

Sachverzeichnis für DWA-Branchenfürer 2026

Es können nur Eintragungen unter den Stichworten vorgenommen werden,
die mit einem gekennzeichnet sind.

- 1 Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung**
- 1.1 Ingenieurbüros, Beratende Ingenieure für ...**
- 1.1.1 Abfall
- 1.1.2 Abwasserableitung
- 1.1.3 Baukoordinator für Sicherheit und Gesundheitsschutz
- 1.1.4 Datenverarbeitung, EDV-Systeme
- 1.1.5 Grundwasser
- 1.1.6 Industrieabwasserreinigung
- 1.1.7 Ingenieurbüros allgemein
- 1.1.8 Kommunale Abwasserreinigung
- 1.1.9 Mediation
- 1.1.10 Planungsberatung
- 1.1.11 Projektsteuerung, Projektcontrolling
- 1.1.12 Schlammbehandlung
- 1.1.13 Wasserbau
- 1.1.14 Wasserbewirtschaftung
- 1.1.15 Wasserkraft
- 1.2 Ausschreibungen**
- 1.2.1 Ausschreibungsdienste
- 2 Bau, Anlagenbau**
- 2.1 Messgeräte**
- 2.1.1 Bodenmessgeräte
- 2.1.2 Probeentnahmeggeräte für Boden und Bau
- 2.1.3 Sonstige Messgeräte
- 2.2 Baugeräte, Werkzeuge**
- 2.2.1 Baupumpen
- 2.2.2 Bohrgeräte
- 2.2.3 Kräne, Hebegeräte
- 2.2.4 Verdichtungsgeräte
- 2.2.5 Verlegegeräte (Rohre, Kabel etc.)
- 2.2.6 Vermessungsgeräte
- 2.2.7 Sonstige Baugeräte, Werkzeuge
- 2.3 Baustellensicherung**
- 2.3.1 Absicherungen
- 2.3.2 Zäune
- 2.4 Tiefbau**
- 2.4.1 Bodenverdichtung
- 2.4.2 Bodenverfestigungsverfahren
- 2.4.3 Erdbewegung, Erdaushub, Transport
- 2.4.4 Fertigteile, Herstellung
- 2.4.5 Kanalbauverfahren
- 2.4.6 Verbau, Spundwände, Dielen
- 2.4.7 Wasserhaltung
- 2.5 Geschlossene Bauweise**
- 2.5.1 Bodenentnahmeverfahren
- 2.5.2 Bodenverdrängungsverfahren
- 2.5.3 Microtunneling
- 2.5.4 Pflugverfahren
- 2.5.5 Rohrvortrieb
- 2.5.6 Spülbohrverfahren
- 2.5.7 Sonstige Verfahren
- 2.6 Kanal-, Rohr- und Schachtsanierung**
- 2.6.1 Abdichtungsverfahren
- 2.6.2 Berstverfahren
- 2.6.3 Beschichtungsverfahren
- 2.6.4 Hausanschlussanierung
- 2.6.5 Kanalerneuerung
- 2.6.6 Kanalroboter
- 2.6.7 Kanalsanierung Zubehör
- 2.6.8 Montageverfahren
- 2.6.9 Pipe-Eating-Verfahren
- 2.6.10 Reliningverfahren
- 2.6.11 Schachtsanierung
- 2.6.12 Wickelrohrverfahren
- 2.6.13 Sonstige Verfahren
- 2.7 Hochbau**
- 2.7.1 Abdeckungen
- 2.7.2 Auffangwannen
- 2.7.3 Baustoffe
- 2.7.4 Behälterbau
- 2.7.5 Betonherstellung, Spannbeton
- 2.7.6 Betonraumzellen
- 2.7.7 Betonzusätze
- 2.7.8 Betriebsgebäude
- 2.7.9 Fertigteile, Herstellung
- 2.7.10 Installation Abwasser/Wasser
- 2.7.11 Installation Elektro
- 2.7.12 Reinwasserbehälter
- 2.7.13 Sohlchalen, Platten
- 2.7.14 Stationsgebäude
- 2.7.15 Technikgebäude
- 2.7.16 Pufferspeicher*
- 2.8 Schutzanstriche, Isoliermaterialien, Folien**
- 2.8.1 Auskleidungen
- 2.8.2 Dichtungen für Rohrleitungen
- 2.8.3 Dichtungsringe
- 2.8.4 Fugenbänder, Dichtungsbänder
- 2.8.5 Gieß-, Quell- und plastischer Mörtel
- 2.8.6 Grundanstriche, Korrosionsschutz
- 2.8.7 Kabelführungssysteme
- 2.8.8 Kunststoffbeschichtungen, -anstriche
- 2.8.9 Kunststofffolien
- 2.8.10 Rohrdurchführungen, Kabeldurchführungen
- 2.8.11 Schallsolierungen
- 2.8.12 Vergussmassen, Dichtungsmassen, Kitte
- 2.8.13 Wärmeisolierungen
- 2.8.14 Sonstige Dichtungen
- 3 Haus- und Grundstücksentwässerung**
- 3.1 Entwässerung**
- 3.1.1 Anschlussfertige Pumpstationen mit Kunststoff- oder Betonschacht
- 3.1.2 Armaturen für die Grundstücksentwässerung
- 3.1.3 Hebeanlagen
- 3.1.4 Rohre und Formstücke für die Grundstücksentwässerung
- 3.1.5 Sonstige Hausentwässerung
- 3.2 Hauskläranlagen**
- 3.2.1 Abflusslose Gruben
- 3.2.2 Belüftungseinrichtungen für Kleinkläranlagen
- 3.2.3 Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung (DIN 4261)
- 3.2.4 Kleinkläranlagen ohne Abwasserbelüftung (DIN 4261)
- 3.2.5 Pflanzenkläranlagen
- 3.2.6 Wartung von Hauskläranlagen
- 3.2.7 Sonstige Hauskläranlagen
- 3.3 Regenwasser**
- 3.3.1 Gründächer
- 3.3.2 Regenaufbereitungsanlagen
- 3.3.3 Regenwassernutzungsanlagen
- 3.3.4 Regenwasserretention
- 3.3.5 Regenwasserversickerung
- 4 Kanalisation**
- 4.1 Rohre**
- 4.1.1 Drainrohre
- 4.1.2 Filterrohre
- 4.1.3 Glasfaserverstärkte Rohre
- 4.1.4 Rohre mit Innenauskleidungen
- 4.1.5 Rohre und Formstücke aus anderen Materialien
- 4.1.6 Rohre und Formstücke aus Beton
- 4.1.7 Rohre und Formstücke aus Faserzement
- 4.1.8 Rohre und Formstücke aus Gusseisen
- 4.1.9 Rohre und Formstücke aus Kunststoff
- 4.1.10 Rohre und Formstücke aus nichtrostendem Stahl
- 4.1.11 Rohre und Formstücke aus Stahl
- 4.1.12 Rohre und Formstücke aus Steinzeug
- 4.1.13 Schnellkupplungsrohre
- 4.1.14 Sickerrohre
- 4.1.15 Spannbetondruckrohre
- 4.1.16 Spannbetonrohre
- 4.1.17 Stahlbetondruckrohre
- 4.1.18 Stahlbetonrohre
- 4.2 Formstücke, Flansche**
- 4.2.1 Fittings
- 4.2.2 Flansche
- 4.2.3 Formstücke für Druckrohrleitungen

