

# Pro Sekunde 163 Liter Abwasser gereinigt

ZT 21. Mai 2015

**ARA Aarburg** Die Abgeordneten des Abwasserverbandes Aarburg genehmigten Jahresbericht und Jahresrechnung 2014 und sprachen Baukredite von 2,115 Millionen Franken.

VON KURT BLUM

Vordemwald ist eine der sieben Gemeinden, welche zum Abwasserverband Aarburg gehören und ihr Abwasser in der ARA Aarburg klären lassen. Deshalb trafen sich die Delegierten zur Rechnungs-Abgeordnetenversammlung am frühen Dienstagabend in der «Unteren Säge» in Vordemwald. Die Tagung stand unter dem Vorsitz von Gemeindegammann Hans Jürg Koch, Rothrist.

## Auf neuem technischen Stand

Die technischen Einrichtungen einer Kläranlage sind angesichts der Fracht, die es zu verarbeiten gilt, typisches Verschleissmaterial. Seit Eröffnung der ARA im Jahr 1972 wurde sie immer auf dem neusten technischen Stand gehalten und das, was zu ersetzen war, rechtzeitig ausgewechselt. Diesmal ging



Die Kläranlage Aarburg läuft ohne Sorgen.

KBZ

es um den Ersatz der Frischschlamm-entwässerung, um die Abdeckung des Stapelbehälters und um die Heizungsanlage. Dem beantragten Kredit von 2,115 Millionen Franken, vorgestellt von Geschäftsleiter Erich Schnyder, erwuchs keine Opposition.

Aus dem Jahresbericht 2014 ging her-

vor, dass die Qualität des gereinigten Abwassers die gesetzlichen Anforderungen zur Einleitung in ein Gewässer erfüllte und der Reinigungseffekt stets den Anforderungen entsprach. Bei den Investitionen stand die Sanierung des Einlaufpumpwerkes im Mittelpunkt. Neben dem bestehenden Regenbecken

der beiden Gemeinden Aarburg und Oftringen baut Oftringen auf dem Areal der Kläranlage eine Mischwasserbehandlungsanlage für das Gebiet südlich der Zürichstrasse/Bernstrasse bis Autobahn. Dies verhindert künftig, dass bei Regenwetter Mischwasser ungesiebt über die Hochwasserentlastungen in

**Einmal mehr war die ARA auch im letzten Jahr Ausbildungsplatz. So waren ein vietnamesischer Student und eine chinesische Studentin in Aarburg.**

die Wigger gelangen kann. Die Anlage ist als Durchlaufbecken konzipiert, welches ermöglicht, dass sich bei Regenwetter die Feststoffe im Mischwasser absenken können. Bei starken Regenfällen verhindert zusätzlich eine leistungsfähige Siebanlage, dass Schwimmstoffe in die Aare gelangen. Diese Investition, welche die ARA im Auftrag von Oftringen baut, beläuft sich auf 1,9 Millionen Franken. - Die Erfolgsrechnung schloss mit einem Überschuss von 227 485 Franken ab.