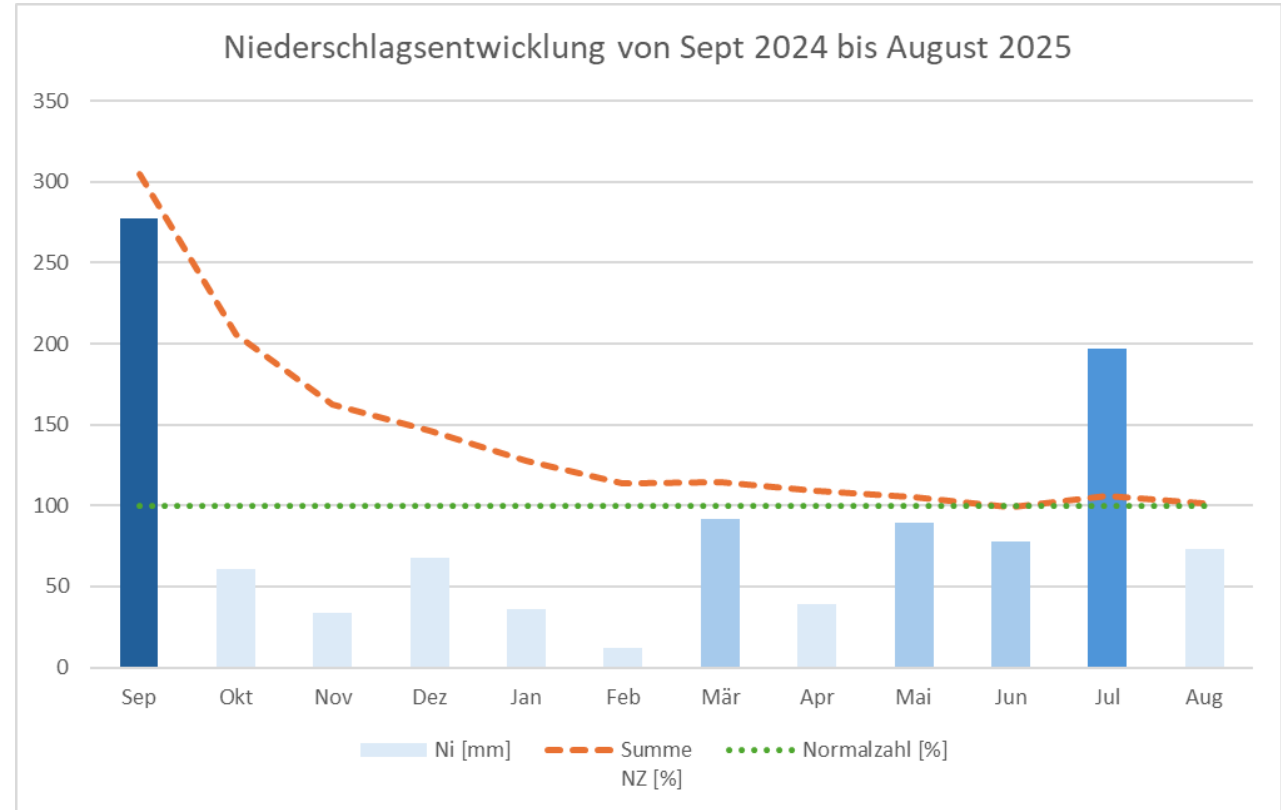
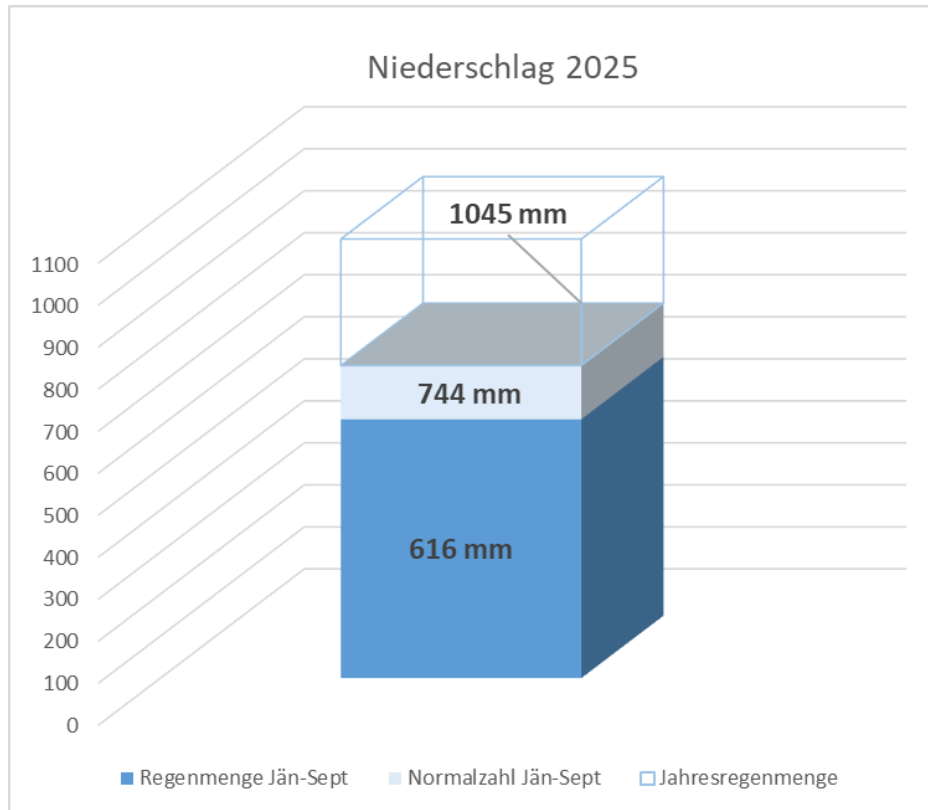