Die mit * gekennzeichneten Rubriken sind neu

- 4.2.4 Formstücke für Freispiegelleitungen
- 4.2.5 Sonstige Formstücke
- 4.3 Abscheider**
- 4.3.1 Benzinabscheider
- 4.3.2 Fettabscheider
- 4.3.3 Ölabscheider
- 4.3.4 Sonstige Abscheider
- 4.4 Abläufe**
- 4.4.1 Abklinganlagen
- 4.4.2 Brückenabläufe
- 4.4.3 Entwässerungs-, Schlitzrinnen
- 4.4.4 Haus-, Hof- und Straßenabläufe
- 4.4.5 Schmutzfänger
- 4.4.6 Sinkkästen
- 4.5 Armaturen**
- 4.5.1 Absperrklappen
- 4.5.2 Absperrschieber
- 4.5.3 Be- und Entlüftungsventile
- 4.5.4 Drosselorgane
- 4.5.5 Gasaustrittssperren
- 4.5.6 Geruchsfilter
- 4.5.7 Geruchsverschlüsse
- 4.5.8 Heizölsperren
- 4.5.9 Mischer, Statische und Injektoren
- 4.5.10 Prüfverschlüsse
- 4.5.11 Regulierschieber
- 4.5.12 Rückstauverschlüsse, -klappen
- 4.5.13 Ventile
- 4.5.14 Wärmeaustauscher
- 4.6 Schächte, Sonderbauwerke**
- 4.6.1 Düker, Heber
- 4.6.2 Ein- und Auslaufbauwerke
- 4.6.3 Einstieghilfen
- 4.6.4 Fertigbauteile
- 4.6.5 Geschiebeschächte
- 4.6.6 Rechenanlagen für Entlastungen
- 4.6.7 Regenklärbecken
- 4.6.8 Regenrückhaltebecken
- 4.6.9 Regenüberläufe
- 4.6.10 Regenüberlaufbecken
- 4.6.11 Reinigungssysteme für Regenbecken
- 4.6.12 Schachtabdeckungen
- 4.6.13 Schachtauskleidungen
- 4.6.14 Schachtdeckelhebegeräte
- 4.6.15 Schächte
- 4.6.16 Schachttregulierung
- 4.6.17 Sickerschächte
- 4.6.18 Steigeisen, Leitern
- 4.6.19 Steigkästen
- 4.6.20 Steigschutzsysteme
- 4.6.21 Straßeneinläufe
- 4.6.22 Wehre und Überfälle
- 4.6.23 Sonstige Sonderbauwerke
- 4.7 Druck- und Unterdruckentwässerungsanlagen**
- 4.7.1 Druckentwässerungsanlagen
- 4.7.2 Unterdruckentwässerungsanlagen
- 4.8 Niederschlagswasser**
- 4.8.1 Filteranlagen für Niederschlagswasser
- 4.8.2 Geröllfänge
- 4.8.3 Niederschlagswasserbehandlung
- 4.8.4 Regenklärbecken
- 4.8.5 Regenrückhaltebecken
- 4.8.6 Regenüberlaufbecken
- 4.8.7 Regenüberläufe
- 4.8.8 Schrägklärer
- 4.8.9 Sedimentationsanlagen (für Niederschlagswasser)
- 4.8.10 Versickerung
- 4.8.11 wasserdurchlässige Flächenbeläge
- 5 Pumpwerke, Hebeanlagen**
- 5.1 Pumpen, Hebeanlagen**
- 5.1.1 Abwasserhebeanlagen
- 5.1.2 Abwasserpumpen
- 5.1.3 Dickstoffpumpen
- 5.1.4 Dosierpumpen
- 5.1.5 Exzenterpumpen
- 5.1.6 Freistrompumpen
- 5.1.7 Handpumpen
- 5.1.8 Hochdruckplungerpumpen
- 5.1.9 Kanalradpumpen
- 5.1.10 Kellerentwässerungspumpen
- 5.1.11 Kolbenpumpen
- 5.1.12 Kreiselpumpen
- 5.1.13 Mammutpumpen, Druckluftpumpen
- 5.1.14 Membranpumpen
- 5.1.15 Mischpumpen
- 5.1.16 Montagefertige Pumpwerke
- 5.1.17 Panzerpumpen
- 5.1.18 Propellerpumpen (Laufrad)
- 5.1.19 Pumpen für Wärmetauscher
- 5.1.20 Pumpen mit Schneidwerk
- 5.1.21 Rohrschraubenpumpen
- 5.1.22 Säurepumpen, Laugenpumpen
- 5.1.23 Schlauchpumpen
- 5.1.24 Schneckenpumpen, Schöpfwerke
- 5.1.25 Schraubenradpumpen
- 5.1.26 Seitenkanalverdichter
- 5.1.27 Spiralförderer
- 5.1.28 Tauchpumpen
- 5.1.29 Wasserstrahlpumpen
- 5.1.30 Wirbelradpumpen
- 5.1.31 Zerreibpumpen
- 5.2 Pumpenzubehör**
- 5.2.1 Ansaugsysteme für Kreiselpumpen und Heberleitungen
- 5.2.2 Druckerhöhungsautomaten
- 5.2.3 Gleitringdichtungen
- 5.2.4 Kompensatoren
- 5.2.5 Mischer, Statische und Injektoren
- 5.2.6 Pumpenantriebe, -motoren
- 5.2.7 Pumpensteuerung, -regelung, Schaltanlagen
- 5.2.8 Saugkörbe, Seier
- 5.2.9 Trockenlaufschutz
- 5.2.10 Zerkleinerer
- 6 Abwasserbehandlung**
- 6.1 Mechanische Abwasserbehandlung**
- 6.1.1 Ablaufrinnen, -rohre
- 6.1.2 Abscheider
- 6.1.3 Abwasserzentrifugen
- 6.1.4 Beckeneinläufe, Überfallwehre
- 6.1.5 Filter, Mikrosiebe
- 6.1.6 Hydrozyklone
- 6.1.7 Räumler
- 6.1.8 Rechen und Siebe
- 6.1.9 Rechenguthygenisierung
- 6.1.10 Rechengutpressen
- 6.1.11 Rechengutwaschanlagen
- 6.1.12 Reinigungsanlagen, -geräte
- 6.1.13 Rinnenabdeckungen
- 6.1.14 Sandfänge
- 6.1.15 Sandfangbelüftung
- 6.1.16 Sandfangguthebeanlagen
- 6.1.17 Sandfanggutklassierer
- 6.1.18 Sandfanggutwaschanlagen
- 6.1.19 Sandfilter
- 6.1.20 Schutzabdeckungen für Laufbahnen
- 6.1.21 Sedimentationsanlagen
- 6.1.22 Skimmer
- 6.1.23 Verrieselungsanlagen
- 6.1.24 Zerkleinerer
- 6.1.25 Sonstige Filter
- 6.2 Biologische Abwasserbehandlung**
- 6.2.1 Abwasserteiche
- 6.2.2 Anaerobe Abwasserbehandlung
- 6.2.3 Anaerobe Abwasserbehandlung, Ausrüstung
- 6.2.4 Belebungsanlagen
- 6.2.5 Belebungsbecken
- 6.2.6 Belüfterkerzen
- 6.2.7 Belüfterkerzenreinigungsgeräte
- 6.2.8 Belüftungseinrichtungen
- 6.2.9 Belüftungseinrichtungen für Abwasserteiche, Flüsse, Seen
- 6.2.10 Belüftungspaddel
- 6.2.11 Belüftungspumpen
- 6.2.12 Betonbauweise
- 6.2.13 Biologische Phosphoreliminierung
- 6.2.14 Druckbelüftung
- 6.2.15 Einsatz von reinem bzw. gebundenem Sauerstoff
- 6.2.16 Ejektorbelüftung
- 6.2.17 Fermentationsanlagen
- 6.2.18 Fertigbaukläranlagen
- 6.2.19 Festbettbiologie-Anlagen

