

## Mediadaten 2025

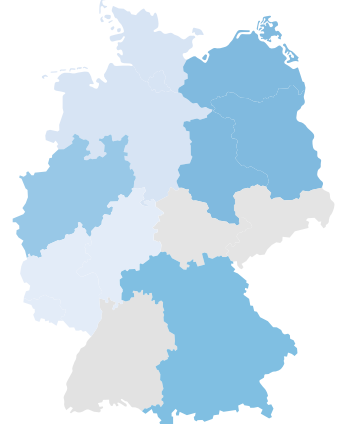
# DWA-Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaftsbücher

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

13.400 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, Kontaktdata, 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 13.400 Exemplaren fast alle Kläranlagen sowie den Großteil der Kanalnetze in Deutschland ab.

### Eckdaten und Termine

Ausgabe	Erscheinungs-termin	Anzeigenschluss	Auflage (Expl.)	Umfang (Seiten)
Sachsen/Thüringen	ca. März 2025	31.01.2025	ca. 1.200	ca. 300
Bayern	ca. Juni 2025	30.04.2025	ca. 3.600	ca. 600
Baden-Württemberg	ca. Juli 2025	14.05.2025	ca. 2.500	ca. 500
Nord-Ost (Sachsen-Anh./Brandenb./Berlin/Meckl.-Vorp.)	ca. August 2025	02.07.2025	ca. 1.000	ca. 350
Nord (Nieders./Schlesw.-Holst./Bremen/Hamburg)	ca. Oktober 2025	29.08.2025	ca. 2.000	ca. 350
Nordrhein-Westfalen	ca. November 2025	24.09.2025	ca. 1.600	ca. 300
Mitte (Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland)	ca. Dezember 2025	01.10.2025	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 (BxH)	Anschnittformat (BxH)*	Grundpreis (s/w)	2c	Farbanzeigen	3c	4c
Umschlagseite U2/U3/U4	--	148 x 210 mm*	--	--	--	--	1.600 €
1/1 Seite	120 x 180 mm	148 x 210 mm*	550 €	820 €	1.090 €	1.360 €	
1/2 Seite hoch	58 x 180 mm	--	400 €	640 €	880 €	1.120 €	
1/2 Seite quer	120 x 88 mm	--	270 €	480 €	690 €	900 €	
1/4 Seite Eckfeld	58 x 88 mm	--	270 €	480 €	690 €	900 €	
1/4 Seite quer	120 x 40 mm	--	270 €	480 €	690 €	900 €	

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 Bezugsquellenbuch 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.

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

für die Anzeigenschaltung in folgenden DWA-Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaftsbüchern

Ausgabe	1/1 Seite s/w	1/2 Seite s/w	1/4 Seite s/w	Farbzuschlag			Umschlag*
		<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/> 2-farbig	<input type="checkbox"/> 3-farbig	<input type="checkbox"/> 4-farbig	
S/T	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__
Bayern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__
BW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__
Nord-Ost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__
Nord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__
NRW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__
Mitte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> quer <input type="checkbox"/> Eckfeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> U__

\* U2, U3, U4 nach Verfügbarkeit.

### Kombi-Rabatt (auf Gesamtpreis vor Stichwörtern)

2-3 Nachbarschaftsbücher = 5 %

4-5 Nachbarschaftsbücher = 7,5 %

6-7 Nachbarschaftsbücher = 10 %

3% Treue-Rabatt: Buchung bis auf Widerruf. 2 Jahre Mindestlaufzeit. Kündigung bis zum jeweiligen Anzeigenschluss möglich.

Die Druckdaten erhalten Sie  per E-Mail (max. 10 MB)

anliegend

bitte verwenden aus \_\_\_\_\_

Bitte nehmen Sie uns im Bezugsquellenachweis unter folgenden Rubriken auf: Anzahl Rubriken: \_\_\_\_\_  wie Vorjahr  
(beliebig viele Einträge, kostenlos & nur für Anzeigenkunden)

- Kläranlagen allgemein
- Kanalbau, -betrieb, -inspektion, -sanierung
- Arbeitssicherheit, Ölbinden, Gaswarnanlagen
- Pumpen
- Laborgeräte
- Chemikalien
- Messgeräte, Messtechnik
- Gasverwertung, Biogas, Klärgas
- Kleinkläranlagen