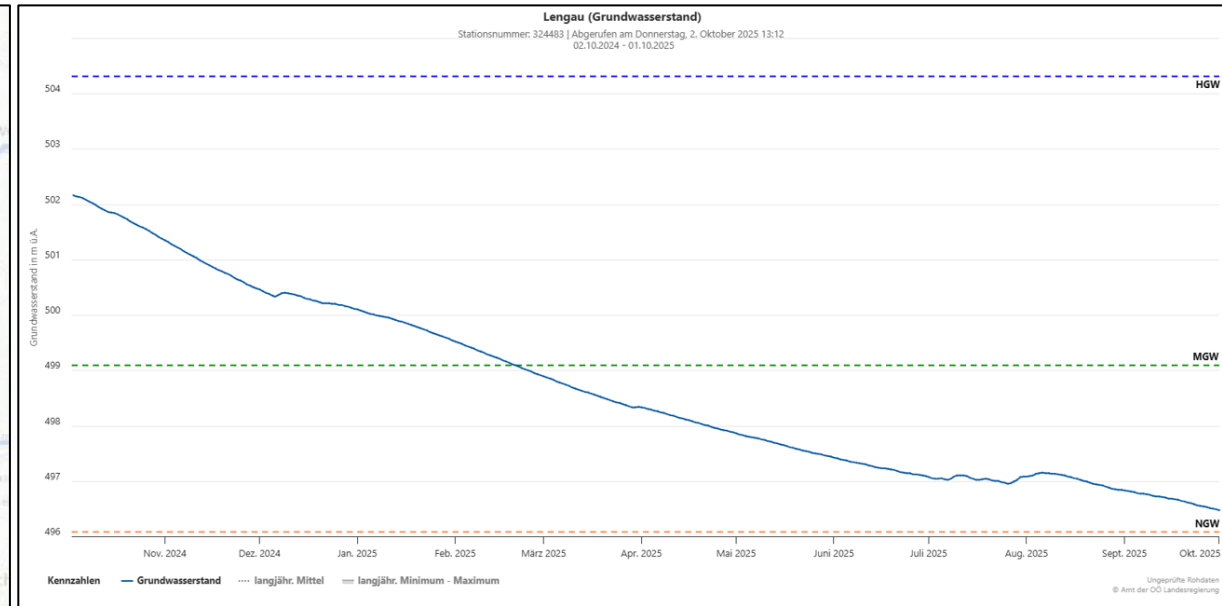