- 6.2.20 Filtrationsanlagen
- 6.2.21 Gebläse, -einrichtungen
- 6.2.22 Geruchsfilter
- 6.2.23 Keramikdom
- 6.2.24 Klärbeckenabdeckungen
- 6.2.25 Klarwasser-Abzugseinrichtungen
- 6.2.26 Kleine Kläranlagen mit Schlammstabilisation
- 6.2.27 Kleine Kläranlagen ohne Schlammstabilisation
- 6.2.28 Kombination Tauch-, Tropfkörperanlagen/ Belebungsanlagen
- 6.2.29 Kompaktkläranlagen
- 6.2.30 Kreiselbelüfter
- 6.2.31 Membranbioreaktoren
- 6.2.32 Membranbelüfter
- 6.2.33 Nitrifikation, Denitrifikation
- 6.2.34 Oberflächenbelüfter
- 6.2.35 Pflanzenkläranlagen
- 6.2.36 Plattenbelüfter
- 6.2.37 Retentionsbodenfilteranlagen
- 6.2.38 Rührwerke
- 6.2.39 Sauerstoff, Bezugsquellen
- 6.2.40 SBR-Anlagen
- 6.2.41 Schaumvernichtungseinrichtungen, -mittel
- 6.2.42 Scheibentropfkörperanlagen
- 6.2.43 Schlammabscheideeinrichtungen für Tropfkörperanlagen
- 6.2.44 Schraubenverdichter/Rotationsverdichter
- 6.2.45 Stahlbauweise
- 6.2.46 Tauchtropfkörperanlagen
- 6.2.47 Tropfkörperanlagen
- 6.2.48 Tropfkörperausrüstung
- 6.2.49 Turbinen-, Tauchbelüfter
- 6.2.50 Turboverdichter
- 6.2.51 Ventilatoren
- 6.2.52 Versickerung, Verrieselung
- 6.2.53 Walzenbelüfter
- 6.3 Chemische Abwasserbehandlung**
- 6.3.1 Chemische Phosphoreliminierung
- 6.3.2 Dekontaminationsanlagen
- 6.3.3 Desinfektions-, Entkeimungsanlagen
- 6.3.4 Dosiergeräte, -anlagen
- 6.3.5 Enteisungs-, Entmanganungsanlagen
- 6.3.6 Entgiftungsanlagen
- 6.3.7 Enthärtungsanlagen
- 6.3.8 Entphenolungsanlagen
- 6.3.9 Entsäuerungsanlagen
- 6.3.10 Entsalzungsanlagen
- 6.3.11 Flockungsmittel-, Fällungsmittellöseanlagen
- 6.3.12 Neutralisationsanlagen
- 6.4 Membrananlagen**
- 6.4.1 Mikrofiltration
- 6.4.2 Nanofiltration
- 6.4.3 Ultrafiltration
- 6.4.4 Umkehrosmose
- 6.5 Spurenstoffeliminierung**
- 6.5.1 Adsorptionsanlagen
- 6.5.2 Aktivkohlen
- 6.5.3 Mikroplastik-Entfernung
- 6.5.4 Ozonierungsanlagen
- 6.5.5 UV-Bestrahlungsanlagen
- 6.6 Sonstige Abwasserbehandlung**
- 6.6.1 Desodorierungsanlagen
- 6.6.2 Emulsionsspaltanlagen
- 6.6.3 Entgasungsanlagen
- 6.6.4 Entlüftungsanlagen
- 6.6.5 Entsorgung besonders belasteter Abwässer
- 6.6.6 Flotationsanlagen
- 6.6.7 Ionenaustauschanlagen
- 6.6.8 Konditionierungsanlagen
- 6.6.9 Kreislaufanlagen
- 6.6.10 Membranfilter-, Umkehrosmoseanlagen
- 6.6.11 Mischtechnik
- 6.6.12 Verdampfungsanlagen
- 6.6.13 Sonstige Anlagen
- 6.7 Hilfsmittel für die Abwasserbehandlung**
- 6.7.1 Abwasserbakterien
- 6.7.2 Adsorptionsmittel
- 6.7.3 Biologische Nährböden
- 6.7.4 Desodorierung, Chemikalien zur Geruchsbeseitigung
- 6.7.5 Fällungsmittel

- 6.7.6 Filterelemente
- 6.7.7 Filtermaterialien
- 6.7.8 Flockungsmittel
- 6.7.9 Hilfsmittel für aerobe und anaerobe Abwasserbehandlung
- 6.7.10 Neutralisationsmittel
- 6.7.11 Sonstige chemische oder biologische Mittel
- 6.8 Digitale Lösungen**
- 6.8.1 Digitale Lösungen (Kommunalabwasser)
- 7 Schlammbehandlung, -entsorgung**
- 7.1 Schlammstabilisierung, -entseuchung**
- 7.1.1 Aerob-thermophile Schlammstabilisierung
- 7.1.2 Aerobe Schlammstabilisation
- 7.1.3 Anaerobe Schlammstabilisation
- 7.1.4 Beheizungseinrichtungen
- 7.1.5 Fäkalschlammannahmestationen
- 7.1.6 Faulgaseinpressung
- 7.1.7 Faulrauminstallation
- 7.1.8 Faulraumsanierung
- 7.1.9 Faulschlammentgasung
- 7.1.10 Schlammabsaugung
- 7.1.11 Schlammbehandlung mit Kalk
- 7.1.12 Schlammintegration
- 7.1.13 Schlammfäulbehälter aus Stahl
- 7.1.14 Schlammfäulbehälter aus Stahlbeton
- 7.1.15 Schlammkompostierung
- 7.1.16 Schlamm-Mischer
- 7.1.17 Schlammpasteurierungsanlagen
- 7.1.18 Schlammrührwerke
- 7.1.19 Schraubenschaufler
- 7.1.20 Schwimmschlammabzugseinrichtungen
- 7.1.21 Schwimmschlammzerstörer
- 7.1.22 Taucharbeiten in Faulbehältern
- 7.1.23 Wärmeaustauscher
- 7.1.24 Sonstige Schlammhygienisierung, -desinfektion
- 7.1.25 Pufferspeicher*
- 7.2 Schlammindickung, -entwässerung**
- 7.2.1 Bandfilter-, Siebandpressen
- 7.2.2 Filterplatten, Filtertücher
- 7.2.3 Filtertuchreinigungsanlagen
- 7.2.4 Industrieschlämme, besondere Verfahren
- 7.2.5 Kammerfilterpressen
- 7.2.6 Konditionierungsanlagen
- 7.2.7 Löse-, Dosier-, Zumischgeräte
- 7.2.8 Mechanische Überschussschlammindicker
- 7.2.9 Membranfilterpressen
- 7.2.10 Reaktions-, Vorlagebehälter
- 7.2.11 Schlammabdeckung, Planen, Folien etc.
- 7.2.12 Schlammfördereinrichtungen
- 7.2.13 Schlammheber
- 7.2.14 Schlammsiebung
- 7.2.15 Schneckenpressen
- 7.2.16 Statische Überschussschlammindicker
- 7.2.17 Trübwasserabzüge
- 7.2.18 Zentrifugen, Dekanter
- 7.2.19 Sonstige Schlammindicker, Schlammbehälter
- 7.2.20 Sonstige Schlamm-entwässerungssysteme
- 7.2.21 Sonstige Systeme zur Optimierung der Schlamm-entwässerung
- 7.3 Schlamm-trocknung**
- 7.3.1 Bandtrockner
- 7.3.2 Dünnschichttrockner
- 7.3.3 Etagentrockner
- 7.3.4 Kaltlufttrockner
- 7.3.5 Knetrockner
- 7.3.6 Kontakttrockner
- 7.3.7 Mahltrockner
- 7.3.8 Mikrowellenöfen
- 7.3.9 Rohrbündeltrockner
- 7.3.10 Scheibentrockner
- 7.3.11 Schneckenrockner
- 7.3.12 Solartrockner
- 7.3.13 Stromtrockner
- 7.3.14 Trommeltrockner
- 7.3.15 Wirbelschichttrockner
- 7.3.16 Trockner, dampfbeheizt
- 7.3.17 Trockner, elektrisch beheizt
- 7.3.18 Trockner, ölbeheizt
- 7.3.19 Wärmepumpentrockner*
- 7.3.20 Sonstige Trocknungsverfahren

