

### Mediadaten 2026

## DWA-Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaftsbücher

Landesverbände S/T | Bayern | BW | Nord-Ost | Nord | NRW | Mitte

#### 13.000 Gesamtauflage

#### Kurzcharakteristik

Die Nachbarschaftsbücher fassen die Aktivitäten der Kläranlagen- und Kanalnachbarschaften zusammen. Sie enthalten neben Fachbeiträgen und den gesetzlichen Grundlagen u. a. auch aktuelle Nachbarschaftslisten, Kontaktdaten, Kennziffern sowie Betriebsdaten. Die Nachbarschaftsbücher bilden somit ein zentrales Medium für den Erfahrungsaustausch.

#### Zielgruppe (Nachbarschaftsmitglieder und weitere Besteller\*innen des Buches)

- Städte, Gemeinden, Zweckverbände, Kreis- und Kommunalverwaltungen, Wasserwirtschaftsbehörden und Landwirtschaftsämter
- Betreibende und Betriebspersonal von Kläranlagen und Kanalnetzen
- Betreuende/Lehrende und Sprechende/Obleute der DWA-Nachbarschaften
- Ingenieurbüros sowie Abwasser-Fachleute in Industrie und Wirtschaft, Verwaltung und Forschung
- Mit allen sieben Büchern decken Sie in 13.000 Exemplaren fast alle Kläranlagen sowie den Großteil der Kanalnetze in Deutschland ab.



#### **Eckdaten und Termine**

| Ausgabe   | Erscheinungs-<br>termin | Anzeigen-<br>schluss | Auflage<br>(Expl.) | Umfang<br>(Seiten) |
|---|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Sachsen/Thüringen                                   | ca. März 2026           | 30.01.2026           | ca. 1.200          | ca. 300            |
| Bayern  | ca. Juli 2026           | 11.05.2026           | ca. 3.600          | ca. 600            |
| Baden-Württemberg                                   | ca. Juli 2026           | 11.05.2026           | ca. 2.100          | ca. 500            |
| Nord-Ost (Sachsen-Anh./Brandenb./Berlin/MecklVorp.) | ca. August 2026         | 01.07.2026           | ca. 1.000          | ca. 350            |
| Nord (Nieders./SchleswHolst./Bremen/Hamburg)        | ca. Oktober 2026        | 02.09.2026           | ca. 2.000          | ca. 350            |
| Nordrhein-Westfalen                                 | ca. Nov. / Dez. 2026    | 23.09.2026           | ca. 1.600          | ca. 300            |
| Mitte (Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland)             | ca. Dezember 2026       | 01.10.2026           | ca. 1.500          | ca. 400            |

Formate und Preise Kombi-Rabatte: 2-3 Bücher = 5 %, 4-5 Bücher = 7,5 %, 6-7 Bücher = 10 %

| Format                 | Satzspiegelformat |               | Grundpreis | Farbanzeigen |         |         |  |
|------------------------|-------------------|---------------|------------|--------------|---------|---------|--|
|                        | (BxH)             | (BxH)*        | (s/w)      | 2c           | 3c      | 4c      |  |
| Umschlagseite U2/U3/U4 |                   | 148 x 210 mm* |            |              |         | 1.650 € |  |
| 1/1 Seite              | 120 x 180 mm      | 148 x 210 mm* | 570 €      | 840 €        | 1.110 € | 1.380 € |  |
| 1/2 Seite hoch         | 58 x 180 mm       |               | 420 €      | 660 €        | 900 €   | 1.140 € |  |
| 1/2 Seite quer         | 120 x 88 mm       |               | 420 €      | 660 €        | 900 €   | 1.140 € |  |
| 1/4 Seite Eckfeld      | 58 x 88 mm        |               | 290 €      | 500 €        | 710 €   | 920 €   |  |
| 1/4 Seite quer         | 120 x 40 mm       |               | 290 €      | 500 €        | /10 €   | 7∠0 €   |  |

Optional: 3% Treue-Rabatt bei Buchung bis auf Widerruf. 2 Jahre Mindestlaufzeit. Kündigung bis zum jeweiligen Anzeigenschluss möglich. Alle Preise zzgl. MwSt. \* zzgl. 3 mm Beschnitt rundum