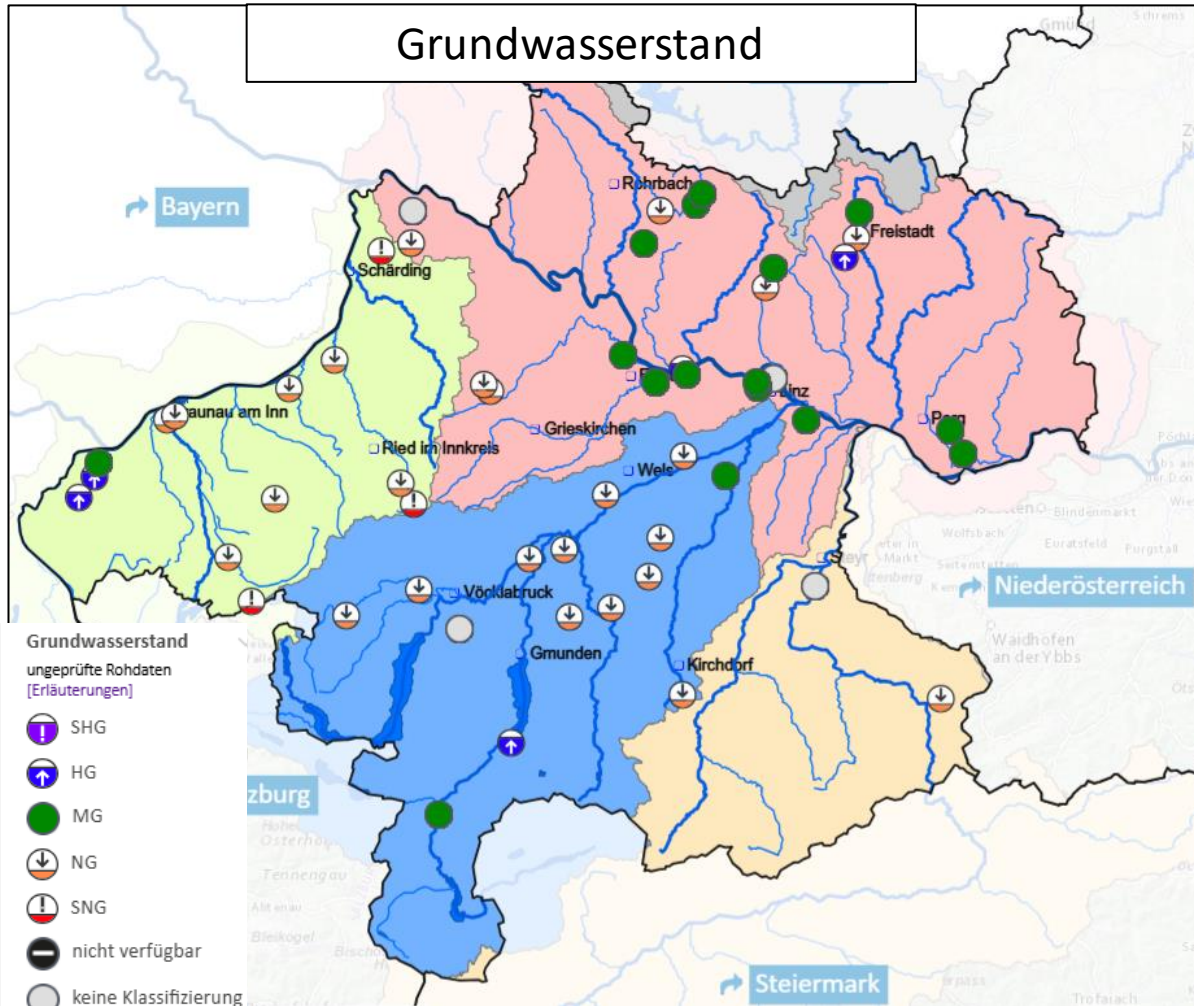


