

## Abwasserverband Bremgarten-Mutschellen Berikon Bremgarten Eggenwil Widen Zufikon



## Herzlich willkommen

#### Liebe Leserinnen und Leser,

herzlich willkommen zur Broschüre des Abwasserverbands Bremgarten-Mutschellen. Wir freuen uns, Ihnen einen Einblick in unsere Arbeit und unsere Leistungen geben zu können. Der Schutz unserer Umwelt und die nachhaltige Nutzung unserer Wasserressourcen sind zentrale Anliegen, die uns täglich antreiben.

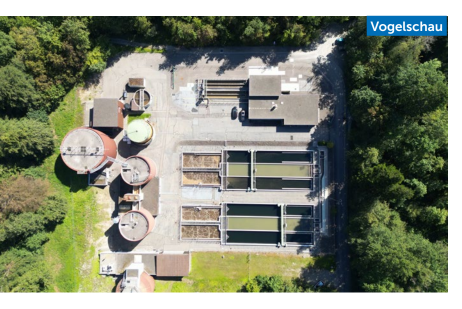
Seit der Gründung das Verbandes 1972 setzen wir uns dafür ein, die Abwasserentsorgung in unserer Region effizient und umweltfreundlich zu gestalten. Mit modernster Technik und einem engagierten Team sorgen wir dafür, dass das Abwasser sicher gereinigt und wieder in den natürlichen Wasserkreislauf zurückgeführt wird.

In dieser Broschüre möchten wir Ihnen unsere Anlagen, unsere Projekte und unsere Visionen für die Zukunft vorstellen. Wir laden Sie ein, mehr über unsere Arbeit zu erfahren und gemeinsam mit uns einen Beitrag zum Schutz unserer wertvollen Wasserressourcen zu leisten.

Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüssen

Ihr Abwasserverband Bremgarten-Mutschellen













#### Ein Blick zurück

Im Jahre 1975 wurde die Kläranlage in Bremgarten in Betrieb genommen. Den Abwasserverband Bremgarten-Mutschellen bildeten damals die Gemeinden Berikon, Bremgarten, Widen und Zufikon. 1994 beschloss die Gemeinde Hermetschwil-Staffeln und 2010 die Gemeinde Eggenwil den Anschluss. Die ARA Bremgarten ist eine 3-stufige Anlage. Sie verfügt über mechanische und biologische Reinigungsstufen. Phosphor wird chemisch eliminiert. Aussenbauwerke in den Verbandsgemeinden wie Regenklärbecken in den Verbandsgemeinden werden vom Personal der ARA technisch mitbetreut.





#### Zukunft:

Die Anlage wurde für 25'000 Einwohnergleichwerte ausgelegt. Dank grosszügiger Auslegung und ständigen Verbesserungen an Anlagen und Regelungen können heute Spitzenlasten von 35'000 Einwohnergleichwerten verarbeitet werden. Die Möglichkeiten sind jetzt allerdings erschöpft. Um auch in Zukunft die erhöhten Anforderungen bei gleichzeitigem Bevölkerungswachstum zu erfüllen, werden ein Ausbau und eine Zusammenlegung mit der Kläranlage "Kelleramt" geprüft.

# Effiziente Reinigung für eine saubere Umwelt

- 1: Die vorgelagerte **Zulaufregelung** regelt die Abwassermenge. Wenn im Regenfall mehr Abwasser zufliesst, als die ARA verarbeiten kann, wird es aufgefangen, mechanisch vorgeklärt und später der ARA zugeführt.
- 2: Das **Prozessleitsystem** steuert und regelt alle Anlagenteile. Damit wird eine effiziente Reinigung des Abwassers sichergestellt. Störungen werden erfasst und dem Betriebspersonal weitergeleitet.
- **3:** Im betriebseigenen **Labor** wird der Zustand des zuund abfliessenden Abwassers analysiert. Damit wird gewährleistet, dass die Einleitbedingungen eingehalten werden.
- **4:** Die **Rechenanlage** siebt alle festen Schmutzstoffe aus, die grösser als 6 mm sind.
- 5: In der **Werkstatt** werden anfallende Unterhalts- und Reparaturarbeiten vorgenommen.
- **6:** Im **Sandfang** werden Sand und Kies aufgefangen. Durch die Belüftung werden Öl und Fett zum Schwimmen gebracht und abgesaugt.
- 7: Das Vorklärbecken (in der Mitte) dient zur Ausscheidung aller im Abwasser noch vorhandenen Feststoffe. Sie setzen sich am Boden ab oder schwimmen obenauf. Der auf der Beckenkrone fahrende Räumer schiebt den Schlamm in Trichter, wo er zur Strainpresse transportiert wird. Dort werden verbliebene Kleinstteile ausgesiebt.
- 8: Druckluftaggregate belüften das Abwasser in den Belüftungsbecken. Die im Abwasser vorhandenen Mikroorganismen (Bakterien und Mikroorganismen) werden mit Sauerstoff versorgt und können so organische Schmutzstoffe abbauen. Durch Beigabe von Fällmitteln werden die im Wasser gelösten Phosphate ausgeschieden.
- 9: In den Nachklärbecken setzt sich der restliche Belebtschlamm mit den ausgefällten Phosphaten ab und wird wieder in den Kreislauf zurückgeführt.



