

Sachverzeichnis für DWA-Branchenfürer 2023

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 Probeentnahmegereäte 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, Hebeegeräte
- 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 Kanalbauunternehmen
- 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 Hausanschlusssanierung
- 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 Sohlshalen, Platten
- 2.7.14 Stationsgebäude
- 2.7.15 Technikgebäude
- 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
- 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 Schachtregulierung
- 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 Rohrschraubepumpen
- 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 Ablaurinnen, -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
- 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 Faulschlammmentgasung
- 7.1.10 Schlammabsaugung
- 7.1.11 Schlammbehandlung mit Kalk
- 7.1.12 Schlammdeintegration
- 7.1.13 Schlammfaulbehälter aus Stahl
- 7.1.14 Schlammfaulbehälter 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
- 7.2 Schlammeindickung, -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 Überschussschlammeindicker
- 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 Überschussschlammeindicker
- 7.2.17 Trübwasserabzüge
- 7.2.18 Zentrifugen, Dekanter
- 7.2.19 Sonstige Schlammeindicker, Schlammbehälter
- 7.2.20 Sonstige Schlammmentwässerungssysteme
- 7.2.21 Sonstige Systeme zur Optimierung der Schlammmentwässerung
- 7.3 Schlamm-trocknung**
- 7.3.1 Bandtrockner
- 7.3.2 Dünnschichttrockner
- 7.3.3 Etagentrockner
- 7.3.4 Kaltlufttrockner
- 7.3.5 Knetttrockner
- 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 Solarrockner
- 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 Sonstige Trocknungsverfahren

- 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
- 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 (Fischei-, 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 Globalstrahlmessgeräte
 - 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 Schlammrichtemessgeräte
 - 9.1.42 Schlammurchflussmessgeräte
 - 9.1.43 Schlammessgeräte
 - 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 Frequenzumrichter
 - 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 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, Zweitraffinerien
 - 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
- 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 Holzfaserhartplatten
- 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 Zellstofferzeugung
- 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 Steuerungen für Industrieabwasseranlagen
- 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-Ladkrane
- 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
- 12.7 Biologisch-mechanische Restmüllbehandlung (BMR)**
- 12.7.1 Anlagensysteme zur BMR
- 12.7.2 Planung und Engineering von Anlagen zur BMR

- 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, Geruchsbeseitigung
 - 13.1.2 Abscheider, Wartung und Inspektion
 - 13.1.3 Be- und Entlüftung, Luftfilter
 - 13.1.4 Desinfektion, Geruchsbeseitigung
 - 13.1.5 Funk- und Fernmeldeanlagen
 - 13.1.6 Geländer
 - 13.1.7 Hochdruck-, Heißdampfreinigungsgерäte
 - 13.1.8 Kabel
 - 13.1.9 Kennzeichnungssysteme
 - 13.1.10 Niveaumesser
 - 13.1.11 Notstromanlagen
 - 13.1.12 Regenwasserfilterung
 - 13.1.13 Reinigungsmittel
 - 13.1.14 Rohrdrehgelenke
 - 13.1.15 Schilder
 - 13.1.16 Spezielle Mess- und Prüfgeräте
 - 13.1.17 Steckvorrichtungen, explosionsgeschützt
 - 13.1.18 Steckvorrichtungen, wasserdicht
 - 13.1.19 Leitern
- 13.2 Kanalreinigung**
- 13.2.1 Bürsten für Reinigungsgeräте
 - 13.2.2 Durchführung von Kanalreinigungen
 - 13.2.3 Fräsgерäte
 - 13.2.4 Hochdruckreinigungsfahrzeuge mit Wasserrecyclingeinrichtung
 - 13.2.5 Hochdruckspülwagen
 - 13.2.6 Kanalabsperreinrichtungen, -prüfgeräте
 - 13.2.7 Kanalreinigungswinden
 - 13.2.8 Kombinierte Hochdruckspül- und Saugwagen
 - 13.2.9 Reinigungsdüse
 - 13.2.10 Reinigungsroboter
 - 13.2.11 Rohrreinigungsgерäte
 - 13.2.12 Schwallspülung
 - 13.2.13 Trag- und fahrbare Pumpen zur Wasserhaltung etc.
 - 13.2.14 Sonstige Spezialgeräте (Rinnenreinigungsgерäte etc.)
- 13.3 Kanalinspektion, Kanaldokumentation**
- 13.3.1 Dichtheitsprüfungen
 - 13.3.2 Durchführung von Kanalinspektionen
 - 13.3.3 Kanaldatenbanken
 - 13.3.4 Kanalfernsehkameras auf Spezialfahrwerken
- 13.3.5 Kanalüberwachungsfahrzeuge mit Fernsichteinrichtung zur Dokumentation auf Video und Sofortbild
 - 13.3.6 Muffendruckprüfgeräте/Lecksuchgeräте
 - 13.3.7 Optische Geräте für die Kanaluntersuchung
 - 13.3.8 Rohrkontrollgeräте, Inspektion
 - 13.3.9 Vermietung von Kanalinspektionsgeräтеn
- 13.4 Betriebliche Wartung und Überwachung**
- 13.4.1 Dauerschmiereinrichtungen, -öler 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 Handwerksgeräте und -werkzeuge
 - 13.5.6 Montagehilfen, Hebe- und Transportgeräте
 - 13.5.7 Räder/Rollen/Reifen
 - 13.5.8 Schweißgeräте (Schutzgas-, Elektro-, Autogengeräте)
 - 13.5.9 Spezialaufbauten und Anhänger
 - 13.5.10 Spezialwerkzeuge (u. a. Elektrowerkzeuge)
 - 13.5.11 Werkstatteinrichtungen
- 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 Kontrollgeräте
 - 13.7.5 Personen-Notsignal-Anlagen
 - 13.7.6 Rettungsgeräте 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 Speditionen
- 14.6.2 Spezielle Rohrreinigungen
- 14.6.3 Taucharbeiten in Abwasseranlagen
- 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 Entsorgungsfachbetriebe
- 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 Klärschlammabfuhr
- 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
- 22.5 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