Wasser im Überblick





Wasser im Überblick



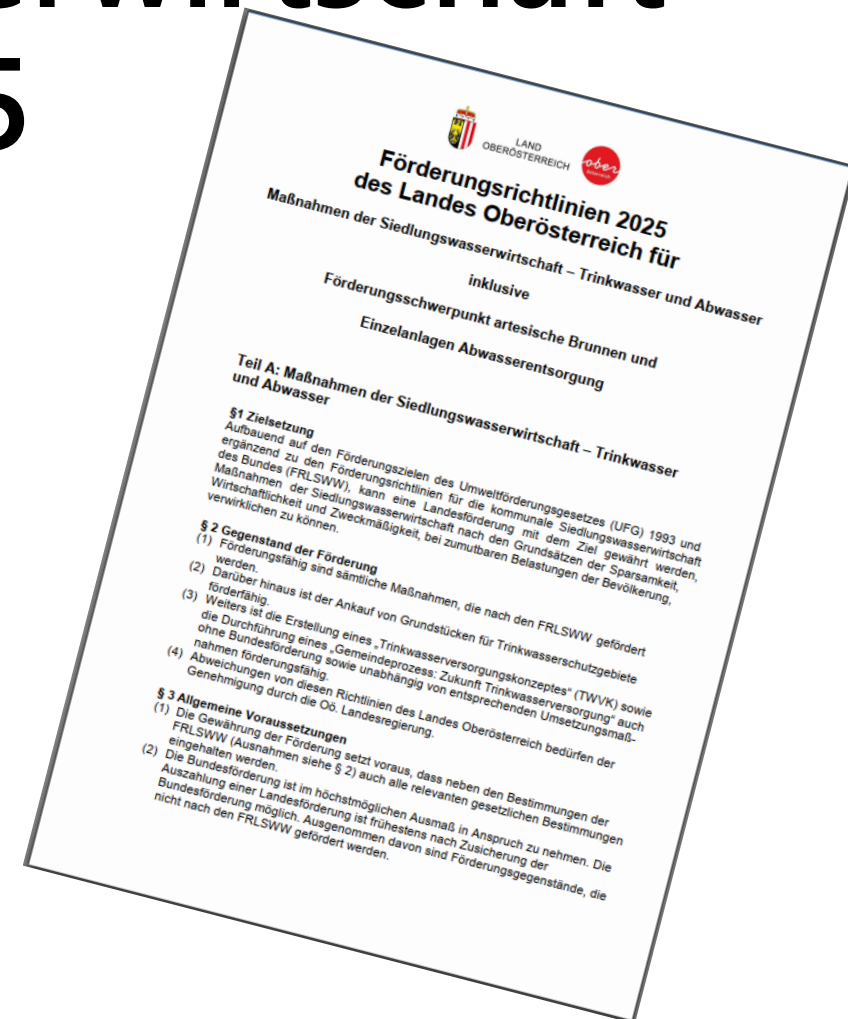


Aktuelles aus der Wasserwirtschaft

- Landesförderrichtlinie 2025
Siedlungswasserwirtschaft
- Gemeindeprozess – Zukunft
Trinkwasserversorgung
- PFAS



Landesförderungsrichtlinie Siedlungswasserwirtschaft 2025



Gemeindeprozess: Zukunft Trinkwasserversorgung



Weitere Informationen zum konkreten Prozessablauf finden Sie im Prozesshandbuch unter: www.land-oberoesterreich.gv.at > Themen > Umwelt und Natur > Wasser > Trinkwasser > Gemeindeprozess: Zukunft Trinkwasserversorgung





PFAS?

