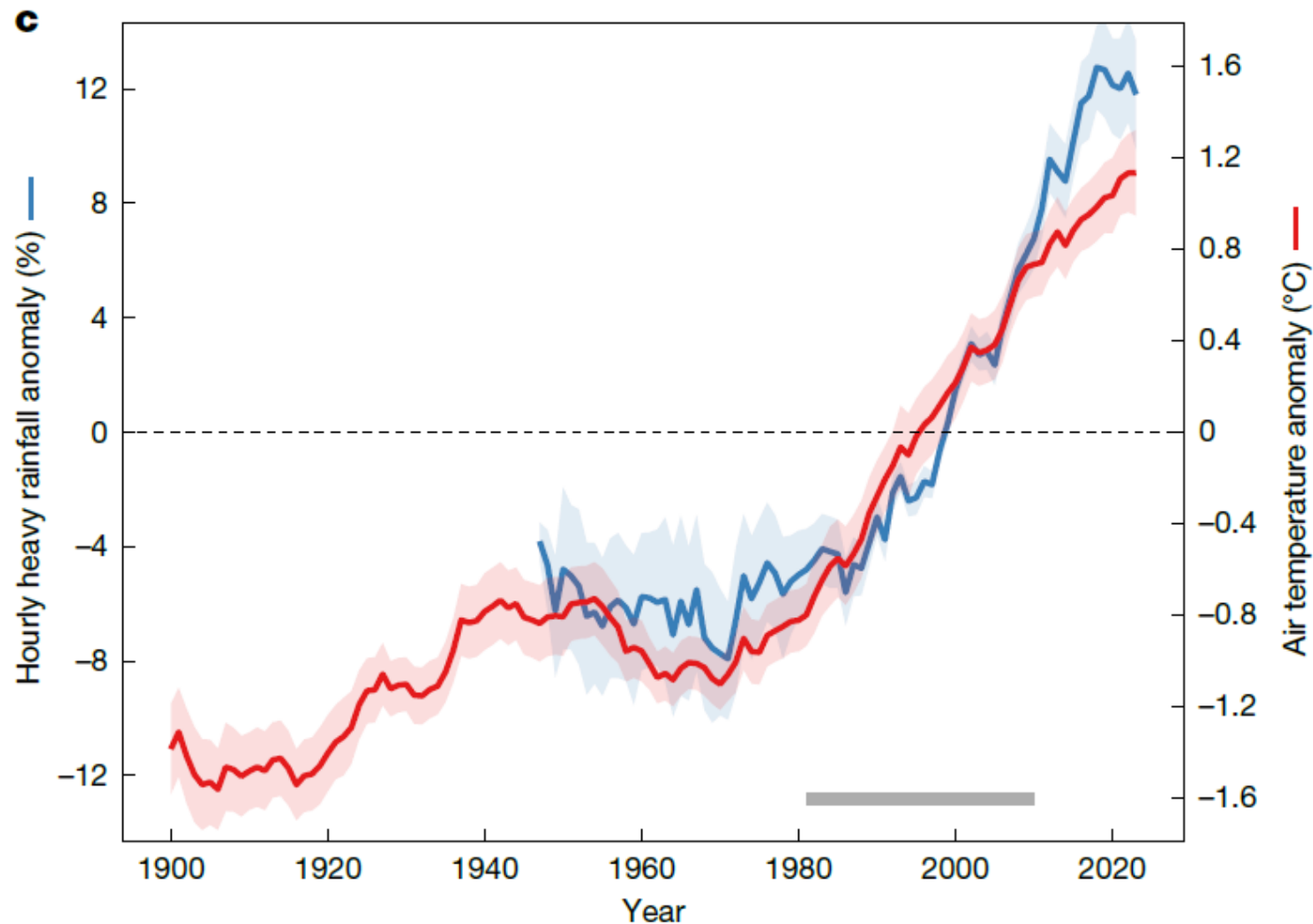


http://www.schulatlas.com/2021/Oesterreich/Interaktiver_Atlas





- Allgemeines
- Förderungsabwicklung
- Projektabwicklung
- Wirksamkeit/Wirkung
- Raumordnung
- Wesentliche Empfehlungen - Ausblick