- Filtration und Separation
- Entsorgung, Abfall, Altlasten
- Spurenstoffe, Mikroplastik
- Umwelttechnik
- Maschinen- und Anlagenbau/-vermietung
- Antriebs-, Regel- und Steuerungstechnik
- Baufirmen
- Ingenieurbüro – Beratende Ingenieure und Laboratorien

- Regenbeckenausrüstung, Regenwasserbehandlung
- Schlammbehandlung, -trocknung und -verwertung
- Wartung und Reparatur
- Digitalisierung, Software
- Taucharbeiten
- Behälter
- Sonstiges

Unsere \_\_\_\_\_ Stichwörter für das Produkt- und Leistungsverzeichnis (fünf kostenlos, danach 2 € je Stw., kein Rabatt-/AE-Abzug)

folgen bis zum Anzeigenschluss

wie Vorjahr

finden Sie anliegend

3 %  
Treue-Rabatt  
bei Buchung bis  
auf Widerruf

## Auftragserteilung

per E-Mail: lange@dwa.de

Auftraggeber/Firmenstempel:

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort/Land

E-Mail

Datum/Unterschrift

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

# 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, jedes weitere € 2,00 (nicht rabatt-/AE-fähig). Fehlende Stichworte bitte auf der Folgeseite einfügen.