- Teil des täglichen Lebens



<https://unsertrinkwasser.at/was-sind-pfas/>



PFAS - Rechtliche Regelungen Trinkwasser ab 12.01.2026

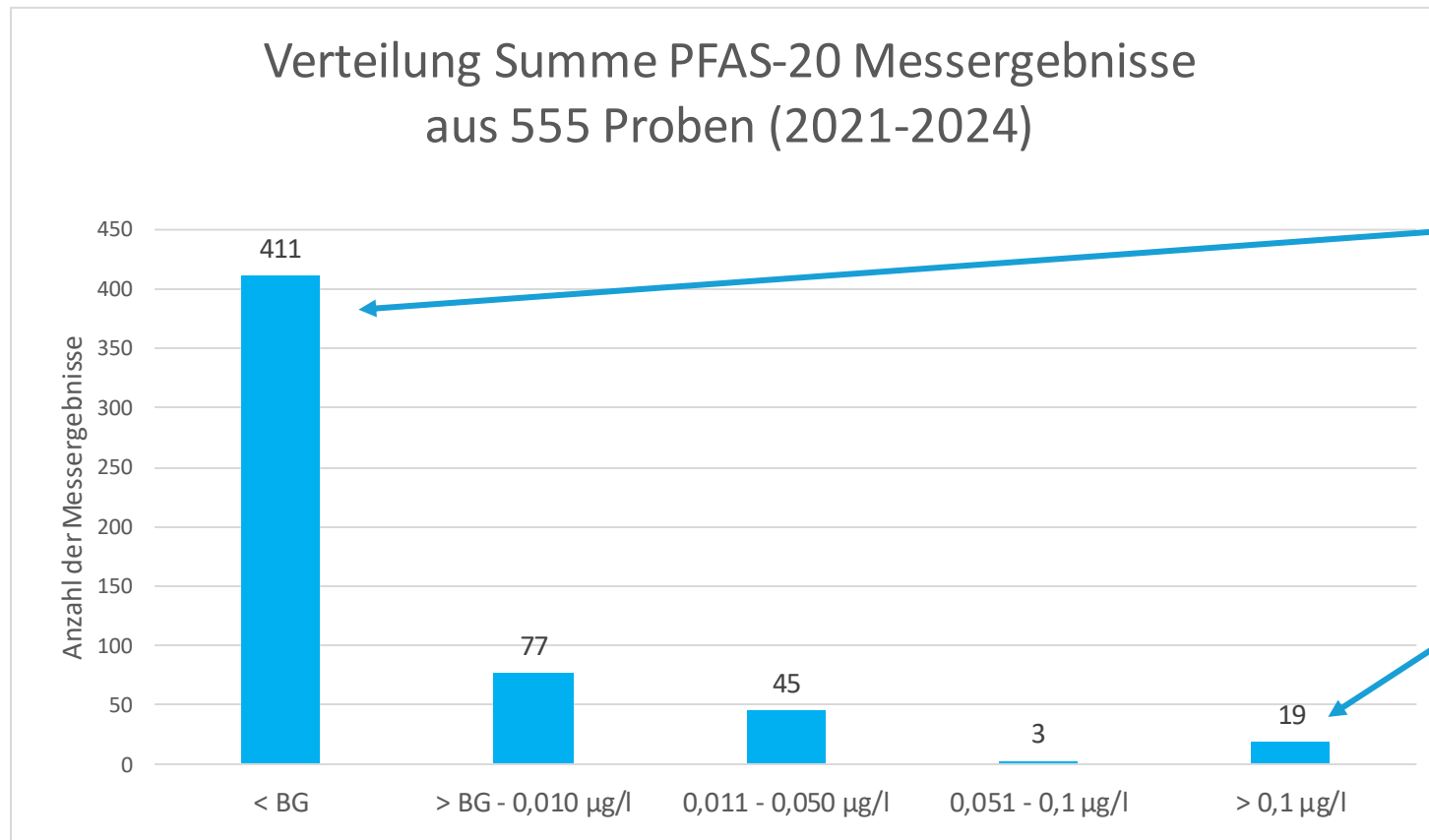
Gemäß Trinkwasserverordnung idgF:



- Untersuchungspflicht auf PFAS → gilt für alle WVAs **> 10 m³/Tag**
 - Anlagen 10 – 100 m³/Tag: innerhalb von 6 Jahren, also bis 2032
 - Anlagen > 100 m³/Tag: bei jeder Volluntersuchung (mind. 1x jährlich)
- Grenzwert: **0,1 µg/l für Summe PFAS-20**
- PFAS Gesamt: 0,5 µg/l → in Österreich nicht umgesetzt



PFAS in oö. Trinkwasser



74% der Proben "ohne PFAS"

Bei 8 Anlagen.
3 der 8 Anlagen wurden bereits an
den nächstgelegenen, öffentlichen
Wasserversorger angeschlossen.