Increasing hourly heavy rainfall in Austria reflected in flood changes. *Klaus Haslinger, Korbinian Breinl, Lovrenc Pavlin, Georg Pistotnik, Miriam Bertola, Marc Olefs, Marion Greilinger, Wolfgang Schöner & Günter Blöschl* [Nature 12.05.2025](https://doi.org/10.1038/s41586-025-08647-2)

<https://doi.org/10.1038/s41586-025-08647-2>

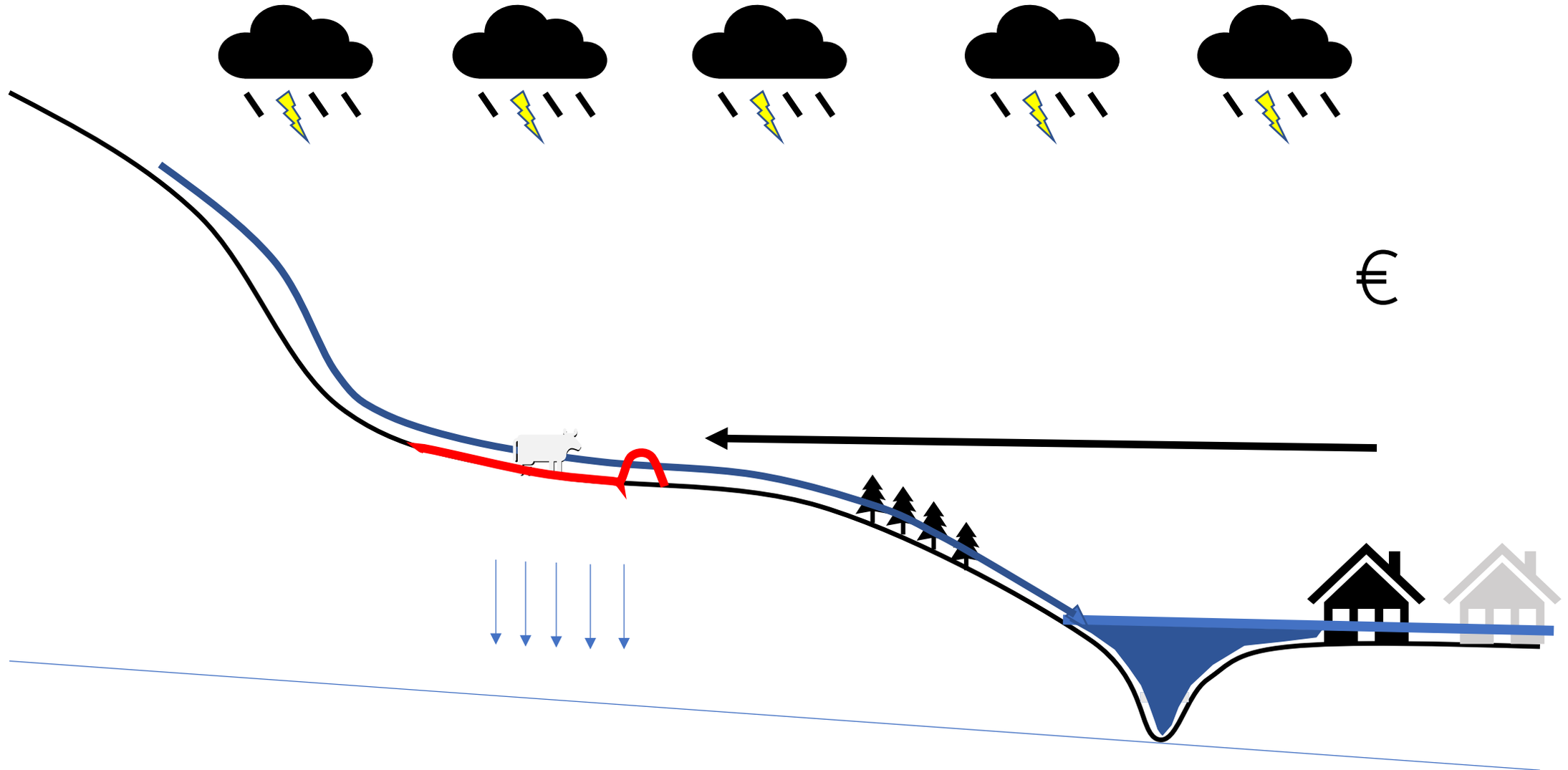
4 Milliarden Euro volkswirtschaftlicher Schaden pro Jahr (Österreich)