#### Ihre zusätzlichen Boni

- Basis: Anzeigenschaltung (en bloc im hinteren Teil oder auf Umschlagseiten)
- Bonus 1: kostenloser Firmeneintrag mit Name, Ort und Verweis auf Ihre Anzeigenseite im Bezugsquellennachweis unter von Ihnen wählbaren Stichwörtern (s. rückseitiges Auftragsformular)
- Bonus 2: fünf kostenlose Stichwörter, unter denen im Produkt- und Leistungsverzeichnis auf Ihre Anzeige verwiesen wird (s. beiliegendes Produkt- und Leistungsverzeichnis), jedes zusätzliche Stichwort wird mit 2 € pro Buch berechnet
- Ihr Plus: Sie profitieren bei Mehrfach- und Dauerbuchungen von zusätzlichen Kombi- und Treue-Rabatten. Die Abrechnung erfolgt separat und mit einem kostenlosen Belegexemplar nach Erscheinen.



**Ansprechpartner** 

Christian Lange Tel.: +49 2242 872-129

Fax: +49 2242 872-8-129 lange@dwa.de





## Anzeigenauftrag per E-Mail: lange@dwa.de

| Ausgabe  | 1/1 Seite<br>s/w  | 1/2 Seite<br>s/w   | 1/4 Seite<br>s/w  |   | rbzuschl<br>3-farbig  | ag<br>4-farbig   | Umschlag*  |  |
|--|---|--|---|---|---|--|--|--|
| S/T  | 5/ W  | quer hoch  | quer Eckfeld  | Z-lar big   | J-lai big   | 4-lai big  | U  |  |
| Bayern   |   | quer hoch  | quer Eckfeld  |   |   |  | <br>   |  |
| BW   |   | quer hoch  | quer Eckfeld  |   |   |  |  |  |
| Nord-Ost   |   | quer hoch  | quer Eckfeld  |   |   |  | U  |  |
| lord   |   | quer hoch  | quer Eckfeld  |   |   |  | u  |  |
| IRW  |   | quer hoch  | quer Eckfeld  |   |   |  | u  |  |
| fitte  |   | quer hoch  | quer Eckfeld  |   |   |  | u  |  |
| tte nehmen Sie uns im Bezugsqueliebig viele Einträge, kostenlos & Kläranlagen allgemein Kanalbau, -betrieb, -inspektion, Arbeitssicherheit, Ölbinder, Gasv Pumpen Laborgeräte Chemikalien Messgeräte, Messtechnik Gasverwertung, Biogas, Klärga Kleinkläranlagen | ellennachweis un<br>k nur für Anzeiger<br>-sanierung<br>varnanlagen | iter folgenden Rubriker<br>ikunden)<br>Filtration und Separatic<br>Entsorgung, Abfall, Altl<br>Spurenstoffe, Mikroplas<br>Umwelttechnik<br>Maschinen- und Anlage<br>Antriebs-, Regel- und S<br>Baufirmen<br>Ingenieurbüro – Berate<br>Laboratorien | on<br>asten<br>stik<br>enbau/-vermietung<br>iteuerungstechnik<br>nde Ingenieure und | Regenb<br>behand<br>Schlam<br>und -ve<br>Wartun<br>Digitali<br>Taucha<br>Behälte<br>Sonstig | eckenaus<br>lung<br>imbehand<br>rwertung<br>g und Re<br>sierung, S<br>rbeiten<br>er<br>es | wie Vorja<br>srüstung, F<br>dlung, -troo<br>g<br>paratur<br>Goftware | Regenwasser- cknung  3 % Treue-Ra bei Buchung auf Wideri |  |
| uftragserteilu   | ng  |  | Auftraggeber/Firn   | nenstem   | pel:  |  |  |  |
| per E-Mail: lange@dwa.de   |   |  | Firma   |   |   |  |  |  |
|  |   |  | Ansprechpartner   |   |   |  |  |  |
|  |   |  | Straße PLZ/Ort/Land   |   |   |  |  |  |
| F <b>FA</b><br>Ierr Christian Lange B.A.   |   |  | E-Mail  |   |   |  |  |  |
| ELL CHILISHALL ANDE D A  |   |  |   |   |   |  |  |  |