Preisliste für den Eintrag im DWA-Branchenführer 2023

Bitte tragen Sie in die vorgegebenen Felder die Anzahl Ihrer gebuchten Rubriken und kreuzen Sie die gewünschten Leistungen an.

Buchung	Berechnung	Anzahl Einträge	1 bis 5 Rubriken (€) Zeilen x Rubriken	6 bis 10 Rubriken (€) Zeilen x Rubriken	ab 11 Rubriken (€) Zeilen x Rubriken	(€)
Eintragung im Branchenführer 2023	<input type="checkbox"/> Anzahl Zeilen	<input type="checkbox"/> Rubriken	<input type="checkbox"/> x 22,20	<input type="checkbox"/> x 18,30	<input type="checkbox"/> x 15,10	
Logo, s/w, über Adresse – Print*	pro Logo	<input type="checkbox"/> Rubriken	<input type="checkbox"/> x 13,50	<input type="checkbox"/> x 11,40	<input type="checkbox"/> x 8,00	
Logo, farbig, über Adresse – Online	einmalig	<input type="checkbox"/>				42,50
Logo nur im alphabetischen Verzeichnis**	einmalig	<input type="checkbox"/>				42,50
QR-Code: nur im alphabetischen Verzeichnis**	einmalig	<input type="checkbox"/>				61,50
QR-Code: zur Kunden-Homepage***	pro Code	<input type="checkbox"/> Rubriken	<input type="checkbox"/> x 12,10	<input type="checkbox"/> x 10,00	<input type="checkbox"/> x 8,20	
Social Media Verlinkung	kostenlos	<input type="checkbox"/>				

Social Media

Verknüpfen Sie Ihren online Adress-Eintrag kostenlos mit den u.g. Social Media Plattformen. Wählen Sie die Portale aus und senden die Links an: simon@dwa.de.

Facebook	Twitter	XING	LinkedIn	Wikipedia	YouTube	Instagram
<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.

- * Bei Buchung des Logos in den Rubriken erscheint dieses im alphabetischen Verzeichnis kostenlos. Bitte senden Sie uns das Farblogo unbedingt im jpg-Format und das s/w-Logo im eps-, pdf-, oder tif-Format.
- ** Nur separat buchbar in Verbindung mit einem Eintrag in der Print-Version.
- *** Bei Buchung des QR-Codes in den Rubriken erscheint dieser im alphabetischen Verzeichnis kostenlos.

Neu: 3 % Treue-Rabatt

Buchen Sie Ihren Eintrag dauerhaft und nutzen Sie Ihren Treue-Rabatt von 3 %. Der Auftrag läuft bis auf Widerruf oder ist nach zwei Jahren vor dem jeweiligen Anzeigen-Schluss kündbar. Sollte die Buchung früher storniert werden, erfolgt eine Nachbelastung des Treue-Rabatts.



Beispielintrag



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



1,5 cm

Führt zum DWA-Branchenführer Online!

Rubriken für Beispielintrag

16.1	16.2	16.3
16.4	17.5	17.6

Rechnung für Beispielintrag

Buchung	Anzahl Einträge	Anzahl Zeilen	Gesamt-anzahl	Zeilen-/ Einzel-preis €*	pro	Gesamt-kosten €*
Eintragung im Branchenführer 2022	6 Rubriken	7 Zeilen	42 Zeilen	18,30	Zeile	768,60
Logo, s/w, über Adresse – Print			6 Logos	11,40	Logo	68,40
Logo, farbig, über Adresse – Online				einmalig	Logo	42,50
QR-Code: zum Online BF			6 Codes	9,50	Code	57,00
Kosten gebuchter Eintrag						936,50