- |          |   |  |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|--|
| <b>A</b> | <input type="checkbox"/> Abdeckkroste<br><input type="checkbox"/> Abdichtungen von Rohren<br><input type="checkbox"/> Ablaufrinnen<br><input type="checkbox"/> Abscheider<br><input type="checkbox"/> Absetzanlagen<br><input type="checkbox"/> Absperrschieber<br><input type="checkbox"/> Abwasser- u. Abluftuntersuchungen<br><input type="checkbox"/> Abwasserbehandlung<br><input type="checkbox"/> Abwasserdurchflussmessung<br><input type="checkbox"/> Abwasserfiltration<br><input type="checkbox"/> Abwasserpumpen<br><input type="checkbox"/> Abwasserreinigung (allg.)<br><input type="checkbox"/> Abwasserteiche, Oxidations- teiche<br><input type="checkbox"/> Abwasserzentrifugen<br><input type="checkbox"/> Aktivkohle<br><input type="checkbox"/> Alarmanlagen<br><input type="checkbox"/> Amphibienfahrzeuge<br><input type="checkbox"/> Analysengeräte<br><input type="checkbox"/> Anlagenstörungen<br><input type="checkbox"/> Arbeitssicherheit<br><input type="checkbox"/> Armaturen<br><input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik            | <input type="checkbox"/> Betoninstandsetzung<br><input type="checkbox"/> Betriebsbetreuung<br><input type="checkbox"/> Betriebsführung<br><input type="checkbox"/> Betriebstagebuch für Kläranlagen<br><input type="checkbox"/> Bewertung von Entwässerungseinrichtungen<br><input type="checkbox"/> Biogas-Anlagen<br><input type="checkbox"/> Biologische Kleinkläranlagen<br><input type="checkbox"/> Bläh- und Schwimmschlamm- bekämpfung<br><input type="checkbox"/> BSB-Messgeräte   | <input type="checkbox"/> (pH, O <sub>2</sub> , Redox usw.)<br><input type="checkbox"/> Energie-Autarkie<br><input type="checkbox"/> Entchlorungsanlagen<br><input type="checkbox"/> Enteiser<br><input type="checkbox"/> Entkeimungsanlagen<br><input type="checkbox"/> Entschwefelungsanlagen<br><input type="checkbox"/> Entwässerungsplanung<br><input type="checkbox"/> Entwässerungsrienen<br><input type="checkbox"/> Exzenterorschneckenpumpen  | <input type="checkbox"/> Gasleitungsinstallation<br><input type="checkbox"/> Gasmessgeräte<br><input type="checkbox"/> Gasmotoren<br><input type="checkbox"/> Gasreinigung<br><input type="checkbox"/> Gasverwertung<br><input type="checkbox"/> Gaswarngeräte<br><input type="checkbox"/> Gebläse<br><input type="checkbox"/> Gegenstromrechen<br><input type="checkbox"/> Geruchsbesiegelung<br><input type="checkbox"/> Glasfaserverstärkte Rohre<br><input type="checkbox"/> Grabenlose Kanalsanierung<br><input type="checkbox"/> Grundstücksentwässerung   |  |
| <b>B</b> | <input type="checkbox"/> Bandeindicker<br><input type="checkbox"/> Bandpressen<br><input type="checkbox"/> Bau von Kläranlagen (allg.)<br><input type="checkbox"/> Bau v. Kläranlagen, Ausrüstung<br><input type="checkbox"/> Bau v. Kläranlagen, Beratung<br><input type="checkbox"/> Bau von Kläranlagen, Planung/ Statik<br><input type="checkbox"/> Baugrund und Hydrologie<br><input type="checkbox"/> Bauingenieurwesen und technischer Umweltschutz<br><input type="checkbox"/> Baupumpen<br><input type="checkbox"/> Bautaucherei<br><input type="checkbox"/> Be- und Entlüftung<br><input type="checkbox"/> Beckenspülung<br><input type="checkbox"/> Behälter aus Kunststoff<br><input type="checkbox"/> Behälterbau<br><input type="checkbox"/> Belebtschlammbecken<br><input type="checkbox"/> Belüftungseinrichtungen<br><input type="checkbox"/> Belüftungssysteme<br><input type="checkbox"/> Belüfterplatten<br><input type="checkbox"/> Benzinabscheider<br><input type="checkbox"/> Beratendes Ingenieurbüro<br><input type="checkbox"/> Bergungsarbeiten | <input type="checkbox"/> Dekanter<br><input type="checkbox"/> Desinfektionsanlagen<br><input type="checkbox"/> Dichtemessgeräte<br><input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung<br><input type="checkbox"/> Dichtungsmaterial, -stoffe<br><input type="checkbox"/> Dosieranlagen für Phosphat- elimination<br><input type="checkbox"/> Dosiergeräte, -anlagen<br><input type="checkbox"/> Dosierpumpen<br><input type="checkbox"/> Drainrohre<br><input type="checkbox"/> Drehkolbenpumpen<br><input type="checkbox"/> Drosselorgane<br><input type="checkbox"/> Drosselschieber<br><input type="checkbox"/> Druckerhöhungs- und Druck- minderungsgeräte<br><input type="checkbox"/> Druckluftbelüftung<br><input type="checkbox"/> Durchflussmesser<br><input