1 Milliarde Euro versicherte Schäden pro Jahr (Österreich)

1,3 Milliarden Euro durch Hochwasserkatastrophe im September 2024

300 Mio. Euro Investitionen im Hochwasserschutz pro Jahr (Österreich)

160 Mio. Euro für den Zeitraum von 2021 bis 2025. (Steiermark)



Beispiel Rückhaltebecken



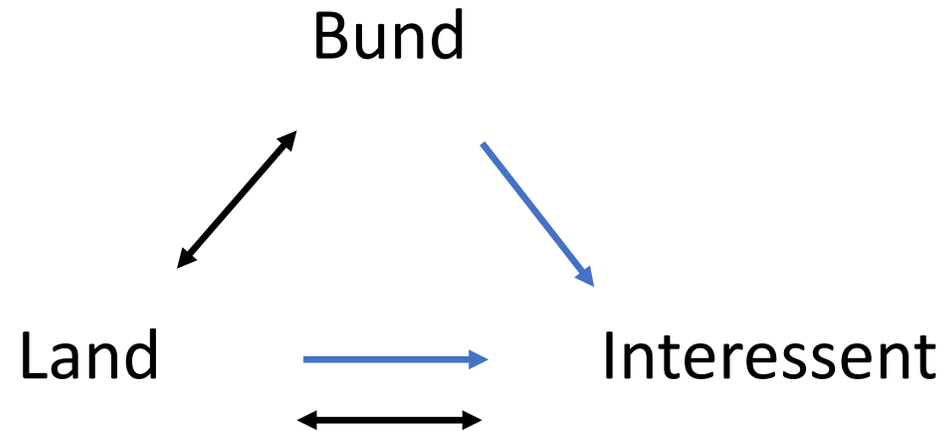
Quelle: Abteilung 14

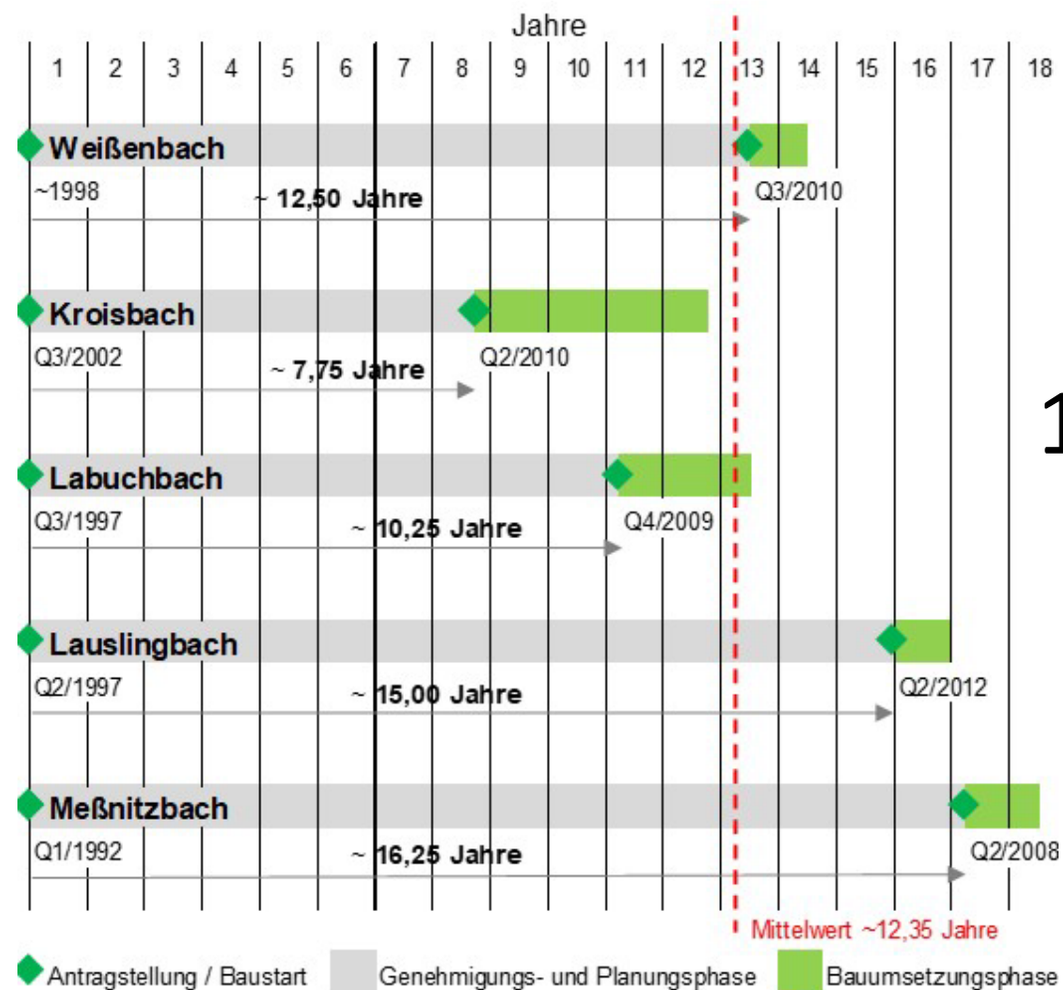
Beispiel Rückhaltebecken



Quelle: Abteilung 14

- Förderungsabwicklung - Projektabwicklung

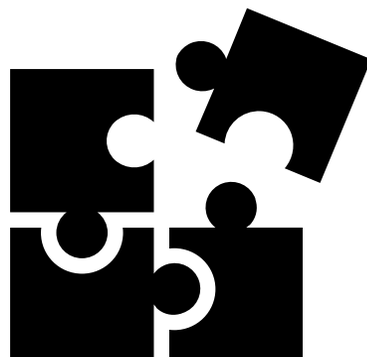




12,35 Jahre

Raumordnungsgesetz

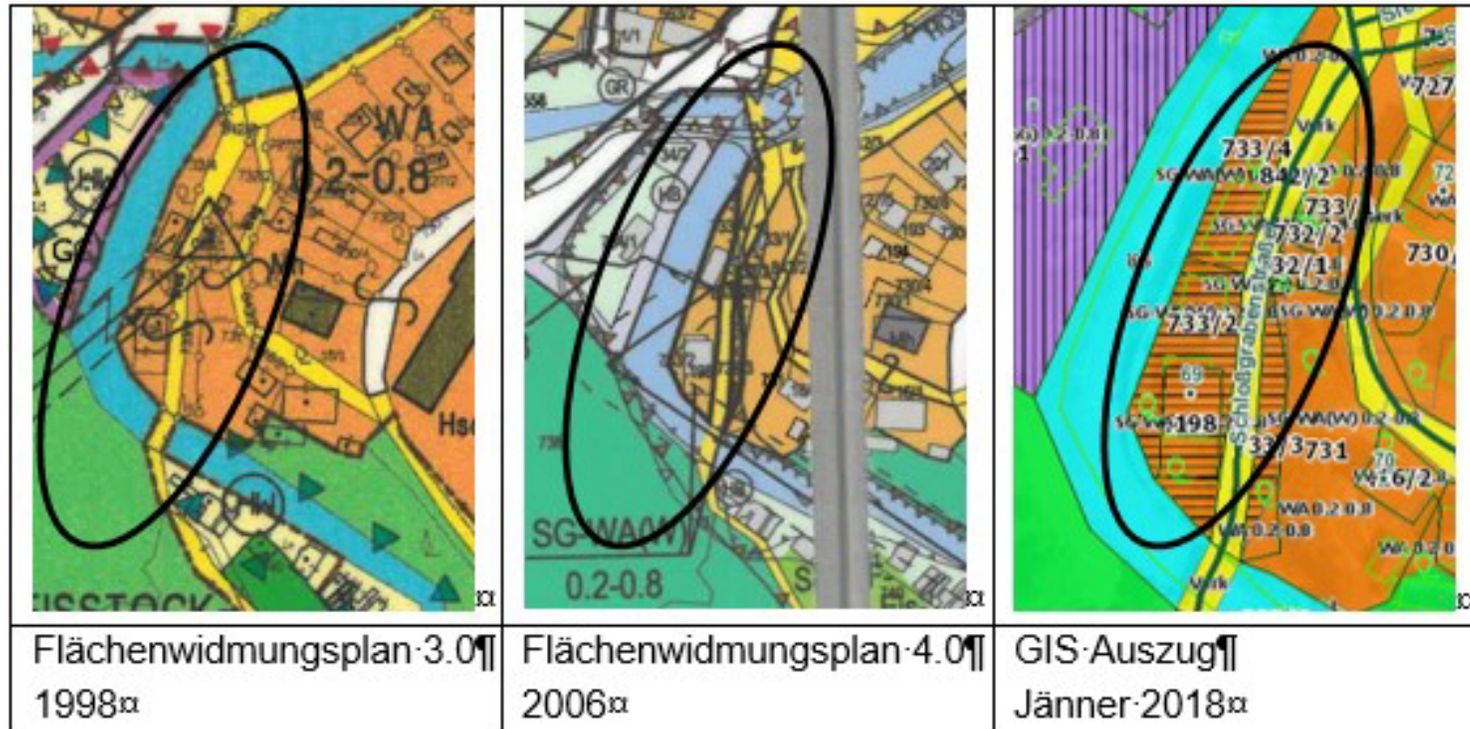
Flächenwidmungsplan