Datum/Unterschrift

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

Theodor-Heuss-Allee 17

53773 Hennef





# Produkt- und Leistungsverzeichnis

zum schnellen Auffinden geeigneter Lieferanten und Kundendienststellen

Bitte kreuzen Sie die für Sie zutreffenden Stichworte an, unter denen auf Ihre Anzeige hingewiesen werden soll. Fünf Begriffe sind kostenlos, jeder weitere € 2,00 (nicht rabatt-/AE-fähig). Fehlende Stichworte bitte auf der Folgeseite einfügen. (pH, O<sub>2</sub>, Redox usw.) Betoninstandsetzung Gasleitungsinstallatlon Energie-Autarkie Abdeckroste Betriebsbetreuung Gasmessgeräte Abdichtungen von Rohren Entchlorungsanlagen Betriebsführung Gasmotoren Enteiser Ablaufrinnen Betriebstagebuch für Gasreinigung Entkeimungsanlagen Abscheider Gasverwertung Kläranlagen Entschwefelungsanlagen Absetzanlagen Bewertung von Ent-Gaswarngeräte Entwässerungsplanung Absperrschieber wässerungseinrichtungen Gebläse Abwasser- u. Abluftunter-Entwässerungsrinnen Biogas-Anlagen Gegenstromrechen Exzenterschneckenpumpen suchungen Biologische Kleinkläranlagen Geruchsbeseitigung Abwasserbehandlung Bläh- und Schwimmschlamm-Glasfaserverstärkte Rohre Abwasserdurchflussmessung bekämpfung Fäkalannahmestation Grabenlose Kanalsanierung Abwasserfiltration BSB-Messgeräte Fällmitteldosieranlagen Grundstücksentwässerung Abwasserpumpen Fällungsmittel С Abwasserreinigung (allg.) Faulgas-Aufbereitung Chemikalien Harkenrechen Abwasserteiche, Oxidations-Faulgas-Einpressung Chemische Konditionierung Haus-. Hof- und Faulgas-Motoren Chemische Wasserauf-Straßenabläufe Abwasserzentrifugen Faulrauminstallation bereituna Hauskläranlagen Aktivkohle Faulraumsanierung Chlormessgeräte Hebegeräte Alarmanlagen Faultürme - Eindicker Chlorungsanlagen Hochdruckkolbenpumpen Amphibienfahrzeuge Faulturmkontrolle CSB-Messgeräte Hochfermenter Analysengeräte und -reinigung Hochwasserschutz Anlagenstörungen Faulturmtaucharbeiten Hydraulische Berechnungen Datenerfassung Arbeitssicherheit Feinrechen Datenspeicher Armaturen Fernmeldeanlagen Datenspeicherung Automatisierungstechnik Infrarot-Gasanalysatoren Fernwirkanlagen Ingenieurbüro В Fertigteile, Herstellung Desinfektionsanlagen Inliner Feststoffbestimmung Bandeindicker Dichtemessgeräte Installation - Abwasser, Fettabscheider Bandpressen Dichtheitsprüfung Wasser Feuerschutzgeräte Bau von Kläranlagen (allg.) Dichtungsmaterial, -stoffe Ionenaustauscher Filter (Vakuumfilter, Druck-Bau v. Kläranlagen, Ausrüstung Dosieranlagen für Phosphatfilter etc 1 Bau v. Kläranlagen, Beratung elimination Filterkuchen- und Kammerfilterpressen Bau von Kläranlagen, Planung/ Dosiergeräte, -anlagen Schlammsilo Kanalbau Dosierpumpen Filterpapiere Baugrund und Hydrologie Kanalbetrieb Drainrohre Filterpressen Bauingenieurwesen und tech-Kanalinspektion Drehkolbenpumpen Filterrohre nischer Umweltschutz Kanalnetzberechnungen Drosselorgane Filtertücher Baupumpen Kanalreinigung Drosselschieber Filtration Bautaucherei Kanalsanierung Druckerhöhungs- und Druck-Flockungsmittel Be- und Entlüftung Kläranlagenausstattung (allg.) minderungsgeräte Flotation Beckenspülung Kläranlagen-Bau Druckluftbelüftung Förderanlagen, -bänder Behälter aus Kunststoff Kläranlagen-Sanierung Durchflussmesser Förderschnecken Behälterbau Klärschlamm-Mono-Durchflussmessung Folien Belebtschlammbecken verbrennung Formstücke Klärschlammverwertung Belüftungseinrichtungen Edelstahlkonstruktionen Füllstandsmessgeräte Klärwerkstaucharbeiten Belüftungssysteme EDV-Berechnungs-Modelle Fugen, -dichtungsmassen Klärwerkstaucher Belüfterplatten Einlaufvorrichtungen Benzinabscheider G Kleinkläranlagen Einstiegsicherung Beratendes Ingenieurbüro Kompakt-Kläranlagen Gasanalysengeräte Ejektorbelüftung Bergungsarbeiten Konditionierungsmittel Gasbehälter

