

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

Fax

E-Mail

Kontaktperson für Mitgliedschaft

Datum, Unterschrift

Jahresbeitrag 2024 (bitte eine Mitgliedsgruppe auswählen)

<input type="checkbox"/> Städte, Gemeinden, Eigenbetriebe, Betreibergesellschaften Einwohnerzahl: _____ € _____ Der DWA-Jahresbeitrag (in Euro) errechnet sich anhand der Formel $B = 1,383 \times E^{0,6}$ (B = Jahresbeitrag, E = Einwohnerzahl) Mindestbeitrag = 227,00 €	<input type="checkbox"/> Behörden und Hochschulen <input type="checkbox"/> Landkreise, Zentralbehörden, Wasserrwirtschaftsämter, Umweltämter 498,00 € <input type="checkbox"/> Hochschulen, Hochschul-institute, Lehr- und Forschungseinrichtungen 295,00 €
<input type="checkbox"/> Abwasser-/Abfall-Zweckverbände¹⁾ Einwohnerzahl: _____ € _____ Der DWA-Jahresbeitrag (in Euro) errechnet sich anhand der Formel $B = 1,383 \times E^{0,6}$ (B = Jahresbeitrag, E = Einwohnerzahl) Mindestbeitrag = 227,00 € <input type="checkbox"/> kommunales Kanalnetz wird betrieben <input type="checkbox"/> kommunales Kanalnetz wird nicht betrieben ¹⁾ Verbände, die nicht das kommunale Kanalnetz betreiben, erhalten einen Nachlass von 50 %.	<input type="checkbox"/> Ingenieurbüros <input type="checkbox"/> Firmen <input type="checkbox"/> Interessens-, Wasser- und Bodenverbände Anzahl der Beschäftigten: <input type="checkbox"/> bis 10 Beschäftigte 295,00 €²⁾ <input type="checkbox"/> bis 50 Beschäftigte 380,00 €²⁾ <input type="checkbox"/> bis 100 Beschäftigte 498,00 €²⁾ <input type="checkbox"/> bis 300 Beschäftigte 1.003,00 €²⁾ <input type="checkbox"/> über 300 Beschäftigte 1.648,00 €²⁾ ²⁾ 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 möchte zusätzlich kostenfrei der „Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA“ (FgHW) beitreten.
 Ich abonniere kostenlos den DWA/GFA -Newsletter per E-Mail.

Zahlungsart Bankeinzug Überweisung

- Ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.
 Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.
 Ich bin damit einverstanden, dass die mit *) gekennzeichneten Angaben in das Mitgliederverzeichnis übernommen werden.
 Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter: www.dwa.de/datenschutz

Bitte geben Sie auf der Rückseite Ihre Interessen an

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

Mitgliederservice
 Theodor-Heuss-Allee 17
 53773 Hennef

Name Kontoinhaber*in (falls abweichend vom Mitglied)

Geldinstitut

SWIFT-BIC

IBAN

Datum/Unterschrift Kontoinhaber*in

Ihr Interesse ist uns wichtig

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

Ich interessiere mich für

Entwässerungssysteme/ Kanalisation

- Planung
- Bau
- Betrieb/Unterhalt
- Inspektion/Zustandserfassung
- Sanierung/Zustandsbewertung
- Grundstücksentwässerung
- Straßentwässerung
- 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: _____

