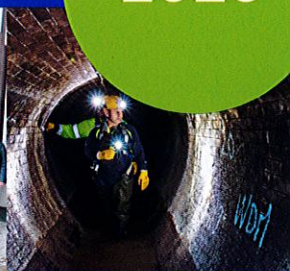
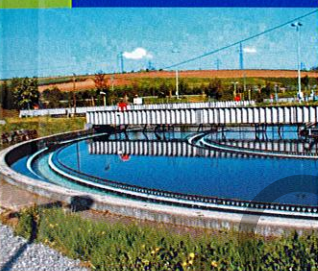


# Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften

DWA-Landesverband  
Baden-Württemberg

2023



## Ergebnisse des 49. kommunalen Leistungsnachweises 2022



# KLÄRANLAGEN- UND KANAL-NACHBARSCHAFTEN BADEN-WÜRTTEMBERG

**2023**

**Effektives Produkt- und Leistungsverzeichnis  
zum raschen Auffinden geeigneter Lieferanten  
und Kundendienststellen**



Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

**Landesverband Baden-Württemberg**

Deutscher Vereinigung für  
Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.  
Landesverband Baden-Württemberg  
Rennstraße 8 • D-70499 Stuttgart  
Telefon: 0711 896631-0 • Fax: 0711 896631-111  
E-Mail: [info@dwa-bw.de](mailto:info@dwa-bw.de)  
Internet: [www.dwa-bw.de](http://www.dwa-bw.de)



Die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) steht für eine sichere und nachhaltige Wasser- und Abfallwirtschaft. Sie ist gemeinnützig sowie politisch und wirtschaftlich unabhängig.

Als technisch-wissenschaftlicher Fachverband führt die DWA die Fach- und Führungskräfte der Wasser- und Abfallwirtschaft aus Kommunen, Hochschulen, Ingenieurbüros, Behörden und Unternehmen zusammen. Sie formuliert technische Standards, bringt sich in die Normungsarbeit ein, unterstützt die Forschung und fördert die Aus- und Weiterbildung.

Die DWA wurde 1948 gegründet. Sie ist national und international aktiv. In Europa ist sie die mitgliederstärkste Organisation auf ihrem Gebiet.

Die DWA bekennt sich zu ihrer Verantwortung für sauberes Wasser, intakte Böden und reine Luft, um eine gesunde Umwelt für nachfolgende Generationen zu erhalten.

Die DWA bezieht ihre Stärke aus der Vielfalt. Sie nutzt ihr Wissen, um Natur und Umwelt zu schützen und Herausforderungen wie Klimawandel und Ressourcenerhalt zu meistern.

Ein zentraler Bereich der DWA-Arbeit sind die Angebote zur beruflichen Bildung. Hier sind besonders die Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften zu erwähnen. Zwei- bis viermal im Jahr kommt das Betriebspersonal wechselseitig auf den Kläranlagen oder Kanalbetrieben zum Erfahrungsaustausch und zur Fortbildung zusammen.

## Impressum

**Herausgeber:** DWA-Landesverband Baden-Württemberg  
Rennstraße 8  
70499 Stuttgart  
Telefon: 0711 896631-0 • Fax: 0711 896631-111  
E-mail: info@dwa-bw.de  
Internet: www.dwa-bw.de

**Redaktion:** Dipl.-Ing. (FH) Jens Herb  
Prof. Dr.-Ing. Alexander Weideler  
M.Sc. Cornelia Baur  
Florian Wesche

© DWA-Landesverband Baden-Württemberg, Stuttgart 2023

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form - durch Fotokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren - reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungs-maschinen, verwendbare Sprache übertragen werden.

ISBN 978-3-96862-584-3

## INHALTSVERZEICHNIS

Grüße aus dem Büro des Landesverbandvorsitzenden	5
Beirat DWA-Landesverband Baden-Württemberg	8

### KLÄRANLAGEN-NACHBARSCHAFTEN

1.0	AKTUELLE FACHBEITRÄGE	13
1.1	Schwerpunkte – DWA-Kläranlagen-Nachbarschaften	15
1.2	49. Leistungsvergleich der kommunalen Kläranlagen	16
1.3	Wie Soziale Medien die (Ab-) Wasserwirtschaft beeinflussen	61
2.0	LEHRER*INNEN UND OBLEUTE DER KLÄRANLAGEN-NACHBARSCHAFTEN	79
2.1	Ehrungen und Auszeichnungen	80
2.2	Lehrerschaft im Dialog	85
2.3	Lehrer*innen Kläranlagen-Nachbarschaften	86
2.4	Obleute Kläranlagen-Nachbarschaften	96
2.5	Ehemalige Lehrer*innen der Kläranlagen-Nachbarschaften	110
3.0	AKTUELLE DATEN DER KLÄRANLAGEN-NACHBARSCHAFTEN	119
3.1	Erläuterungen und Abkürzungen	120
3.2	Lehrbezirke und Daten der großen Kläranlagen-Nachbarschaften	127
3.3	Lehrbezirke eingeteilt nach Flussgebieten	150
3.4	Lehrbezirke und Daten der Kläranlagen-Nachbarschaften	151
3.5	Kläranlagenstandorte und-namen	336
3.6	Kläranlagenbetreiber	347
3.7	UT-Fachkraft für Abwassertechnik Anerkannte Ausbildungsbetriebe	371
3.8	Sonder-Nachbarschaft Chem. ausgebildetes Fachpersonal	375
3.9	Zertifizierte Betriebslabore in Baden-Württemberg	382
3.10	Sonder-Nachbarschaft Schlammbehandlung	385
3.11	Sonder-Nachbarschaft SBR-Anlagen	400
3.12	Sonder-Nachbarschaft Spurenstoffe	402
3.13	Sonder-Nachbarschaft Tropfkörperanlagen	410



