

# Pressemeldung

## Verbandsgemeindewerke Simmern



### Energieverbrauch zielgerichtet senken

#### Verbandsgemeindewerke Simmern haben Energiemanagement erfolgreich eingeführt und sind zertifiziert

Kläranlagen, Pumpwerke, Brunnen, Wasseraufbereitungsanlagen – für die Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung wird an vielen Standorten bedeutende Mengen Energie, insbesondere Strom eingesetzt.

Natürlich ist die Energieeffizienz bei den Verbandsgemeindewerken Simmern schon lange ein Thema. Inzwischen wird der Energieverbrauch aber im Rahmen eines Energiemanagements nach Vorgabe der DIN 50001 systematisch geplant, kontrolliert, ausgewertet und nach festen Zielvorgaben und Maßnahmenplänen reduziert.

„Das Ganze bringt natürlich einen gewissen zusätzlichen personellen und finanziellen Aufwand mit sich, aber es lohnt sich“, weiß der stellvertretende Werkleiter und Energiemanagementbeauftragte Leif Lorscheider und ergänzt: „Damit erfüllen wir gleichzeitig rechtliche Vorgaben, sparen Geld und reduzieren Umweltbelastungen.“

„Wir haben feste Einsparziele bis zum Jahr 2020 und einen Maßnahmenplan für die nächsten Jahre, der auf die Ziele abgestimmt ist. Das hilft sicherlich auch, um die Gebühren stabil zu halten“, erklärt Werkleiter Gerhard Wust.

Die Einführung des Systems war durchaus aufwendig und bedurfte auch zum Teil externer Beratung. Vieles wurde aber auch in Eigenleistung geschafft. Die Zertifizierung erfolgte Ende 2015 durch eine externe Gesellschaft, der SGS-International Certification Services GmbH, vergleichbar mit TÜV oder Dekra. Drei Jahre ist das Zertifikat gültig. Der Zertifizierer prüft aber jährlich in einem Überwachungsaudit, ob noch alle Anforderungen eingehalten werden.

„Damit sind wir einen weiteren Schritt in unseren Bemühungen um Ressourcenschonung, Energieeinsparung, Umwelt- und Klimaschutz gegangen und zeigen nicht nur mit unserem Energiebetrieb ERS, wie ernst wir das Thema nehmen“, betont Bürgermeister Michael Boos und stellt fest: „Für die nächsten Jahre sind wir auf jeden Fall gut aufgestellt.“