Die mit * gekennzeichneten Rubriken sind neu

- 7.4 Thermische Schlammbehandlung**
- 7.4.1 Bunker, Bunkerabzugssysteme
- 7.4.2 Hydrothermale Carbonisierung (HTC)
- 7.4.3 Rauchgasreinigung
- 7.4.4 Schlackenaufbereitung
- 7.4.5 Schlammverbrennungsanlagen (Wirbelschicht-, Etagen-, sonstige Öfen)
- 7.4.6 Schlammvergasungs-/ Pyrolyseanlagen
- 7.4.7 Trennwandsysteme, feuerfest

- 7.5 Hilfsmittel für die Schlammbehandlung**
- 7.5.1 Hilfsmittel für die aerobe und anaerobe Schlammbehandlung
- 7.5.2 Kompostierungsmittel
- 7.5.3 Konditionierungsmittel
- 7.5.4 Sonstige chemische oder biologische Mittel

- 7.6 Phosphorrückgewinnung**
- 7.6.1 aus Abwasser/Prozesswasser
- 7.6.2 aus Asche
- 7.6.3 aus Schlamm

- 7.7 Biogasanlagen**
- 7.7.1 Gasaufbereitung (auf Erdgasqualität)
- 7.7.2 Gasbehälter
- 7.7.3 Gasentschwefelungsanlagen
- 7.7.4 Gasfackeln
- 7.7.5 Gasfanghauben
- 7.7.6 Gasgeneratoren
- 7.7.7 Gasleitungsinstallation
- 7.7.8 Gasmotoren
- 7.7.9 Gasreinigung
- 7.7.10 Gasturbinen
- 7.7.11 Gasverdichter
- 7.7.12 Gasverwertung
- 7.7.13 Regel-, Steuerungstechnik
- 7.7.14 Sicherungsgeräte, -einrichtungen
- 7.7.15 Taucharbeiten in Biogasanlagen
- 7.7.16 Wärmekraftkopplungsanlagen
- 7.7.17 Membranen*

8 Wasseraufbereitung

- 8.1 Wasseraufbereitungsanlagen**
- 8.1.1 Chemische Wasseraufbereitung
- 8.1.2 Durchlauferhitzer, mittels Dampfinjektoren
- 8.1.3 Elektrolytische Wasseraufbereitung
- 8.1.4 Mechanische Wasseraufbereitung - Filter
- 8.1.5 Mechanische Wasseraufbereitung - Filterdüsen/ Filterelemente
- 8.1.6 Membranverfahren
- 8.1.7 Thermische Wasseraufbereitung
- 8.1.8 Sonstige Wasseraufbereitung

- 8.2 Chemikalien zur Wasseraufbereitung**
- 8.2.1 Chemikalien zur Wasseraufbereitung

9 Mess-, Steuer-, Regel- und Prüfgeräte

- 9.1 Mess-, Analysengeräte**
- 9.1.1 Abwasseranalysengeräte
- 9.1.2 AOX-, POX-, EOX-Messgeräte
- 9.1.3 Biologische Tests (Fischi-, Bakterien-, Leuchtbakterientest)
- 9.1.4 BSB-Messgeräte
- 9.1.5 Chlormessgeräte
- 9.1.6 CSB- und TOC-Messgeräte
- 9.1.7 Dichtemessgeräte
- 9.1.8 Durchfluss-, Wassermengenmessgeräte
- 9.1.9 Elektroden für verschiedene Messungen
- 9.1.10 Farbmessgeräte
- 9.1.11 Fotometer
- 9.1.12 Füllstandsmess-, -regelgeräte
- 9.1.13 Gasanalysengeräte
- 9.1.14 Gasmessgeräte
- 9.1.15 Gaswarn- und Spürgeräte
- 9.1.16 Geräte zur Messung von Öl auf und in Wasser
- 9.1.17 Globalstrahlungsmessgeräte
- 9.1.18 Konzentrationsmessgeräte
- 9.1.19 Korrosionsmessgeräte
- 9.1.20 Labor-Homogenisiergeräte
- 9.1.21 Laboreinrichtungen
- 9.1.22 Labormessgeräte
- 9.1.23 Laboröfen
- 9.1.24 Laborreagenzien
- 9.1.25 Laboruntersuchungen
- 9.1.26 Leckageerkennungssysteme
- 9.1.27 Leitfähigkeitsmessgeräte

- 9.1.28 Luftmengenmessung
- 9.1.29 Messgeräte für spezielle Belastungsstoffe
- 9.1.30 Mikroskope
- 9.1.31 Mobile Messstationen
- 9.1.32 Online-Messgeräte
- 9.1.33 Ozonmessgeräte
- 9.1.34 pH- und Redoxmessung und -schreiber
- 9.1.35 Probenahmegeräte für Betrieb
- 9.1.36 Probenvorbereitung
- 9.1.37 Prozessphotometer (Ammonium, Phosphat, Nitrit, Nitrat, Schwermetalle)
- 9.1.38 Quecksilbermessgeräte
- 9.1.39 Sauerstoffmessgeräte
- 9.1.40 Schlammanalysengeräte
- 9.1.41 Schlamm dichtemessgeräte
- 9.1.42 Schlamm durchflussmessgeräte
- 9.1.43 Schlamm messgeräte
- 9.1.44 Schlammniveaumessgeräte
- 9.1.45 Stationäre Messstationen
- 9.1.46 Staubmessgeräte
- 9.1.47 Temperaturmessgeräte
- 9.1.48 Toxizitätsmessgeräte
- 9.1.49 Tragbare Wasserlabors
- 9.1.50 Trennschichtenmessgeräte
- 9.1.51 Trübungsmessgeräte
- 9.1.52 Wasseranalysengeräte
- 9.1.53 Wasserstandsmessgeräte

9.2 Steuer-, Steuerungsgeräte

- 9.2.1 Datenspeicher
- 9.2.2 Datenverarbeitung/IT-Systeme
- 9.2.3 Explosionsgeschützte Schaltgeräte und -anlagen
- 9.2.4 Fernsteuerungsgeräte
- 9.2.5 Fernwirktechnik
- 9.2.6 Leittechniksysteme
- 9.2.7 Optimierungsrechner für Energiekostensenkung
- 9.2.8 Regeleinrichtungen
- 9.2.9 Registriergeräte
- 9.2.10 Schaltgeräte
- 9.2.11 Steuerpulte, Schaltbilder
- 9.2.12 Steuerungseinrichtungen
- 9.2.13 Strömungswächter
- 9.2.14 Zentrale Steueranlagen

9.3 Prüfgeräte

- 9.3.1 Detektorsystem zur Flockungsoptimierung
- 9.3.2 Dosiergeräte, -einrichtungen
- 9.3.3 Muffendruckprüfgeräte
- 9.3.4 Überprüfungsgeräte für Fehlschlüsse
- 9.3.5 Sonstige Spezialgeräte

