

DEPARTEMENT GESUNDHEIT UND SOZIALES AMT FÜR VERBRAUCHERSCHUTZ

Herzlich

willkommen!



Programm

Wann?	Was?	Wer?
08.30 – 08.45 h	Begrüssung und aktuelle Themen (Neubau, Recht)	A. Breitenmoser
08.45 – 09.00 h	Organisatorisches, Aktualitäten der Trinkwasser-Kontrolle	I. Nüesch, F. Schindler
09.00 – 09.25 h	Trinkwasser-Analytik, Überblick	F. Gloor
09.25 – 09.45 h	PFAS, Chlorothalonil-Metaboliten	Ch. Brändli
09.45 – 10.10 h	Ursachenabklärung: Online- und Laboranalytik	S. Zwimpfer
10.10 – 10.30 h	Kaffeepause	
10.30 – 11.50 h	Analytik-Präsentationen	Mitarbeitende der Analytiksektionen
11.50 – 12.20 h	Laborbesichtigung in Gruppen	
12.20 h	Schlusswort, Verabschiedung	I. Nüesch
12.30 h	Mittagessen in der Kantine der Bauschule	

Neubau Amt für Verbraucherschutz



• **Bauzeit:** 2.5 Jahre (3.22-10.24)

• Bezug: 4. November 2024

• Baukosten: 47 Mio. Franken

• **Fläche**: 6'115 m²

Baumaterial: 2'600 m³ Holz aus

Staatswald AG

• **Heizg./Klima**: 2 GW-Wärmepumpen

Photovoltaik: 337 Panels / 143 kW

Speicher

(Salzbatterie): 90 kW/h

Geplante Anpassungen des Lebensmittelrechts



Quelle: Swissinfo

- 20.12.2024: Abschluss Verhandlungen zu gemeinsamem Lebensmittelsicherheitsraum CH-EU
- Ansatz: CH übernimmt direkt EU-Lebensmittel-Recht
- → Revision eidg. Lebensmittelgesetz (LMG)
 Aktueller Fahrplan:
 - Vernehmlassung: Sommer 2025
 - parlamentarische Beratung
 - Volksabstimmung über Verträge
 - Inkrafttreten: nicht vor 2028

Revision LMG – Konsequenzen Trinkwasser



- Trinkwasser nicht in EU-Lebensmittelrecht geregelt
- CH behält eigene Vorgaben
 - im revidierten LMG geregelt
 - WTO-Bestimmungen berücksichtigt
 - → CH ist in Festlegung der PFAS-Höchstwerte nicht ganz frei
 - → Beratungen auf Bundesebene zur Anpassung der PFAS-Höchstwerte laufen noch...