type="checkbox"/> Durchflussmessung   | <input type="checkbox"/> Dekanter<br><input type="checkbox"/> Desinfektionsanlagen<br><input type="checkbox"/> Dichtemessgeräte<br><input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung<br><input type="checkbox"/> Dichtungsmaterial, -stoffe<br><input type="checkbox"/> Dosieranlagen für Phosphat- elimination<br><input type="checkbox"/> Dosiergeräte, -anlagen<br><input type="checkbox"/> Dosierpumpen<br><input type="checkbox"/> Drainrohre<br><input type="checkbox"/> Drehkolbenpumpen<br><input type="checkbox"/> Drosselorgane<br><input type="checkbox"/> Drosselschieber<br><input type="checkbox"/> Druckerhöhungs- und Druck- minderungsgeräte<br><input type="checkbox"/> Druckluftbelüftung<br><input type="checkbox"/> Durchflussmesser<br><input type="checkbox"/> Durchflussmessung   | <input type="checkbox"/> Fäkalannahmestation<br><input type="checkbox"/> Fällmitteldosieranlagen<br><input type="checkbox"/> Fällungsmittel<br><input type="checkbox"/> Faulgas-Aufbereitung<br><input type="checkbox"/> Faulgas-Einpressung<br><input type="checkbox"/> Faulgas-Motoren<br><input type="checkbox"/> Faulrauminstallation<br><input type="checkbox"/> Faulraumsanierung<br><input type="checkbox"/> Faultürme - Eindicker<br><input type="checkbox"/> Faulturmkontrolle und -reinigung<br><input type="checkbox"/> Faulturmtaucharbeiten<br><input type="checkbox"/> Feinrechen<br><input type="checkbox"/> Fernmeldeanlagen<br><input type="checkbox"/> Fernwirkanlagen<br><input type="checkbox"/> Fertigteile, Herstellung<br><input type="checkbox"/> Feststoffbestimmung<br><input type="checkbox"/> Fettabscheider<br><input type="checkbox"/> Feuerschutzgeräte<br><input type="checkbox"/> Filter (Vakuumfilter, Druck- filter etc.)<br><input type="checkbox"/> Filterkuchen- und Schlammsilo<br><input type="checkbox"/> Filterpapiere<br><input type="checkbox"/> Filterpressen<br><input type="checkbox"/> Filterrohre<br><input type="checkbox"/> Filtertücher<br><input type="checkbox"/> Filtration<br><input type="checkbox"/> Flockungsmittel<br><input type="checkbox"/> Flotation<br><input type="checkbox"/> Förderanlagen, -bänder<br><input type="checkbox"/> Förderschnecken<br><input type="checkbox"/> Folien<br><input type="checkbox"/> Formstücke<br><input type="checkbox"/> Füllstandsmessgeräte<br><input type="checkbox"/> Fugen, -dichtungsmassen | <input type="checkbox"/> Harkenrechen<br><input type="checkbox"/> Haus-, Hof- und Straßenabläufe<br><input type="checkbox"/> Hauskläranlagen<br><input type="checkbox"/> Hebegefäße<br><input type="checkbox"/> Hochdruckkolbenpumpen<br><input type="checkbox"/> Hochfermenter<br><input type="checkbox"/> Hochwasserschutz<br><input type="checkbox"/> Hydraulische Berechnungen |
| <b>C</b> | <input type="checkbox"/> Chemikalien<br><input type="checkbox"/> Chemische Konditionierung<br><input type="checkbox"/> Chemische Wasseraufbereitung<br><input type="checkbox"/> Chlormessgeräte<br><input type="checkbox"/> Chlorungsanlagen<br><input type="checkbox"/> CSB-Messgeräte   | <input type="checkbox"/> Datenerfassung<br><input type="checkbox"/> Datenspeicher<br><input type="checkbox"/> Datenspeicherung<br><input type="checkbox"/> Dekanter<br><input type="checkbox"/> Desinfektionsanlagen<br><input type="checkbox"/> Dichtemessgeräte<br><input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung<br><input type="checkbox"/> Dichtungsmaterial, -stoffe<br><input type="checkbox"/> Dosieranlagen für Phosphat- elimination<br><input type="checkbox"/> Dosiergeräte, -anlagen<br><input type="checkbox"/> Dosierpumpen<br><input type="checkbox"/> Drainrohre<br><input type="checkbox"/> Drehkolbenpumpen<br><input type="checkbox"/> Drosselorgane<br><input type="checkbox"/> Drosselschieber<br><input type="checkbox"/> Druckerhöhungs- und Druck- minderungsgeräte<br><input type="checkbox"/> Druckluftbelüftung<br><input type="checkbox"/> Durchflussmesser<br><input type="checkbox"/> Durchflussmessung | <input type="checkbox"/> Datenerfassung<br><input type="checkbox"/> Datenspeicher<br><input type="checkbox"/> Datenspeicherung<br><input type="checkbox"/> Dekanter<br><input type="checkbox"/> Desinfektionsanlagen<br><input type="checkbox"/> Dichtemessgeräte<br><input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung<br><input type="checkbox"/> Dichtungsmaterial, -stoffe<br><input type="checkbox"/> Dosieranlagen für