10 Antriebe, Motoren

- 10.1 Antriebe**
- 10.1.1 Frequenzrichter
- 10.1.2 Getriebe
- 10.1.3 Stellantriebe für Armaturen
- 10.2 Motoren**
- 10.2.1 Bremsmotoren
- 10.2.2 Elektromotoren
- 10.2.3 Getriebemotoren
- 10.2.4 Stellantriebsmotoren
- 10.2.5 Verbrennungsmotoren

11 Behandlung von Abwässern aus Industrie und Gewerbe

- 11.1 nach Herkunftsbereichen**
- 11.1.1 Ablagerung von Siedlungsabfällen
- 11.1.2 Alkalichloridelektrolyse nach dem Amalgamverfahren
- 11.1.3 Aquakultur
- 11.1.4 Arzneimittel
- 11.1.5 Brauereien
- 11.1.6 Braunkohle-Brikettfabrikation
- 11.1.7 Chemisch-physikalische Abfallbehandlung, Zweitaffinerien
- 11.1.8 Druckereien
- 11.1.9 Eisen- und Stahlerzeugung
- 11.1.10 Eisen-, Stahl- und Tempergießerei
- 11.1.11 Erdölverarbeitung
- 11.1.12 Erzaufbereitung
- 11.1.13 Fischverarbeitung
- 11.1.14 Fleischwirtschaft
- 11.1.15 Glasherstellung und -verarbeitung
- 11.1.16 Herstellung anorganischer Pigmente

Die mit * gekennzeichneten Rubriken sind neu

- 11.1.17 Herstellung keramischer Erzeugnisse
- 11.1.18 Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen, Gummi und Kautschuk
- 11.1.19 Herstellung von Alkohol und alkoholischen Getränken
- 11.1.20 Herstellung von Bariumverbindungen
- 11.1.21 Herstellung von Beschichtungsstoffen und Lackharzen
- 11.1.22 Herstellung von Calciumcarbid
- 11.1.23 Herstellung von Chemiefasern nach dem Viskoseverfahren
- 11.1.24 Herstellung von Erfrischungsgetränken und Getränkeabfüllung
- 11.1.25 Herstellung von Halbleiterbauelementen
- 11.1.26 Herstellung von Hautleim, Gelatine und Knochenleim
- 11.1.27 Herstellung von Holzfasertafeln
- 11.1.28 Herstellung von Kohlenwasserstoffen
- 11.1.29 Herstellung von mineralischen Düngemitteln außer Kali
- 11.1.30 Herstellung von Obst- und Gemüseprodukten
- 11.1.31 Herstellung von Perboraten
- 11.1.32 Hochdisperse Oxide
- 11.1.33 Kartoffelverarbeitung
- 11.1.34 Lederherstellung, Pelzveredelung, Lederfaserstoffherstellung
- 11.1.35 Mälzereien
- 11.1.36 Medizinischer Bereich (Krankenhausabwässer etc.)
- 11.1.37 Melasseverarbeitung
- 11.1.38 Metallbearbeitung, Metallverarbeitung
- 11.1.39 Milchverarbeitung
- 11.1.40 Mineralöhlhaltiges Abwasser
- 11.1.41 Mischabwasser
- 11.1.42 Nichteisenmetallherstellung
- 11.1.43 Ölsaatenaufbereitung, Speisefett- und Speiseölraffination
- 11.1.44 Papier und Pappe
- 11.1.45 Photographische Prozesse (Silberhalogenid-Photographie)
- 11.1.46 Schiffsabwasser
- 11.1.47 Schlammwasser
- 11.1.48 Schwimmbäder
- 11.1.49 Sodaherstellung
- 11.1.50 Stärkeherstellung
- 11.1.51 Steine und Erden
- 11.1.52 Steinkohleaufbereitung und Steinkohle-Brikettfabrikation
- 11.1.53 Steinkohleverkokung
- 11.1.54 Textilherstellung
- 11.1.55 Tierkörperbeseitigung
- 11.1.56 Trocknung pflanzlicher Produkte für die Futtermittelherstellung
- 11.1.57 Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
- 11.1.58 Wäsche von Rauchgasen aus Feuerungsanlagen
- 11.1.59 Wäschereien
- 11.1.60 Wasseraufbereitung, Kühlsysteme
- 11.1.61 Wollwäschereien
- 11.1.62 Zahnbehandlung
- 11.1.63 Zellstoffherzeugung
- 11.1.64 Zuckerherstellung
- 11.2 Sonstige Industrie- und Gewerbebereiche**
 - 11.2.1 Kraftwerke
 - 11.2.2 Landwirtschaftliche Betriebe
 - 11.2.3 Radioaktive Abwässer
 - 11.2.4 Sonstige Industrie- und Gewerbebereiche
- 11.3 Spezielle Einrichtungen für Industrieanlagen**
 - 11.3.1 Betriebswasservorreinigungsanlagen
 - 11.3.2 Biologische und chemische Hilfsmittel zur Prozessstabilisation, Aktivatoren
 - 11.3.3 Desinfektionsanlagen
 - 11.3.4 Kreislaufanlagen, -einrichtungen
 - 11.3.5 Künstliche Belüftung, Sauerstoffanreicherung
 - 11.3.6 Digitale Lösungen (Industrieabwasser)
- 12 Abfallwirtschaft/Entsorgungstechnik**
 - 12.1 Abfallsammlung und -lagerung**
 - 12.1.1 Abfallpressbehälter
 - 12.1.2 Abfallsammelbehälter
 - 12.1.3 Behälter für Absetz-, Abrollkipper
 - 12.1.4 Bunker und Bunkerabzugssysteme
 - 12.1.5 Depotcontainer
 - 12.1.6 Mehrkammerbehälter
 - 12.1.7 Silos und Siloaustragssysteme
 - 12.1.8 Sonderabfallbehälter
 - 12.1.9 Waschsysteme für Abfallbehälter
 - 12.1.10 Sonstige Abfallbehälter
 - 12.2 Transport- und Fördertechnik**
 - 12.2.1 Abfallumladeanlagen
 - 12.2.2 Container-Verschiebeeinrichtungen
 - 12.2.3 Förder- und Dosieranlagen
 - 12.2.4 Liftersysteme (Hub-Kipp-Vorrichtungen)
 - 12.2.5 LKW-Ladegeräte
 - 12.2.6 Sammelfahrzeuge
 - 12.2.7 Saugfahrzeuge
 - 12.2.8 Schadstoffmobile/Transportfahrzeuge für Sonderabfälle
 - 12.2.9 Speditionen
 - 12.2.10 Wägesysteme
 - 12.3 Aufbereitung**
 - 12.3.1 Brikettier-, Pelletiereinrichtungen
 - 12.3.2 Magnetabscheider
 - 12.3.3 Pressen
 - 12.3.4 Sieber
 - 12.3.5 Siebe und Klassierungsaggregate
 - 12.3.6 Sortieranlagen
 - 12.3.7 Trocknungsanlagen
 - 12.3.8 Wirbelstromscheider
 - 12.3.9 Zerkleinerungsaggregate
 - 12.4 Deponie/Ablagerung**
 - 12.4.1 Deponieabdichtung
 - 12.4.2 Deponiebau
 - 12.4.3 Deponiefahrzeuge
 - 12.4.4 Deponiegasfassung und -nutzung
 - 12.4.5 Deponierückbau
 - 12.4.6 Deponie-Wägetechnik
 - 12.4.7 Fangzäune und -netze
 - 12.4.8 Planung und Engineering von Deponien
 - 12.4.9 Reifenwaschanlagen
 - 12.4.10 Sickerwasserfassung, -ableitung, -behandlung
 - 12.5 Thermische Abfallbehandlung**
 - 12.5.1 Abfallbunker
 - 12.5.2 Abgasreinigung
 - 12.5.3 Ascheschmelzverfahren
 - 12.5.4 Dickstoffpumpen
 - 12.5.5 Fördertechnik und Kräne
 - 12.5.6 Kombinationsverfahren
 - 12.5.7 Optische Überwachungssysteme
 - 12.5.8 Planung und Engineering von Anlagen zur thermischen Abfallbehandlung
 - 12.5.9 Pyrolyseanlagen
 - 12.5.10 Schlackenaufbereitung
 - 12.5.11 Steuer- und Regeltechnik für Verbrennungsanlagen
 - 12.5.12 Verbrennungsanlagen für feste Sonderabfälle
 - 12.5.13 Verbrennungsanlagen für flüssige Sonderabfälle
 - 12.5.14 Verbrennungsanlagen für Siedlungsabfälle
 - 12.5.15 Vergasungsanlagen
 - 12.6 Kompostierung/Vergärung**
 - 12.6.1 Abdeckmatten
 - 12.6.2 Abluftreinigung
 - 12.6.3 Absackanlagen
 - 12.6.4 Aufbereitungs- und Konditionierungseinrichtungen
 - 12.6.5 Belüftungssysteme
 - 12.6.6 Beregnungsanlagen
 - 12.6.7 Biogasanlagen
 - 12.6.8 Dynamische Rottesysteme
 - 12.6.9 Fördergeräte und Feststoffpumpen
 - 12.6.10 Mobile Umsetzgeräte
 - 12.6.11 Pelletieranlagen
 - 12.6.12 Planung und Engineering von Kompostierungsanlagen
 - 12.6.13 Planung und Engineering von Vergärungsanlagen
 - 12.6.14 Statische Rottesysteme
 - 12.6.15 Steuer- und Regeltechnik für Kompostierungsanlagen
 - 12.6.16 Steuer- und Regeltechnik für Vergärungsanlagen
 - 12.6.17 Vergärungsanlagen und -systeme
 - 12.6.18 Biogas, Kompostierung*
 - 12.7 Biologisch-mechanische Restmüllbehandlung (BMR)**
 - 12.7.1 Anlagensysteme zur BMR
 - 12.7.2 Planung und Engineering von Anlagen zur BMR