## SONDER-NACHBARSCHAFT-REGENÜBERLAUFBECKEN

4.0	AKTUELLE FACHBEITRÄGE	413
4.1	Schwerpunkte – DWA-Sonder-Nachbarschaft RÜB	414
4.2	Erfahrungen bei der Umsetzung der EKVO in kleineren Betrieben	416
5.0	LEHRER*INNEN UND OBLEUTE DER SONDER-NACHBARSCHAFT REGENÜBERLAUFBECKEN	429
5.1	Lehrer*innen der Sonder-Nachbarschaft Regenüberlaufbecken	430
5.2	Obleute der Sonder-Nachbarschaft Regenüberlaufbecken	432

## KANAL-NACHBARSCHAFTEN

6.0	LEHRER*INNEN UND OBLEUTE DER KANAL-NACHBARSCHAFTEN	433
6.1	Schwerpunkte – DWA-Kanal-Nachbarschaften	435
6.2	Ehrungen und Auszeichnungen	436
6.3	Lehrer*innen und Obleute der Kanal-Nachbarschaften	438
6.4	Ehemalige Lehrer*innen der Kanal-Nachbarschaften	444
7.0	AKTUELLE DATEN DER KANAL-NACHBARSCHAFTEN	449
7.1	Lehrbezirke und Daten der Kanal-Nachbarschaften	450

## BODENSEE-NACHBARSCHAFT-KLÄRANLAGEN

8.0	BODENSEE-NACHBARSCHAFTEN-KLÄRANLAGEN	547
8.1	Betreiber der Bodensee-Nachbarschaft	548
9.1	Bezugsquellennachweis für Anzeigen	553
9.2	Produkt- und Leistungsverzeichnis der Firmen	555
9.3	Anzeigen	A 0

## Grüße aus dem Büro des Landesverbandsvorsitzenden



Chancen und Herausforderungen in der Abwasserbranche

Die Abwasserbranche hat mit den letzten zwei Jahren eine schwierige und herausfordernde Zeit hinter sich. Die Pandemie hat uns allen viel abverlangt. Zudem mussten wir uns im letzten Jahr zusätzlichen Herausforderungen stellen, wie der Energiepreisexplosion sowie dem Mangel an Betriebsstoffen, Bauteilen und Fällmitteln. Doch wir haben auch in dieser Zeit gezeigt, dass wir ein starkes Netzwerk sind und einen wichtigen Beitrag zum Gewässerschutz leisten, denn der 49. Leistungsnachweis zeigt, dass die Reinigungsziele der Kläranlagen im Jahr 2022 zum größten Teil trotz aller Widrigkeiten übertroffen wurden. An dieser

Stelle mein allerhöchster Respekt an alle Betreiber und Kommunen in Baden-Württemberg – Sie können stolz auf Ihre Leistung sein, es war kein einfaches Jahr!

Aber auch in Zukunft werden wir vor weiteren Herausforderungen stehen: Die neue EU-Kommunalabwasserrichtlinie wird zum Teil schärfere Ablaufgrenzwerte und innovativere Verfahren für die Abwasserbranche fordern. Deshalb und im Hinblick auf den Klimawandel sind wir verpflichtet, unsere Infrastruktur der Kanäle, Regenwasserbehandlungsanlagen und Klärwerke zu erhalten und zu optimieren. Auch werden wir künftig immer öfter mit „Blackouts“ oder „Brownouts“ konfrontiert werden, worauf unsere Anlagen vorbereitet sein müssen.

In diesem Zusammenhang möchte ich betonen, dass die Digitalisierung eine Chance auf allen Ebenen der Abwasserbranche bietet. Sie kann uns helfen, effizienter und „sicherer“ zu arbeiten und den essenziellen Erfahrungsaustausch der Nachbarschaften zu unterstützen. Der Leistungsnachweis und der Energiecheck, der in diesem Jahr zum zweiten Mal erfolgreich über das Online-Portal DWA Betrieb durchgeführte wurde, und die stetige Weiterentwicklung des Moduls Regenbecken stellen hierbei einen wichtigen Baustein dar. Die Digitalisierung bietet uns aber auch eine Möglichkeit, junge Menschen für unsere Branche zu begeistern und dem Nachwuchskräftemangel entgegenzuwirken. Die Sichtbarmachung unseres innovativen, agilen Arbeitsumfelds als Beitrag zum Umweltschutz spielt hier eine wichtige Rolle.

An dieser Stelle möchte ich Ihnen nochmals für Ihren unermüdlichen Einsatz für unsere Branche danken und Sie ermutigen, die anstehenden Herausforderungen aktiv anzugehen. Ich bin sicher, dass wir auch diese durch unser starkes Netzwerk meistern können!

Stuttgart, Juni 2023

Boris Diehm  
Vorsitzender des DWA-Landesverbands Baden-Württemberg