Hochwasserschutz

Sachprogramm für
Hochwasserschutz

Weißenbach



Zielsetzung des Landes: In der Steiermark werden Siedlungs- und Wirtschaftsräume bestmöglich vor der Naturgefahr Wasser geschützt.

Indikatoren		Einheit	Budget 2025	Budget 2024	Ist 2023	Ist 2022
106	Investitionsrate Hochwasserschutz-Neubau (2021 bis 2025)	%	100,0	73,0	43,0	28,0
107	Hochwasser-Risikomanagement - Umsetzung der Gefahrenzonenpläne (2021 bis 2027)	km	735	731	320	410
102	Gefahrenzonenplanung für das Berichtsgewässernetz der Bundeswasserbauverwaltung Neuausweisung	km	3.165	3.154	3.100	3.060
105	Zusätzlich von Hochwasser geschützte Objekte (inkl. hochwertiger Infrastruktur)	Anzahl	500	500	542	613

Wirkung der geprüften Projekte seit der Inbetriebnahme

- Einfachere Abwicklung der Förderung ✓
- Transparente Reihung der Projekte ✓
- Maßnahmen zur rascheren Umsetzung der Projekte ✓
- Verbesserung im Bereich Vergabe von Leistungen ✓
- Transparenter Bauablauf ✓
- Fristgerechte Kollaudierung





Quelle: Abteilung 14 – Stefan Ribitsch

Danke für die Aufmerksamkeit



Source: Department 14 – Ribitsch



Source: Department 14 – Ribitsch



Source: Department 14 – Ribitsch



Source: Department 14 – Ribitsch



Source: Department 14 – Ribitsch



Source: Department 14 – BBL OS