Die mit * gekennzeichneten Rubriken sind neu

- 12.8 Verwertung/Beseitigung von bestimmten Abfällen und Sonderabfällen**
 - 12.8.1 Anlagen zur stofflichen Verwertung
 - 12.8.2 Batterien
 - 12.8.3 Bau- und Abbruchabfälle
 - 12.8.4 Chemikalienbindemittel
 - 12.8.5 Elektronikschrott
 - 12.8.6 Emulsionsspaltanlagen
 - 12.8.7 Fotochemikalien
 - 12.8.8 Kondensat- und Bilgenwasser-Entölungsanlagen
 - 12.8.9 Krankenhausabfälle
 - 12.8.10 Kühlschränke
 - 12.8.11 Kunststoff- und Gummiabfälle
 - 12.8.12 Lack- und Farbschlämme
 - 12.8.13 Leuchtstoffröhren
 - 12.8.14 Lösemittel
 - 12.8.15 Ölbindemittel
 - 12.8.16 Ölemulsionen
 - 12.8.17 Öltankreinigungsfahrzeuge
 - 12.8.18 Ölwehrgewagen
 - 12.8.19 Pyrolyseanlagen
 - 12.8.20 Radioaktive Abfälle
 - 12.8.21 Steuer- und Regeltechnik
 - 12.8.22 Tierkörperverwertung
 - 12.8.23 Sonstige Industrieabfälle und Schlämme
- 12.9 Altlastensanierung**
 - 12.9.1 Biologische Verfahren
 - 12.9.2 Boden-Luft-Absaugung
 - 12.9.3 Bodenwaschanlagen
 - 12.9.4 Chemische Analytik
 - 12.9.5 Extraktionsverfahren
 - 12.9.6 Gefährdungsabschätzungen Boden
 - 12.9.7 Gefährdungsabschätzungen Grundwasser/Wasser
 - 12.9.8 Planung und Engineering von Sanierungsmaßnahmen
 - 12.9.9 Thermische Sanierungsverfahren
 - 12.9.10 Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
- 13 Betrieb, Wartung, Reparatur**
 - 13.1 Betriebseinrichtungen**
 - 13.1.1 Abluftreinigung, Geruchsabmilderung
 - 13.1.2 Abscheider, Wartung und Inspektion
 - 13.1.3 Be- und Entlüftung, Luftfilter
 - 13.1.4 Desinfektion, Geruchsabmilderung
 - 13.1.5 Funk- und Fernmeldeanlagen
 - 13.1.6 Geländer
 - 13.1.7 Hochdruck-, Heißdampfreinigungsmittel
 - 13.1.8 Kabel
 - 13.1.9 Kennzeichnungssysteme
 - 13.1.10 Niveaumesser
 - 13.1.11 Notstromanlagen
 - 13.1.12 Regenwasserfiltration
 - 13.1.13 Reinigungsmittel
 - 13.1.14 Rohrdrehgelenke
 - 13.1.15 Schilder
 - 13.1.16 Spezielle Mess- und Prüfgeräte
 - 13.1.17 Steckvorrichtungen, explosionsgeschützt
 - 13.1.18 Steckvorrichtungen, wasserdicht
 - 13.1.19 Leitern
 - 13.2 Kanalreinigung**
 - 13.2.1 Bürsten für Reinigungsgeräte
 - 13.2.2 Durchführung von Kanalreinigungen
 - 13.2.3 Fräsgeräte
 - 13.2.4 Hochdruckreinigungsfahrzeuge mit Wasserrecyclingeinrichtung
 - 13.2.5 Hochdruckspülwagen
 - 13.2.6 Kanalabsperreinrichtungen, -prüfgeräte
 - 13.2.7 Kanalreinigungswindeln
 - 13.2.8 Kombinierte Hochdruckspül- und Saugwagen
 - 13.2.9 Reinigungsdüse
 - 13.2.10 Reinigungsroboter
 - 13.2.11 Rohrreinigungsmittel
 - 13.2.12 Schwallspülung
 - 13.2.13 Trag- und fahrbare Pumpen zur Wasserhaltung etc.
 - 13.2.14 Sonstige Spezialgeräte (Rinnenreinigungsmittel etc.)
 - 13.3 Kanalinspektion, Kanaldokumentation**
 - 13.3.1 Dichtheitsprüfungen
 - 13.3.2 Durchführung von Kanalinspektionen
 - 13.3.3 Kanaldatenbanken
 - 13.3.4 Kanalfernsehkameras auf Spezialfahrzeugen
 - 13.3.5 Kanalüberwachungsfahrzeuge mit Fernseheinrichtung zur Dokumentation auf Video und Sofortbild
- 13.3.6 Muffendruckprüfgeräte/Lecksuchgeräte
- 13.3.7 Optische Geräte für die Kanaluntersuchung
- 13.3.8 Rohrkontrollgeräte, Inspektion
- 13.3.9 Vermietung von Kanalinspektionsgeräten
- 13.4 Betriebliche Wartung und Überwachung**
 - 13.4.1 Dauerschmiereinrichtungen, -öle für hochbelastete Maschinen
 - 13.4.2 Ferndiagnosesysteme
 - 13.4.3 Schmierstoffe
 - 13.4.4 Spezielle Überwachungseinrichtungen
 - 13.4.5 Wartungskarteien für Maschinen und Pumpen
 - 13.4.6 Sonstige Betriebsmittel
- 13.5 Reparatur**
 - 13.5.1 Bandage
 - 13.5.2 Ersatzteilkarteien für maschinelle Einrichtungen, Pumpen, Motoren, Antriebe und dergleichen
 - 13.5.3 Fahrgestelle für Sonderaufbauten
 - 13.5.4 Getriebe
 - 13.5.5 Handwerksgeräte und -werkzeuge
 - 13.5.6 Montagehilfen, Hebe- und Transportgeräte
 - 13.5.7 Räder/Rollen/Reifen
 - 13.5.8 Schweißgeräte (Schutzgas-, Elektro-, Autogengeräte)
 - 13.5.9 Spezialaufbauten und Anhänger
 - 13.5.10 Spezialwerkzeuge (u. a. Elektrowerkzeuge)
 - 13.5.11 Werkstattseinrichtungen
- 13.6 Rattenbekämpfung**
 - 13.6.1 ...in der Kanalisation
 - 13.6.2 ...in Kläranlagen, Schlammbecken, Biogasanlagen, Abfallanlagen
 - 13.6.3 Rattenbekämpfung allgemein
 - 13.6.4 sonstige Bekämpfungsmethoden
- 13.7 Arbeitsschutz**
 - 13.7.1 Alarm- und Warnanlagen
 - 13.7.2 Arbeitsschutz für umschlossene Räume
 - 13.7.3 Arbeitsschutz- und Warnkleidung
 - 13.7.4 Automatische Warn- und Kontrollgeräte
 - 13.7.5 Personen-Notsignal-Anlagen
 - 13.7.6 Rettungsgeräte für umschlossene Räume
- 14 Dienstleistungsunternehmen**
 - 14.1 Analytik**
 - 14.1.1 Abwasser-, Abfallanalytik
 - 14.1.2 Eigenkontrollüberwachung
 - 14.1.3 Ökotoxikologie, Biotests
 - 14.1.4 Sauerstoffeintragungsmessung
 - 14.1.5 Schwachstellenanalysen, Sicherheitsanalysen, Versuche
 - 14.2 Überwachung**
 - 14.2.1 Betriebsergebnisse
 - 14.2.2 Durchflussmessung/ Abflussmessung
 - 14.2.3 Fernerkundung
 - 14.2.4 Inbetriebnahme
 - 14.2.5 Indirekteinleiter
 - 14.2.6 Kanalnetz
 - 14.2.7 Überwachung
 - 14.2.8 Wartung und Instandhaltung
 - 14.3 Beratung**
 - 14.3.1 Benchmarking
 - 14.3.2 Beratung
 - 14.3.3 Gebühren und Beiträge
 - 14.3.4 Kanalsanierung
 - 14.3.5 Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung
 - 14.3.6 Rechenzentren
 - 14.3.7 Sachverständige
 - 14.3.8 Software
 - 14.3.9 Störfall Management
 - 14.3.10 Technisches Sicherheitsmanagement
 - 14.4 Schlammbehandlung und -verwertung**
 - 14.4.1 Einrichtungen zur Schlammmentleerung von Abwasserteichen
 - 14.4.2 Klärschlamm-Mono- und -Mitverbrennung
 - 14.4.3 Klärschlammvererdung
 - 14.4.4 Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung
 - 14.4.5 Mobile Klärschlamm-trocknung, -entwässerung
 - 14.4.6 Trocknung und Verbrennung von Industrieabfallschlamm
 - 14.5 Private Betreiber von Abwasseranlagen**
 - 14.5.1 Betreibermodelle (BOO, BOT...)
 - 14.5.2 Betriebsführung von Kanalisationen
 - 14.5.3 Betriebsführung von Kläranlagen
 - 14.5.4 Private Betreiber von Kanalisationen
 - 14.5.5 Private Betreiber von Kläranlagen