Phosphat- elimination<br><input type="checkbox"/> Dosiergeräte, -anlagen<br><input type="checkbox"/> Dosierpumpen<br><input type="checkbox"/> Drainrohre<br><input type="checkbox"/> Drehkolbenpumpen<br><input type="checkbox"/> Drosselorgane<br><input type="checkbox"/> Drosselschieber<br><input type="checkbox"/> Druckerhöhungs- und Druck- minderungsgeräte<br><input type="checkbox"/> Druckluftbelüftung<br><input type="checkbox"/> Durchflussmesser<br><input type="checkbox"/> Durchflussmessung | <input type="checkbox"/> Fäkalannahmestation<br><input type="checkbox"/> Fällmitteldosieranlagen<br><input type="checkbox"/> Fällungsmittel<br><input type="checkbox"/> Faulgas-Aufbereitung<br><input type="checkbox"/> Faulgas-Einpressung<br><input type="checkbox"/> Faulgas-Motoren<br><input type="checkbox"/> Faulrauminstallation<br><input type="checkbox"/> Faulraumsanierung<br><input type="checkbox"/> Faultürme - Eindicker<br><input type="checkbox"/> Faulturmkontrolle und -reinigung<br><input type="checkbox"/> Faulturmtaucharbeiten<br><input type="checkbox"/> Feinrechen<br><input type="checkbox"/> Fernmeldeanlagen<br><input type="checkbox"/> Fernwirkanlagen<br><input type="checkbox"/> Fertigteile, Herstellung<br><input type="checkbox"/> Feststoffbestimmung<br><input type="checkbox"/> Fettabscheider<br><input type="checkbox"/> Feuerschutzgeräte<br><input type="checkbox"/> Filter (Vakuumfilter, Druck- filter etc.)<br><input type="checkbox"/> Filterkuchen- und Schlammsilo<br><input type="checkbox"/> Filterpapiere<br><input type="checkbox"/> Filterpressen<br><input type="checkbox"/> Filterrohre<br><input type="checkbox"/> Filtertücher<br><input type="checkbox"/> Filtration<br><input type="checkbox"/> Flockungsmittel<br><input type="checkbox"/> Flotation<br><input type="checkbox"/> Förderanlagen, -bänder<br><input type="checkbox"/> Förderschnecken<br><input type="checkbox"/> Folien<br><input type="checkbox"/> Formstücke<br><input type="checkbox"/> Füllstandsmessgeräte<br><input type="checkbox"/> Fugen, -dichtungsmassen | <input type="checkbox"/> Infrarot-Gasanalysatoren<br><input type="checkbox"/> Ingenieurbüro<br><input type="checkbox"/> Inliner<br><input type="checkbox"/> Installation - Abwasser, Wasser<br><input type="checkbox"/> Ionenaustauscher   |
| <b>D</b> | <input type="checkbox"/> Edelstahlkonstruktionen<br><input type="checkbox"/> EDV-Berechnungs-Modelle<br><input type="checkbox"/> Einlaufvorrichtungen<br><input type="checkbox"/> Einstiegssicherung<br><input type="checkbox"/> Ejektorbelüftung<br><input type="checkbox"/> Elektroden für Messgeräte   | <input type="checkbox"/> Edelstahlkonstruktionen<br><input type="checkbox"/> EDV-Berechnungs-Modelle<br><input type="checkbox"/> Einlaufvorrichtungen<br><input type="checkbox"/> Einstiegssicherung<br><input type="checkbox"/> Ejektorbelüftung<br><input type="checkbox"/> Elektroden für Messgeräte  | <input type="checkbox"/> Edelstahlkonstruktionen<br><input type="checkbox"/> EDV-Berechnungs-Modelle<br><input type="checkbox"/> Einlaufvorrichtungen<br><input type="checkbox"/> Einstiegssicherung<br><input type="checkbox"/> Ejektorbelüftung<br><input type="checkbox"/> Elektroden für Messgeräte  | <input type="checkbox"/> Kammerfilterpressen<br><input type="checkbox"/> Kanalbau<br><input type="checkbox"/> Kanalbetrieb<br><input type="checkbox"/> Kanalinspektion<br><input type="checkbox"/> Kanalnetzberechnungen<br><input type="checkbox"/> Kanalreinigung<br><input type="checkbox"/> Kanalsanierung<br><input type="checkbox"/> Kläranlagenausstattung (allg.)<br><input type="checkbox"/> Kläranlagen-Bau<br><input type="checkbox"/> Kläranlagen-Sanierung<br><input type="checkbox"/> Klärschlamm-Mono- verbrennung<br><input type="checkbox"/> Klärschlammverwertung<br><input type="checkbox"/> Klärwerkstaucharbeiten<br><input type="checkbox"/> Klärwerkstaucher<br><input type="checkbox"/> Kleinkläranlagen<br><input type="checkbox"/> Kompakt-Kläranlagen<br><input type="checkbox"/> Konditionierungsmittel  |  |
| <b>E</b> | <input type="checkbox"/> Gasanalsysengeräte<br><input type="checkbox"/> Gasbehälter   | <input type="checkbox"/> Gasanalsysengeräte<br><input type="checkbox"/> Gasbehälter  | <input type="checkbox"/> Gasanalsysengeräte<br><input type="checkbox"/> Gasbehälter  | <input type="checkbox"/> Gasanalsysengeräte<br><input type="checkbox"/> Gasbehälter  |  |
| <b>F</b> |   |  |  |  |  |
| <b>G</b> |   |  |  |  |  |