Elektroden für Messgeräte





|     | 1                            |          | 1                             |          | 7                             |        | 1                               |
|-----|------------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--------|---------------------------------|
| Ļ   | Korrosionsschutz             | Ļ        | Pumpensteuerung               | Ļ        | Simulation                    | Ļ      | Tauchbelüfter                   |
| L   | Kreiselpumpen                |          | Pumpenzubehör                 | Ļ        | Simultanteich-Anlagen         | L      | Tauchmotorpumpen                |
|     | Kunststoffbehälter           | R        |                               | F        | Software                      | F      | Tauchtropfkörper                |
| L   |                              |          | RAL-Gütezeichen Kanalbau      |          | Spurenstoffentfernung         | H      | Tauchwände                      |
| L   | Laborbedarf                  |          | Räumeinrichtungen             | S        | СН                            | F      | Temperaturmessgeräte            |
| L   | Laboruntersuchungen          |          | Räumerfahrbahnen              | L        | Schachtabdeckungen            | F      | Thermische Konditionierung      |
| L   | Landschaftsplanung           |          | Rattenbekämpfung              | L        | Schachtsanierung              | L      | Thermische Schlamm-             |
| L   | Längsschlammräumer           |          | Reagenzien                    | L        | Schaltanlagen                 |        | trocknung                       |
| L   | Langsandfangräumer           |          | Rechenanlagen                 | L        | Schieber-Regelungen           | F      | Tiefbau                         |
| L   | Leichtflüssigkeitsabscheider |          | Rechengutbehandlung           | L        | Schieber-Steuerungen          | F      | TOC-Messung                     |
| L   | Leitfähigkeits-Messgeräte    |          | Rechengutzerkleinerung        |          | Schlammbehälter               | H      | Trinkwasserversorgung           |
|     | Linienbelüfter               |          | Redox-Messgeräte              |          | Schlammbehandlung             | F      | Trockengutdosierer              |
| М   |                              |          | Regelschieber                 | L        | - Ausrüstung                  | F      | Tropfkörpereinrichtungen        |
|     | Mammutpumpen                 |          | Regel- und Steuerein-         | L        | - Beratung                    | F      | Tropfkörperfüllmaterial         |
|     | Maschinentechnische          |          | richtungen                    | L        | - Labortechnik                | H      | Trübungsmessung                 |
|     | Ausrüstungen                 |          | Regel- und Steuerungstechnik  | L        | - Mobil                       | H      | Trübwasserabzüge                |
|     | Membranpumpen                |          | Regenbeckenausrüstung         | L        | - Planung                     | H      | Turbogebläse                    |
| T   | Messgeräte                   |          | Regenbecken-Drossel-          | L        | Schlammdesinfektion           |        | TV-Kontrollgeräte               |
| T   | Mess-, Regel- und            |          | Schieber                      |          | Schlammdichtemelder           | U      |                                 |
|     | Steuerungstechnik            |          | Regenbecken-Steuerung         |          | Schlammentwässerung, allg.    |        | Überfallwehre                   |
|     | Messstationen, mobil         |          | Regenbecken-Reinigungs-       |          | Schlammentwässerung,          |        | Umwelttechnik                   |
| F   | Messstationen, stationär     |          | systeme                       |          | -eindicker                    |        | Unterflurräumer                 |
| F   | Mietgebläse                  |          | Regenwasserbehandlung         |          | Schlammentwässerung           |        | Untersuchungen von Kläranla-    |
| F   | Mikrosiebe                   |          | Regenwassermanagement         |          | (mobil)                       |        | gen (Wirkungsgrad, Kapazität)   |
| F   | Montage- und Reparaturarbei- |          | Reinigungsgeräte              |          | Schlammentwässerungs-         |        | Unterwasser-Arbeiten            |
|     | ten Unterwasser              |          | Reparatur und Wartung         |          | anlagen                       |        | UV-Desinfektion                 |
| N.  | tell offici wasser           |          | Rohre aus Beton               |          | - stationär                   | ٧      |                                 |
| N   | 1                            |          | Rohre aus duktilem Gusseisen  |          | - fahrbar                     | Ť      | Ventilatoren                    |