- 14.6 Sonstige Dienstleistungen**
 - 14.6.1 Expeditionen
 - 14.6.2 Spezielle Rohrreinigungen
 - 14.6.3 Taucharbeiten in Abwasseranlagen
 - 14.6.4 Baukommunikation
- 14.7 Modellversuche/Simulation**
 - 14.7.1 Beckenströmungen
 - 14.7.2 Hydraulik
 - 14.7.3 Kanalisation
 - 14.7.4 Kläranlagen
 - 14.7.5 Strömungssimulation
 - 14.7.6 Überflutungsberechnungen
- 14.8 Zertifizierungen**
 - 14.8.1 Bauunternehmen
 - 14.8.2 Entsorgungsbetriebe
 - 14.8.3 Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme
- 14.9 Fachverbände**
 - 14.9.1 Bau
 - 14.9.2 Betrieb
 - 14.9.3 Rohre
 - 14.10 Versicherungen
 - 14.11 Forschungseinrichtungen
- 15 Werbeagenturen**
 - 15.1 ... die im Umweltschutz tätig sind
 - 15.2 ... die in der Abwassertechnik tätig sind
- 16 Fachliteratur**
 - 16.1 Abfall- und Recyclingwirtschaft
 - 16.2 Abwasserbehandlung
 - 16.3 Umweltschutz
 - 16.4 Wasserwirtschaft
- 17 Software**
 - 17.1 Geografische Informationssysteme
 - 17.2 Software für den Bereich Abfall
 - 17.3 Software für die Klärschlamm Entsorgung
 - 17.4 Software für Kanalnetzbetreiber
 - 17.4.1 Bautechnische Bewertung
 - 17.4.2 Entwässerungsbauwerke
 - 17.4.3 Kanalkataster
 - 17.4.4 Kanalberechnung
 - 17.4.5 Kanalplanung
 - 17.4.6 Überflutungsberechnungen
 - 17.5 Software für Kläranlagen
 - 17.6 Software zum DWA-Regelwerk
 - 17.7 Sonstige Software
- 18 Bildung**
 - 18.1 Abfall/Recycling
 - 18.2 Abwasser
 - 18.3 Umweltschutz
 - 18.4 Wasserversorgung
 - 18.5 Wasserwirtschaft
- 19 Wasserbau**
 - 19.1 Bauunternehmen für Wasser-, Fluss- und Deichbau
 - 19.2 Wasserbeständige Baustoffe
 - 19.3 Bautechnik**
 - 19.3.1 Abdeckungen
 - 19.3.2 Absperr- und Rückschlagventile
 - 19.3.3 Absperrschieber
 - 19.3.4 Betoninstandsetzung
 - 19.3.5 Dammtafeln
 - 19.3.6 Hochwassersichere Installationen
 - 19.3.7 Korrosionsschutz
 - 19.3.8 Notverschlüsse
 - 19.3.9 Rechen
 - 19.3.10 Rechenreinigungsmaschinen
 - 19.3.11 Schleusensanierung
 - 19.3.12 Schleusentore
 - 19.3.13 Schützen
 - 19.3.14 Speicher- und Regenwassernutzungsanlagen
 - 19.3.15 Spezialkrane
 - 19.3.16 Transporteinrichtungen für Schwemmzeug
 - 19.3.17 Wehre
 - 19.4 Fluss- und Deichbau**
 - 19.4.1 Antriebe für Wehr- und Schleusenanlagen
 - 19.4.2 Baugrubenverbau
 - 19.4.3 Entlastungspolder
 - 19.4.4 Entwässern und Verdichten
 - 19.4.5 Nassbaggerunternehmen
 - 19.4.6 Renaturierung natürlicher Überschwemmungsgebiete
 - 19.4.7 Software für Deichbau
 - 19.4.8 Zurückverlegung von Deichen
- 20 Wasserkraft**
 - 20.1 Drehzahlregler
 - 20.2 Fischschutzanlagen
 - 20.3 Getriebe
 - 20.4 Großturbinen
 - 20.5 Kleinturbinen
 - 20.6 Steuerungen
 - 20.7 Wasserkraftausrüstung
 - 20.8 Wasserkraftwerke
- 21 Gewässerunterhaltung**
 - 21.1 Dienstleister**
 - 21.1.1 Entschlammung von Seen und Gewässern
 - 21.1.2 Gewässerunterhaltung
- 22 Hydrologie**
 - 22.1 Niederschlagsmessung**
 - 22.1.1 Niederschlagsmessgeräte
 - 22.2 Verdunstungsmessung**
 - 22.2.1 Aspirationspsychrometer
 - 22.2.2 Einfache Verfahren zur Verdunstungsmessung
 - 22.2.3 Lysimeter
 - 22.2.4 Modelle für Verdunstung
 - 22.2.5 Verdunstungsmessgeräte
 - 22.3 Abflussmessung**
 - 22.3.1 Abflussmodelle
 - 22.3.2 Messverfahren für Extremereignisse
 - 22.3.3 Messverfahren zur Abflussmessung
 - 22.3.4 Pegel
 - 22.4 Grundwasser**
 - 22.4.1 Brunnenbau
 - 22.4.2 Grundwasseranalyse
 - 22.4.3 Messeinrichtungen an Quellen und Pegelmessstellen
 - 22.4.4 Messnetzplanung für Grundwasser
 - 22.4.5 Modelle für Grundwasser
 - 22.4.6 Grundwasserüberwachung
 - 22.4.7 Probenahme aus Grund- und Oberflächenwasser
 - 22.5 Hochwasser-Vorhersage, Warnung**
 - 22.5.1 Früherkennungssysteme
 - 22.5.2 Funk, Internet, Videotext
 - 22.5.3 Hochwasserkartografie
 - 22.5.4 Melde- und Alarmzentralen
 - 22.5.5 Melde- und Registrierungssysteme
 - 22.5.6 Satellitengestützte Kommunikationssysteme
 - 22.5.7 Technische Warnsysteme
 - 22.5.8 Umweltinformationssysteme
 - 22.5.9 Wetterdienste
 - 22.5.10 Wetterinformationssysteme
 - 22.6 Hochwassermanagement**
 - 22.6.1 Amphibienfahrzeuge
 - 22.6.2 Boote
 - 22.6.3 Füllanlagen
 - 22.6.4 Hochwasserschutzsäcke
 - 22.6.5 Hochwasserschutz Tore
 - 22.6.6 Hochwasserschutztüren
 - 22.6.7 Hochwasserschutzwände
 - 22.6.8 Katastrophenschutz, Zelte
 - 22.6.9 Landfahrzeuge
 - 22.6.10 Mobile Sanitäranlagen
 - 22.6.11 Netz- und stromunabhängige Heiz-, Koch- und Beleuchtungseinrichtungen
 - 22.6.12 Notstromaggregate
 - 22.6.13 Sicherheitstanks
 - 22.6.14 Software für Leitstellen
 - 22.6.15 Stahl- und Spundwände
 - 22.6.16 Stahlspundbohlen/-wände, Stahlträger
 - 22.6.17 Teilmobile Hochwasserschutzwände
 - 22.6.18 Uniformen, Einsatzbekleidung
 - 22.6.19 Verkehrssicherung
- 23 Handel***
 - 23.1 Maschinen*
 - 23.2 Regenwassermanagement*
 - 23.3 Tiefbau*