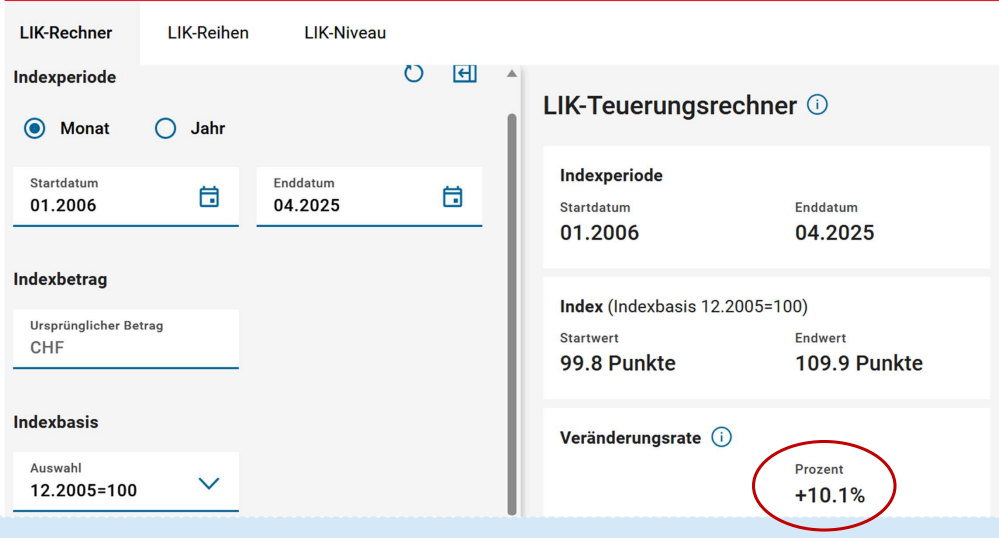
Organisatorisches



Tarifanpassungen per Anfang 2026



Landesindex der Konsumentenpreise



institut bachema

05|07

Dienstleistungsverzeichnis

Analytische Laboratorien







24/26 Dienstleistungsverzeichnis



Tarifanpassungen per Anfang 2026



- > Kosteneinsparung durch Automatisierung und rationelle Abläufe
- > Wir geben einen Teil der Teuerung an Auftraggebende weiter:
- Die Analytik für Proben der Selbstkontrolle (Eigenkontrollen) wird ab Januar 2026 mit einer Tariferhöhung von 4 % bis 5 % in Rechnung gestellt.
- > Offerten auf Wunsch

Kundenportal / Kundenplattform

- > Proben sicher und einfach via QR-Code zur Untersuchung anmelden?
 - > Proben und Vor-Ort-Messwerte digital erfassen und übermitteln statt mit Papier-Erhebungsformular?
- > Frühere und aktuelle Resultate (auch Teilergebnisse) zu Analysenaufträgen jederzeit einsehen / beziehen?
 - > Den Stand der Untersuchung online abfragen?
- > Fachaustausch ermöglichen? (Aargauer Trinkwasser-Community)



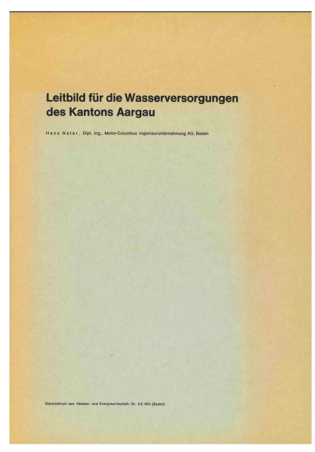
2-jähriges IT-Entwicklungsprojekt für mehr/bessere E-Services bei der Zusammenarbeit von AVS mit Wasserversorgungen

Überarbeitung «Leitbild Wasserversorgung Aargau»

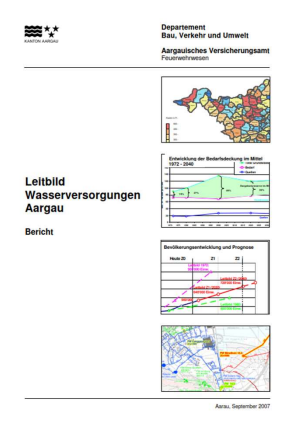
> Fluregna Schindler,

Mitarbeiterin Projekt Planung Trinkwasserversorgungssicherheit (PTS)

1974



2007



2026/2027





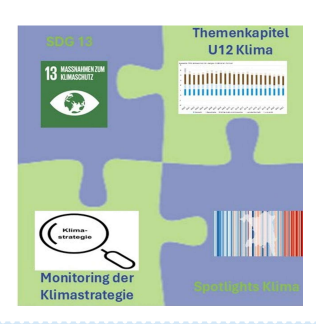
Leitbildrevision

- > Bestandteil vom Projekt "Planung Trinkwasserversorgungssicherheit"
- > Abgestimmt mit:
 - > Kantonalen Nachhaltigkeitszielen
 - > Entwicklungsschwerpunkt Klima mit Klimaschutz- und Klimaanpassungsprojekten
 - > Kantonaler Wasserstrategie



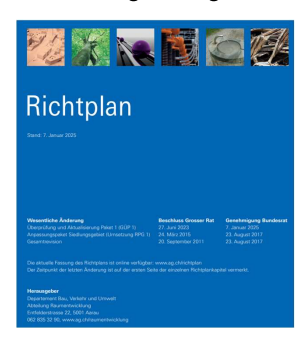
Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung

Der Kanton Aargau trägt gemeinsam mit dem Bund zur Umsetzung der UNO-Agenda 2030 bei.