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz                               | <input type="checkbox"/> Pumpensteuerung                        | <input type="checkbox"/> Simulation                        | <input type="checkbox"/> Tauchbelüfter                |
| <input type="checkbox"/> Kreiselpumpen                                  | <input type="checkbox"/> Pumpenzubehör                          | <input type="checkbox"/> Simultanteich-Anlagen             | <input type="checkbox"/> Tauchmotorpumpen             |
| <input type="checkbox"/> Kunststoffbehälter                             |   | <input type="checkbox"/> Software                          | <input type="checkbox"/> Tauchtropfkörper             |
| <b>L</b>  |   | <input type="checkbox"/> Spurenstoffentfernung             | <input type="checkbox"/> Tauchwände                   |
| <input type="checkbox"/> Laborbedarf                                    | <input type="checkbox"/> RAL-Gütezeichen Kanalbau               | <input type="checkbox"/> Schachtabdeckungen                | <input type="checkbox"/> Temperaturmessgeräte         |
| <input type="checkbox"/> Laboruntersuchungen                            | <input type="checkbox"/> Räumeinrichtungen                      | <input type="checkbox"/> Schachtsanierung                  | <input type="checkbox"/> Thermische Konditionierung   |
| <input type="checkbox"/> Landschaftsplanung                             | <input type="checkbox"/> Räumerfahrbahnen                       | <input type="checkbox"/> Schaltanlagen                     | <input type="checkbox"/> Thermische Schlamm-trocknung |
| <input type="checkbox"/> Längsschlammräumer                             | <input type="checkbox"/> Rattenbekämpfung                       | <input type="checkbox"/> Schieber-Regelungen               | <input type="checkbox"/> Tiefbau                      |
| <input type="checkbox"/> Langsandfangräumer                             | <input type="checkbox"/> Reagenzien                             | <input type="checkbox"/> Schieber-Steuerungen              | <input type="checkbox"/> TOC-Messung                  |
| <input type="checkbox"/> Leichtflüssigkeitsabscheider                   | <input type="checkbox"/> Rechenanlagen                          | <input type="checkbox"/> Schlammbehälter                   | <input type="checkbox"/> Trinkwasserversorgung        |
| <input type="checkbox"/> Leitfähigkeits-Messgeräte                      | <input type="checkbox"/> Rechengutbehandlung                    | <input type="checkbox"/> Schlammbehandlung                 | <input type="checkbox"/> Trockengutdosierer           |
| <input type="checkbox"/> Linienbelüfter                                 | <input type="checkbox"/> Rechengutzerkleinerung                 | <input type="checkbox"/> - Ausrüstung                      | <input type="checkbox"/> Tropfkörpereinrichtungen     |
| <b>M</b>  | <input type="checkbox"/> Redox-Messgeräte                       | <input type="checkbox"/> - Beratung                        | <input type="checkbox"/> Tropfkörperfüllmaterial      |
| <input type="checkbox"/> Mammupumpen                                    | <input type="checkbox"/> Regelschieber                          | <input type="checkbox"/> - Labortechnik                    | <input type="checkbox"/> Trübungsmessung              |
| <input type="checkbox"/> Maschinentechnische Ausrüstungen               | <input type="checkbox"/> Regel- und Steuereinrichtungen         | <input type="checkbox"/> - Mobil                           | <input type="checkbox"/> Trübwalserabzüge             |
| <input type="checkbox"/> Membranpumpen                                  | <input type="checkbox"/> Regel- und Steuerungstechnik           | <input type="checkbox"/> - Planung                         | <input type="checkbox"/> Turbogebläse                 |
| <input type="checkbox"/> Messgeräte                                     | <input type="checkbox"/> Regenbeckenausrüstung                  | <input type="checkbox"/> Schlammdesinfektion               | <input type="checkbox"/> TV-Kontrollgeräte            |
