

Interesse an einer Teilnahme?

Senden Sie dieses Formular an die Geschäftsstelle des DWA-Landesverbands Bayern:

per Post an:
DWA-Landesverband Bayern
Friedenstraße 40
81671 München

per E-Mail an info@dwa-bayern.de

Teilnehmende Person: Vor- und Zuname

Kommune / Zweckverband

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Telefon

Datum/Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen



Weitere Informationen:
dwa.info/nb-bayern

Geschäftsstelle

DWA-Landesverband Bayern

Friedenstraße 40
81671 München
Telefon: 089-233 762590
Fax: 089-233 762595
E-Mail: info@dwa-bayern.de

Leiter Kanal- und Kläranlagen-Nachbarschaften

Hardy Loy
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
E-Mail: hardy.loy@lfu.bayern.de

Mehr zu den Nachbarschaften erfahren Sie auf unserer Homepage unter dwa.info/nb-bayern.

DWA - Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Als politisch und wirtschaftlich unabhängige Vereinigung setzt sich die DWA für eine nachhaltige Wasserwirtschaft und für die Förderung von Forschung und Entwicklung ein. Die DWA bietet ein Forum für Ideen und Meinungsaustausch und unterstützt die Politik durch Ihre Beratung.

DWA-Landesverband Bayern

Der DWA-Landesverband betreut etwa 2.400 Mitglieder in Bayern. Arbeitsschwerpunkte des Landesverbandes sind die Organisation und Durchführung von

- per Post an:
 - Kanal- und Kläranlagen-Nachbarschaften
 - Grund- und Aufbaukursen
 - Veranstaltungen zum Erfahrungsaustausch von Kommunen
 - Fachtagungen und -exkursionen

Bildnachweise

Titel: AV Kempten
Innentitel: DWA, Foto Sienz Kempten, DWA

Kanal- und Kläranlagen-Nachbarschaften

Fortbildung des Betriebspersonals in Bayern



Auf gute Nachbarschaft!

Kanalnetze und Kläranlagen sind ein zentraler Bestandteil des kommunalen Anlagevermögens – und unverzichtbar für den Gewässerschutz.

Damit diese Anlagen dauerhaft sicher, wirtschaftlich und zuverlässig funktionieren, braucht es vor allem gut ausgebildetes und motiviertes Betriebspersonal.

Genau hier setzen die Kanal- und Kläranlagen-Nachbarschaften der DWA an. Diese sind freiwillige, regionale Zusammenschlüsse von Betreibern von Abwasseranlagen, deren Ziel es ist, Mitarbeitende in der Wasserwirtschaft kontinuierlich praxisnah weiterzubilden und den fachlichen Austausch zu fördern.

In den rd. 90 bayerischen Nachbarschaften, deren Größen sich an den Landkreisgrenzen orientieren, wird das Personal von jeweils rund 15 bis 20 Anlagen betreut und geschult. Die Teilnahme ist unabhängig von einer Mitgliedschaft in der DWA möglich. Die Finanzierung erfolgt über eine jährliche Teilnahmegebühr, gestaffelt nach der Größe der Kläranlage bzw. als Festbetrag für reine Kanalnetzbetreiber. Mehr hierzu erfahren Sie auf unserer Homepage.



Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine regelmäßige Fortbildung in Ihrer Nachbarschaft zu wechselnden, aktuellen Themen: Die Teilnehmenden treffen sich bis zu drei Mal pro Jahr zu Nachbarschaftstagen (eintägige Schulungen) auf einer Abwasseranlage in der Nachbarschaft unter der Leitung eines Abwassermeisters oder Ingenieurs.

Schwerpunkte sind:

- Fortbildung zu wechselnden Fachthemen sowie praktische Übungen
- Kontakt zu Kolleginnen und Kollegen der benachbarten Anlagen
- Diskussion von Betriebsproblemen
- Information über aktuelle technische und rechtliche Entwicklungen
- Vorstellung von aktuellem Informationsmaterial und Arbeitshilfen für die tägliche Arbeit (z.B. KA-Betriebs-Info, Broschüren und Leitfäden zur Arbeitssicherheit und zum Anlagenbetrieb)

Ihre Vorteile

Durch die Nachbarschaftsarbeit entstehen Kontakte, die eine gegenseitige Unterstützung und Zusammenarbeit über die Gemeindegrenzen hinweg garantieren.

Fundiertes Wissen aus den Fortbildungen versetzt Sie in die Lage, langfristig zu planen, den Betrieb zu optimieren und Fehlinvestitionen zu vermeiden.

Die Themen der Nachbarschaftstage orientieren sich an Ihren Wünschen und Vorschlägen, z.B.:

- Organisation des Kanal- und Kläranlagenbetriebs
- Interne Qualitätskontrolle (IQK)
- Durchführung der Eigenüberwachung
- Ex-Schutz
- Kanalspektion und -sanierung
- Arbeitssicherheit
- Betriebsstörungen in Pumpwerken
- Klärschlamm Entsorgung
- Funktionsstörungen auf Kläranlagen