1. Einleitung

- 1.1 Ausgangslage und Auftrag
- 1.2 Umsetzung
- 1.3 Rechtlicher Stellenwert und gesetzliche Grundlagen
- 1.4 Einordnung bezüglich Richtplankapitel V1.1







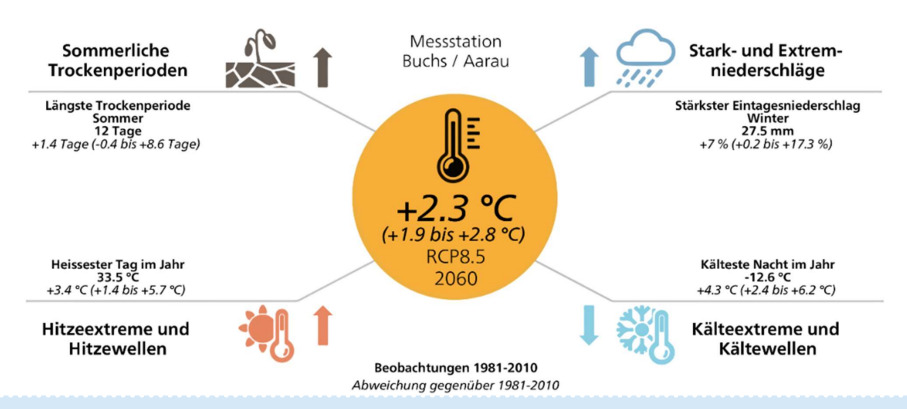






2. Grundlagen

- 2.1 Umfeld
- 2.2 Ist-Zustand
- 2.3 Zuständigkeit, Rollen, Vorgaben



3. Zielzustand und Idealbild

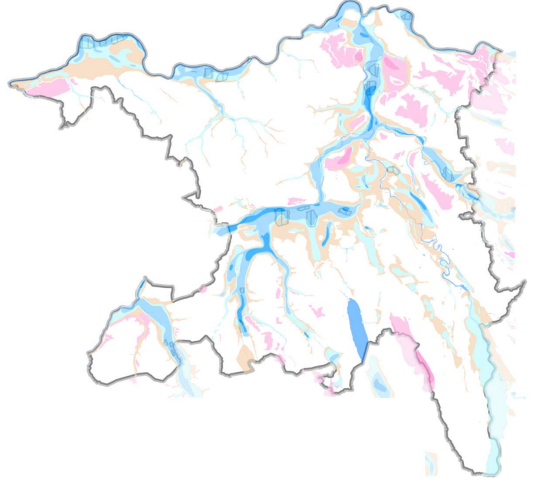
- 3.1 Verbraucherschutz & Konsument
- 3.2 Wirtschaftsfreundlichkeit
- 3.3 Nachhaltigkeit
- 3.4 Zeithorizont





4. Entwicklung der Aargauer Wasserversorgungen

4.1 Ziele

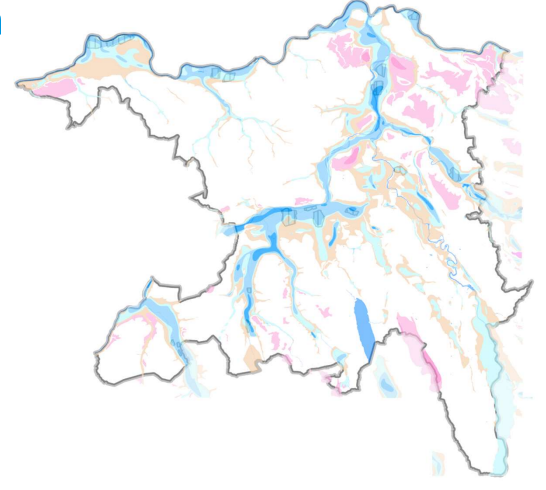


4. Entwicklung der Aargauer Wasserversorgungen

4.1 Ziele

4.2 Konzept für Zielerreichung

4.3 Konkrete Aufgaben für Gemeinden/Wasserversorgungen bezüglich zukünftiger regional koordinierter Planung



5. Schlussbetrachtungen

- 5.1 Konzeptumsetzung
- 5.2 Herausforderungen meistern



Fragen?



Trinkwasser-Analytik Überblick Parametergruppen, Bedeutung, Nutzen, zu beachten

> Felix Gloor,

Trinkwasserinspektor