| <input type="checkbox"/> Mess-, Regel- und Steuerungstechnik            | <input type="checkbox"/> Regenbecken-Drossel-Schieber           | <input type="checkbox"/> Schlammdichtemelder               |   |
| <input type="checkbox"/> Messstationen, mobil                           | <input type="checkbox"/> Regenbecken-Steuerung                  | <input type="checkbox"/> Schlammentwässerung, allg.        |   |
| <input type="checkbox"/> Messstationen, stationär                       | <input type="checkbox"/> Regenbecken-Reinigungs-systeme         | <input type="checkbox"/> Schlammentwässerung, -eindicker   |   |
| <input type="checkbox"/> Mietgebläse                                    | <input type="checkbox"/> Regenwasserbehandlung                  | <input type="checkbox"/> Schlammentwässerung (mobil)       |   |
| <input type="checkbox"/> Mikrosiebe                                     | <input type="checkbox"/> Regenwassermanagement                  | <input type="checkbox"/> Schlammentwässerungs-anlagen      |   |
| <input type="checkbox"/> Montage- und Reparaturarbeiten Unterwasser     | <input type="checkbox"/> Reinigungsgeräte                       | <input type="checkbox"/> - stationär                       |   |
| <b>N</b>  | <input type="checkbox"/> Reparatur und Wartung                  | <input type="checkbox"/> - fahrbar                         |   |
| <input type="checkbox"/> Nachrüstung von Regenüberlaufbecken            | <input type="checkbox"/> Rohre aus Beton                        | <input type="checkbox"/> - transportabel (Kompaktbauweise) |   |
| <input type="checkbox"/> Neutralisationsanlagen                         | <input type="checkbox"/> Rohre aus duktilem Gusseisen           | <input type="checkbox"/> Schlammmaulbehälter aus Stahl     |   |
| <input type="checkbox"/> Niveaumessung                                  | <input type="checkbox"/> Rohre aus Faserzement                  | <input type="checkbox"/> Schlammmaulung                    |   |
| <input type="checkbox"/> Notstromeinrichtungen                          | <input type="checkbox"/> Rohre aus Gusseisen                    | <input type="checkbox"/> Schlammmkompostierung             |   |
| <b>O</b>  | <input type="checkbox"/> Rohre aus Kunststoff                   | <input type="checkbox"/> Schlammpumpen                     |   |
| <input type="checkbox"/> Oberflächenbelüfter                            | <input type="checkbox"/> Rohre aus Stahl                        | <input type="checkbox"/> Schlammsaugwagen                  |   |
| <input type="checkbox"/> Ölabscheider                                   | <input type="checkbox"/> Rohre aus Steinzeug                    | <input type="checkbox"/> Schlammtrocknung                  |   |
| <input type="checkbox"/> Ölbindemittel                                  | <input type="checkbox"/> Rohre aus Verbundmaterialien           | <input type="checkbox"/> Schlammverwertung                 |   |
| <input type="checkbox"/> Öl-in-Wasser-Messgeräte                        | <input type="checkbox"/> Rohre für Laugen- bzw. Säure-transport | <input type="checkbox"/> Schmutzwasserpumpen               |   |
| <input type="checkbox"/> Ozon-Desinfektion                              | <input type="checkbox"/> Rohre mit Innenauskleidung             | <input type="checkbox"/> Schneckenpressen                  |   |
| <b>P</b>  | <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbau (allg.)                | <input type="checkbox"/> Schneckenpumpen                   |   |
| <input type="checkbox"/> pH-Messgeräte                                  | <input type="checkbox"/> Rohrleitungssanierung                  | <input type="checkbox"/> Schnidwerkpumpen                  |   |
| <input type="checkbox"/> Phosphatentfernung                             | <input type="checkbox"/> Rohrreinigung                          | <input type="checkbox"/> Schnellrotte                      |   |
| <input type="checkbox"/> Phosphatfällung                                | <input type="checkbox"/> Rückschlagklappen                      | <input type="checkbox"/> Schutzanstriche                   |   |