|     | Nachrüstung von              |          | Rohre aus Faserzement         |          | - transportabel               | F      | Ventile                         |
|     | Regenüberlaufbecken          |          | Rohre aus Gusseisen           |          | (Kompaktbauweise)             | F      | Verkehrssicherungen und         |
|     | Neutralisationsanlagen       |          | Rohre aus Kunststoff          |          | Schlammfaulbehälter aus       |        | -zeichen                        |
| H   | Niveaumessung                |          | Rohre aus Stahl               |          | Stahl                         |        | Verfahrenstechnik               |
|     | Notstromeinrichtungen        |          | Rohre aus Steinzeug           |          | Schlammfaulung                | F      | Vierte Reinigungsstufe          |
| 0   |                              |          | Rohre aus Verbundmaterialien  |          | Schlammkompostierung          | F      | Vortrieb                        |
| L   | Oberflächenbelüfter          |          | Rohre für Laugen- bzw. Säure- |          | Schlammpumpen                 | 14/    |                                 |
| L   | Ölabscheider                 |          | transport                     |          | Schlammsaugwagen              | W      | 7                               |
| L   | Ölbindemittel                |          | Rohre mit Innenauskleidung    |          | Schlammtrocknung              | F      | Wärmeaustauscher                |
|     | Öl-in-Wasser-Messgeräte      |          | Rohrleitungsbau (allg.)       |          | Schlammverwertung             | F      | Warnanlagen                     |
|     | Ozon-Desinfektion            |          | Rohrleitungssanierung         |          | Schmutzwasserpumpen           | F      | Wartung und Reparatur           |
| Р   |                              |          | Rohrreinigung                 |          | Schneckenpressen              | H      | Wartungskartei                  |
|     | pH-Messgeräte                |          | Rückschlagklappen             |          | Schneckenpumpen               | H      | Wartung von Kleinkläranlagen    |
|     | Phosphatentfernung           |          | Rückstauverschlüsse           |          | Schneidwerkpumpen             | \<br>- | Wasseranalysatoren              |
|     | Phosphatfällung              |          | Rührwerke                     |          | Schnellrotte                  | H      | Wasseraufbereitung              |
|     | Photometer                   |          | Rundsandfang                  |          | Schutzanstriche               | F      | Wasserstandsmessung             |
| T   | Photovoltaik, -anlagen       |          | Rundschlammräumer             | Г        | Schwimmschlamm-               | Ļ      | Wasserstrahlpumpen              |
| T   | Polyelektrolyt – Bereitungs- | S        |                               |          | Räumeinrichtungen             |        | Wirbeldrosseln                  |
|     | und Dosieranlagen            | _        | Sachverständigenbüro          | S        |                               | Z      | _                               |
|     | Pressen für Rechengut        | $\vdash$ |                               | 7        |                               |        | Zahnschwellen                   |
|     | Probenahmegeräte             | $\vdash$ | Sandfänge<br>Sandwäscher      | ۲        | Steueranlagen                 |        | Zentrifugen                     |
|     | Prozessdatenverarbeitung     | $\vdash$ | Sandwascner<br>Sandklassierer | +        | Steuer- und Regelungstechnik  |        | Zerkleinerer                    |
| Т   | Prozessführung               | $\vdash$ |                               | F        | Störungsmelder                |        |                                 |
| F   | Prozesswasserbehandlung      | $\vdash$ | Sauerstoffmessgeräte          | <u>_</u> | Strömungsmessung              |        | tte folgende Stichworte in das  |
|     | Pufferlösungen               | $\vdash$ | Säurepumpen, Laugepumpen      | Ţ        |                               | Pr     | odukt- und Leistungsverzeichnis |
|     | Pumpen                       | $\vdash$ | Sicherungsgeräte              | Ļ        | Tanks                         | au     | fnehmen:                        |
| H   | Pumpenantriebe               | $\vdash$ | Siebe                         | Ļ        | Tauch- und Atemschutzarbeiten | H      |                                 |
| -   | Pumpenschaltanlagen          |          | Siebtrommeln                  | L        | Taucharbeiten                 |        |                                 |
| - 1 | ji umpenschattalltdyell      |          |                               |          |                               |        |                                 |