Die mit * gekennzeichneten Rubriken sind neu

Preisliste für den Eintrag im DWA-Branchenführer 2026

Bitte tragen Sie hier die Anzahl der gebuchten Adresszeilen sowie Rubriken ein bzw. kreuzen Sie die gewünschten Leistungen an.

Buchung	Berechnung	Anzahl Einträge	Anzahl der Adresszeilen Zeilen x Rubriken	1 bis 5 Rubriken (€) Gesamtzeilen	6 bis 10 Rubriken (€) Gesamtzeilen	ab 11 Rubriken (€) Gesamtzeilen	(€)
Adresseintrag BF 2026	<input type="checkbox"/> Adresszeilen	<input type="checkbox"/> Rubriken	<input type="checkbox"/> Gesamtzeilen	<input type="checkbox"/> x 23,50	<input type="checkbox"/> x 19,50	<input type="checkbox"/> x 16,40	
Logo, s/w, über Adresse – Print (eps- oder pdf)	pro Logo	<input type="checkbox"/> Rubriken		<input type="checkbox"/> x 14,30	<input type="checkbox"/> x 12,40	<input type="checkbox"/> x 9,20	
Logo, farbig, über Adresse – Online (jpg- oder png)	einmalig	<input type="checkbox"/>					45,50
QR-Code:	pro Code	<input type="checkbox"/> Rubriken		<input type="checkbox"/> x 13,30	<input type="checkbox"/> x 11,40	<input type="checkbox"/> x 9,20	
Social Media Verlinkung (Kostenlose Verlinkung Ihres Online-Eintrags mit Ihrem Profil auf den Social Media Plattformen. Gewünschte Portale ankreuzen und jeweilige URL senden an: simon@dwa.de)	kostenlos	<input type="checkbox"/>					
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.

3 % Treue-Rabatt

Bei unbefristeter Buchung gewähren wir Ihnen einen Treue-Rabatt von 3% auf den Adress-Eintrag. Der Verlängerung kann jeweils per 15.04. widersprochen werden. Die Laufzeit endet dann zum 30.11. eines Jahres.



Beispielintrag



DWA
Klare Konzepte. Saubere Umwelt.

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
Theodor-Heuss-Allee 17
D-53773 Hennef
Tel.: +49 2242 872-304 · Fax.: -151
E-Mail: simon@dwa.de
Internet: www.dwa.de



Rubriken für Beispielintrag

16.1	16.2	16.3
16.4	17.5	17.6

Rechnung für Beispielintrag

Buchung	Anzahl Einträge	Anzahl Zeilen	Gesamtanzahl	Zeilen-/ Einzelpreis €*	pro	Gesamtkosten €*
Adress-Eintrag im BF 2026	6 Rubriken	7 Zeilen	42 Zeilen	19,50	Zeile	819,00
Logo, s/w, über Adresse – Print	6 Rubriken		6 Logos	12,40	Logo	74,40
Logo, farbig, über Adresse – Online			1 Logo	45,50	Logo	45,50
QR-Code	6 Rubriken		6 Codes	11,40	Code	68,40
Summe Kosten (ohne Treue-Rabatt auf Adress-Eintrag)						1.007,30
abzgl. 3% Treue-Rabatt auf Adresseintrag bei Buchung bis auf Widerruf						-24,57
Endbetrag bei unbefristeter Buchung und Nutzung des Treue-Rabatts						982,73

*Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Neu: Eintrag in den Online-Firmenverzeichnissen der DWA-Landesverbände Nord, Nord-Ost und NRW

Die DWA-Landesverbände Nord, Nord-Ost und Nordrhein-Westfalen bieten regionale Firmenverzeichnisse auf ihren Websites an. Mit einem Firmeneintrag präsentieren sich Unternehmen mit Angaben zu Tätigkeitsschwerpunkten, Kontaktdaten, einem Link zur Firmen-Website und ihrem Logo. Ihr Eintrag wird unter einer oder mehreren Rubriken eingeordnet und in einer alphabetischen Liste geführt. Dies ermöglicht eine strukturierte und unkomplizierte Suche in den regionalen Firmenverzeichnissen.

Ein Firmeneintrag inkl. Zuordnung in maximal 3 Rubriken auf den Websites der drei Landesverbände ist bereits für 500 Euro buchbar.

Alle Informationen sowie das Auftragsformular finden Sie [hier](#) auf den jeweiligen Websites der Landesverbände. Gerne beraten wir Sie auch persönlich.