## MERKI+ HÄFELI AG

CH-5303 WÜRENLINGEN AG

QUALITÄT PÜNKTLICHKEIT EHRLICHKEIT seit 1967

SCHALTANLAGENBAU STEUERUNGSBAU AUTOMATION

www.merkihaefeli.ch















## Helfen Sie mit

Was wir in Waschbecken, Klosetts, Bodenabläufen und Einlaufschächten beseitigen, muss durch kilometerlange Kanäle und über Pumpwerke in die Abwasserreinigungsanlage (ARA) gespült werden. Kanalisation und ARA, die wohl wichtigsten Einrichtungen im Dienste der Hygiene und des Gewässerschutzes, sind für uns zur Selbstverständlichkeit geworden. Sie werden oft gedankenlos missbraucht nach dem Motto «Aus den Augen – aus dem Sinn». So gelangen viele Fest- und Schadstoffe in die Kanalisation, wo sie zum Problem für den Betrieb des Kanalnetzes und der Pumpwerke werden oder gar den Reinigungsprozess in der ARA stören. Die Kosten für Reinigung und Unterhalt der Abwasseranlagen belasten uns alle.



## Was nicht in die Kanalisation gehört

- Verpackungen
- Textilien, Strümpfe
- Wegwerfwindeln
- Slipeinlagen
- Kondome
- Wattestäbchen
- Zigarettenstummel
- Kleintierstreu
- Abfall
- Laub
- Sand, Kies
- Mörtelreste
- Zementwasser
- Altöl
- Maschinenöl
- Verdünner
- Benzin
- Giftstoffe
- Chemikalien
- Medikamente
- Waschmittel
- Reinigungsmittel
- Körperpflegemittel



EFFIZIENTE WÄRME- UND STROMVERSORGUNG VON KLÄRANLAGEN MIT BHKW DES MARKTLEADERS. WIR GRATULIEREN HERZLICH ZUM JUBILÄUM UND BEDANKEN UNS FÜR DIE ANGENEHME ZUSAMMENARBEIT!



Telefon +41 52 320 00 00 www.iwk.ch - info@iwk.ch





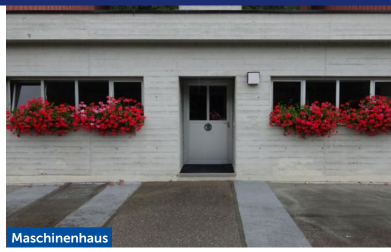












## Kennzahlen

- Einwohnergleichwerte: 25'000
- Anzahl Regenklärbecken im Verbandsgebiet: 13
- Abwassermenge: 7'000 12'000 m<sup>3</sup>/Tag
- Frischschlamm: 20'000 25'000m<sup>3</sup>/Jahr
- Klärschlamm (Trockensubstanz): 250 300 Tonnen/ Jahr
- Klärgasproduktion: 800 900 m<sup>3</sup>/Tag
- Anzahl Mitarbeiter: 3
- Stromverbrauch: 600'000 700'000 kWh/Jahr
- Strom Eigenproduktion: 450'000 500'000 kWh/ Jahr
- Rückspeisung ins Netz: 90'000 110'000 kWh/Jahr
- Der Schlamm wird in einer separaten Anlage getrocknet und im Zementwerk als Brennstoff entsorgt.







schnell flexibel effizient

#### Ihr ARA Dienstleister

Grossmengen-Schlammtransporte Containervermietungen



Saubere Seen dank **Phosphat-Elimination** 

**Aregger Chemie AG** Der Spezialist für Eisensalze

www.areggerchemie.ch

Garwidenstrasse 10, CH-4702 Oensingen Telefon: +41 62 388 60 10





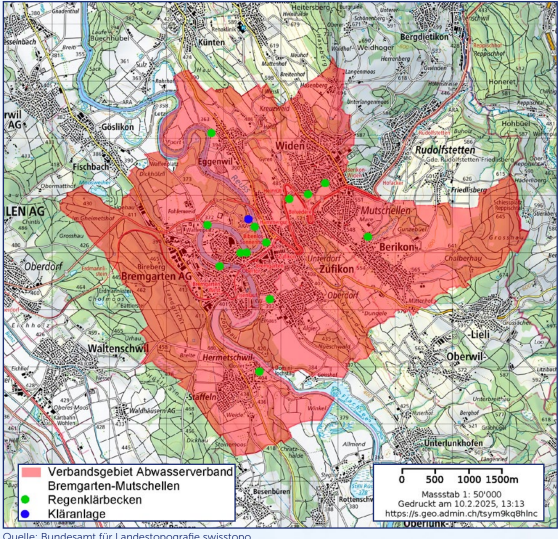






## Abwasserverband Bremgarten-Mutschellen

Berikon Bremgarten Eggenwil Widen Zufikon



Das Verbandsgebiet des Abwasserverbands

Quelle: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

#### Abwasserverband

Bremgarten-Mutschellen ARA im Kessel Postfach 921 CH-5620 Bremgarten

T 056 633 61 41

### ara-bremgarten.ch





Ausgabedatum: 2025





Vorstand 2025

• Präsident: Pius With, 5620 Bremgarten • Vizepräsident: Christian Moser, 8967 Widen • Mitglieder: Roland Belser, 5445 Eggenwil Stefan Bieri, 8965 Berikon Boris Sommer, 5621 Zufikon Stephan Troxler, 5620 Bremgarten

• Betriebspersonal:

Patrick Jaehn, Klärmeister Beat Furrer, Klärwärter Ramon Schmid, Klärwärter Werner Schriber, Klärwärter Aushilfe

