

# Anmeldung

## für eine fördernde Mitgliedschaft

Wird von DWA ausgefüllt:

Mitgliedsnr. \_\_\_\_\_

Die Mitgliedschaft beginnt zum 1. des Aufnahmemonats. Sie kann mit dreimonatiger Frist zum Jahresende schriftlich gekündigt werden. Der Beitrag für das Anfangsjahr wird anteilig berechnet.

Firma/Behörde/Kommune/Ingenieurbüro\*)

Straße/Nr.\*)

PLZ/Ort/Land\*)

Telefon

E-Mail

E-Mail-Adresse für digitale Rechnung

Kontaktperson für Mitgliedschaft

Datum, Unterschrift

### Zahlungsart

☐ Bankeinzug☐ Überweisung

Name Kontoinhaber\*in (falls abweichend vom Mitglied)

Geldinstitut

SWIFT-BIC

IBAN

Datum/Unterschrift Kontoinhaber\*in

### Jahresbeitrag 2026 (bitte eine Mitgliedsgruppe auswählen)

<input type="checkbox"/> <b>Städte, Gemeinden, Eigenbetriebe, Betreibergesellschaften</b> Einwohnerzahl: _____ € _____ Der DWA-Jahresbeitrag (in Euro) errechnet sich anhand der Formel $B = 1,525 \times E^{0,6}$ (B = Jahresbeitrag, E = Einwohnerzahl) <b>Mindestbeitrag = 250,00 €</b>	<input type="checkbox"/> <b>Behörden und Hochschulen</b> <input type="checkbox"/> Landkreise, Zentralbehörden, Wasserwirtschaftsämter, Umweltämter <b>549,00 €</b> <input type="checkbox"/> Hochschulen, Hochschul-institute, Lehr- und Forschungseinrichtungen <b>325,00 €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Abwasser-/Abfall-Zweckverbände<sup>1)</sup></b> Einwohnerzahl: _____ € _____ Der DWA-Jahresbeitrag (in Euro) errechnet sich anhand der Formel $B = 1,525 \times E^{0,6}$ (B = Jahresbeitrag, E = Einwohnerzahl) <b>Mindestbeitrag = 250,00 €</b> <input type="checkbox"/> kommunales Kanalnetz wird betrieben <input type="checkbox"/> kommunales Kanalnetz wird nicht betrieben	<input type="checkbox"/> <b>Ingenieurbüros</b> <input type="checkbox"/> <b>Firmen</b> <input type="checkbox"/> <b>Interessens-, Wasser- und Bodenverbände</b> Anzahl der Beschäftigten: <input type="checkbox"/> bis 10 Beschäftigte <b>325,00 €<sup>2)</sup></b> <input type="checkbox"/> bis 50 Beschäftigte <b>419,00 €<sup>2)</sup></b> <input type="checkbox"/> bis 100 Beschäftigte <b>549,00 €<sup>2)</sup></b> <input type="checkbox"/> bis 300 Beschäftigte <b>1.106,00 €<sup>2)</sup></b> <input type="checkbox"/> über 300 Beschäftigte <b>1.816,00 €<sup>2)</sup></b>

<sup>1)</sup> Verbände, die nicht das kommunale Kanalnetz betreiben, erhalten einen Nachlass von 50 %.

<sup>2)</sup> Niederlassungen von Ingenieurbüros und Firmen erhalten 50 % Nachlass auf diesen Jahresbeitrag, wenn der Hauptsitz ebenfalls DWA-Mitglied ist.

### Als monatliche Verbandszeitschrift wähle ich

(Bitte eine für den Versand auswählen. Digital sind beide verfügbar)

☐ **KA Korrespondenz Abwasser, Abfall**  
 inkl. Beilage KA Betriebs-Info  
 (4 x jährlich)

oder

☐ **KW Korrespondenz Wasserwirtschaft**  
 inkl. Online-Version der Gewässer-Info

- ☐ Ich bin damit einverstanden, dass die mit \*) gekennzeichneten Angaben in das Mitgliederverzeichnis übernommen werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.
- ☐ Ich abonniere kostenlos den DWA/GFA-Newsletter per E-Mail.
- ☐ Ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.
- ☐ Wir interessieren uns für Ihre Nachwuchs-Initiative wasser-allesklar. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter: [www.dwa.info/datenschutz](http://www.dwa.info/datenschutz)



# Ihr Interesse ist uns wichtig

Um Sie zielgerichtet zu informieren, bitten wir Sie um folgende Angaben:

## ☐ Entwässerungssysteme/ Kanalisation

- ☐ Planung
- ☐ Bau
- ☐ Betrieb/Unterhalt
- ☐ Inspektion/Zustandserfassung
- ☐ Sanierung/Zustandsbewertung
- ☐ Grundstücksentwässerung
- ☐ Straßenentwässerung
- ☐ Regenwasserbewirtschaftung
- ☐ Nachbarschaften

## ☐ Kläranlagen/Abwasserbe- handlung

- ☐ Planung
- ☐ Bau
- ☐ Betrieb/Unterhalt
- ☐ Abwasserinfrastruktur im  
ländlichen Raum
- ☐ Kleinkläranlagen
- ☐ Industrieabwässer
- ☐ Indirekteinleiter
- ☐ Automatisierung
- ☐ Energie auf Kläranlagen
- ☐ Nachbarschaften

## ☐ Wassergefährdende Stoffe (TRWS)

## ☐ Ölschadenbekämpfung/GMAG

## ☐ Kreislaufwirtschaft

- ☐ Abfall
- ☐ Bau- und Bodenabfälle
- ☐ Biogas/Vergärung
- ☐ Kompostierung

## ☐ Klärschlamm

- ☐ Behandlung
- ☐ Entsorgung
- ☐ Faulgas
- ☐ Phosphorrückgewinnung

## ☐ Gewässer

- ☐ Boden
- ☐ Hydrologie
- ☐ Hoch-/Niedrigwasser
- ☐ Gewässerunterhaltung
- ☐ Grundwasser
- ☐ Gewässerökologie
- ☐ Wasserbau/Wasserkraft
- ☐ Nachbarschaften

## ☐ Wirtschaft/Recht

- ☐ Investitionen/Betriebskosten
- ☐ Leistungsqualität/Vergabe
- ☐ Gewässerschutzbeauftragte

## ☐ Digitalisierung

- ☐ BIM
- ☐ Cybersicherheit
- ☐ Digitale Transformation

## ☐ Querschnittsthemen

- ☐ Anthropogene Spurenstoffe
- ☐ Arbeits- und Gesundheitsschutz
- ☐ Klimawandel
- ☐ Risikomanagement/Resilienz
- ☐ TSM
- ☐ Wasserbewusste Stadtentwick-  
lung

## ☐ Internationales

## ☐ Aus- und Weiterbildung

- ☐ Personalbedarf und -entwicklung
- ☐ Nachwuchs-/Fachkräftesicherung
- ☐ Trainer\*innen-Qualifizierung
- ☐ Berufs- und Hochschulwettbe-  
werbe

## ☐ Öffentlichkeitsarbeit

## ☐ DWA als Werbepartner

- ☐ Ausstellungen
- ☐ Print- und Online-Werbung

### Auf die DWA bin ich aufmerksam geworden durch

Name \_\_\_\_\_

- ☐ Kolleg\*innen
- ☐ Verbandszeitschriften KA/KW
- ☐ Bildungsveranstaltung
- ☐ Internet

☐ Sonstiges: \_\_\_\_\_