BG: Bestimmungsgrenze
Datenquelle: Land OÖ

⇒ lokale Hotspots; kein flächendeckendes PFAS-Problem



Ausblick - PFAS

Gekommen, um zu bleiben

=> Einträge müssen vermieden und Schadstoffquellen beseitigt werden

Wir machen weiter...

- Laufende PFAS-Untersuchungen werden das Lagebild für Ö bzw. OÖ verfeinern.
- Ö-weit gibt es Hotspots (punktuelle Qualitätsbeeinträchtigungen).
- Es gibt keine Anhaltspunkte für eine flächendeckende PFAS-Belastung.

Was tut der Gesetzgeber? Wird es strengere Grenzwerte geben?

- PFAS-Grenzwerte in Oberflächen- und Grundwasser werden derzeit auf EU-Ebene verhandelt
- EU steht im Austausch mit WHO und EFSA bezüglich einer Evaluierung der PFAS-Trinkwasser-Grenzwerte



Ergebnisse amtliche Schwerpunktaktionen gem. LMSVG für 2024 – Trinkwasserversorgungsanlagen in OÖ

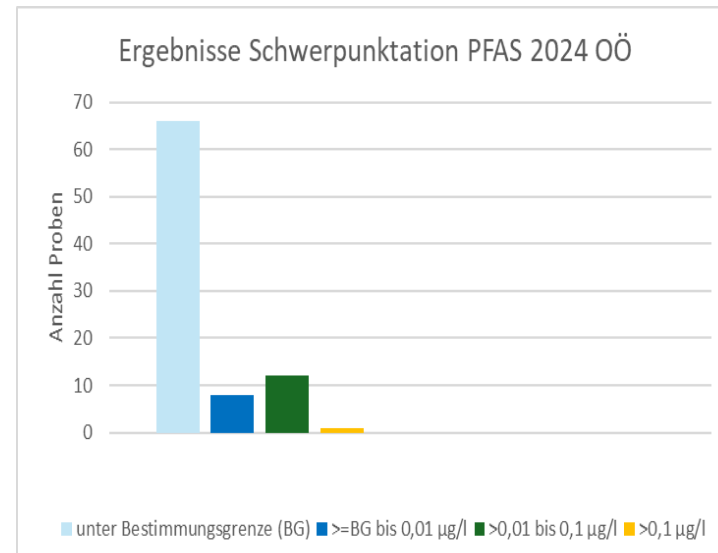
PFAS (Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)

Ab 12.01.2026:

Untersuchungspflicht für PFAS (für WVAs >10 m³/d);
Parameterwert: 0,1 µg/l

Ergebnisse (insgesamt 87 Proben):

- 66 Proben unter Bestimmungsgrenze (BG)
- 21 Proben > BG
- 1 Probe nahe Grenzwert (0,13 µg/l ± 0,039)



Endokrine Disruptoren

Ziel: Datenlage zu hormonaktiven Substanzen verbessern

Untersuchte Stoffe:

- Bisphenol A, • β -Östradiol, • Nonylphenol

Ab 12.01.2026: Untersuchungspflicht auf Bisphenol A (für WVAs >10 m³/d); Parameterwert: 2,5

β -Östradiol & Nonylphenol werden stichprobenweise durch Behörden im Rahmen der "EU-Beobachtungsliste" untersucht

Ergebnisse (insgesamt 40 Proben):

- Keine Nachweise über der Bestimmungsgrenze