| <input type="checkbox"/> Photometer                                     | <input type="checkbox"/> Rückstauverschlüsse                    | <input type="checkbox"/> Schwimmschlamm-Räumeinrichtungen  |   |
| <input type="checkbox"/> Photovoltaik, -anlagen                         | <input type="checkbox"/> Rührwerke                              |  |   |
| <input type="checkbox"/> Polyelektrolyt – Bereitungs- und Dosieranlagen | <input type="checkbox"/> Rundsandfang                           |  |   |
| <input type="checkbox"/> Pressen für Rechengut                          | <input type="checkbox"/> Rundschlammräumer                      |  |   |
| <input type="checkbox"/> Probenahmegeräte                               |   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Prozessdatenverarbeitung                       | <b>S</b>  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Prozessführung                                 | <input type="checkbox"/> Sachverständigenbüro                   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Prozesswasserbehandlung                        | <input type="checkbox"/> Sandfänge                              |  |   |
| <input type="checkbox"/> Pufferlösungen                                 | <input type="checkbox"/> Sandwässcher                           |  |   |
| <input type="checkbox"/> Pumpen   | <input type="checkbox"/> Sandklassierer                         |  |   |
| <input type="checkbox"/> Pumpenantriebe                                 | <input type="checkbox"/> Sauerstoffmessgeräte                   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Pumpenschaltanlagen                            | <input type="checkbox"/> Säurepumpen, Laugepumpen               |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Sicherungsgeräte                       |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Siebe                                  |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Siebtrommeln                           |  |   |
|   |   |  |   |
|   | <b>St</b>   |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Steueranlagen                          |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Steuer- und Regelungstechnik           |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Störungsmelder                         |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Strömungsmessung                       |  |   |
|   | <b>T</b>  |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Tanks                                  |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Tauch- und Atemschutzarbeiten          |  |   |
|   | <input type="checkbox"/> Taucharbeiten                          |  |   |
- SCH**
- Schachtabdeckungen
- Schachtsanierung
- Schaltanlagen
- Schieber-Regelungen
- Schieber-Steuerungen
- Schlammbehälter
- Schlammbehandlung
- Ausrüstung
- Beratung
- Labortechnik
- Mobil
- Planung
- Schlammdesinfektion
- Schlammdichtemelder
- Schlammentwässerung, allg.
- Schlammentwässerung, -eindicker
- Schlammentwässerung (mobil)
- Schlammentwässerungs-anlagen
- stationär
- fahrbar
- transportabel (Kompaktbauweise)
- Schlammmaulbehälter aus Stahl
- Schlammmaulung
- Schlammmkompostierung
- Schlammpumpen
- Schlammsaugwagen
- Schlammtrocknung
- Schlammverwertung
- Schmutzwasserpumpen
- Schneckenpressen
- Schneckenpumpen
- Schnidwerkpumpen
- Schnellrotte
- Schutzanstriche
- Schwimmschlamm-Räumeinrichtungen
- Steueranlagen
- Steuer- und Regelungstechnik
- Störungsmelder
- Strömungsmessung
- Tanks
- Tauch- und Atemschutzarbeiten
- Taucharbeiten
- U**
- Überfallwehre
- Umwelttechnik
- Unterflurräume
- Untersuchungen von Kläranlagen [Wirkungsgrad, Kapazität]
- Unterwasser-Arbeiten
- UV-Desinfektion
- V**
- Ventilatoren
- Ventile
- Verkehrssicherungen und -zeichen
- Verfahrenstechnik
- Vierte Reinigungsstufe
- Vortrieb
- W**
- Wärmeaustauscher
- Warnanlagen
- Wartung und Reparatur
- Wartungskartei
- Wartung von Kleinkläranlagen
- Wasseranalysatoren
- Wasseraufbereitung
- Wasserstandsmessung
- Wasserstrahlpumpen
- Wirbeldrosseln
- Z**
- Zahnschwellen
- Zentrifugen
- Zerkleinerer
- Bitte folgende Stichworte in das Produkt- und Leistungsverzeichnis aufnehmen:
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_