

Sachverzeichnis für DWA-Branchenfürer 2020

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 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 Schallsisolierungen
- 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 Schachtdeckelhebergeräte
- 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 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 Klärbeckenabdeckungen
- 6.2.24 Klarwasser-Abzugseinrichtungen
- 6.2.25 Kleine Kläranlagen mit Schlammstabilisation
- 6.2.26 Kleine Kläranlagen ohne Schlammstabilisation
- 6.2.27 Kombination Tauch-, Tropfkörperanlagen/
Belebungsanlagen
- 6.2.28 Kompaktkläranlagen
- 6.2.29 Kreiselbelüfter
- 6.2.30 Membranbioreaktoren
- 6.2.31 Nitrifikation, Denitrifikation
- 6.2.32 Oberflächenbelüfter
- 6.2.33 Pflanzenkläranlagen
- 6.2.34 Plattenbelüfter
- 6.2.35 Retentionsbodenfilteranlagen
- 6.2.36 Rührwerke
- 6.2.37 Sauerstoff, Bezugsquellen
- 6.2.38 SBR-Anlagen
- 6.2.39 Schaumvernichtungseinrichtungen, -mittel
- 6.2.40 Scheibentropfkörperanlagen
- 6.2.41 Schlammabscheideeinrichtungen für
Tropfkörperanlagen
- 6.2.42 Schraubverdichter/Rotationsverdichter
- 6.2.43 Stahlbauweise
- 6.2.44 Tauchtropfkörperanlagen
- 6.2.45 Tropfkörperanlagen
- 6.2.46 Tropfkörperausrüstung
- 6.2.47 Turbinen-, Tauchbelüfter
- 6.2.48 Turboverdichter
- 6.2.49 Ventilatoren
- 6.2.50 Versickerung, Verrieselung
- 6.2.51 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
Schlammstabilisierung, -entseuchung**
- 7.1**
- 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 Schlammintegration
- 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 Schlammindickung, -entwässerung**
- 7.2.1 Bandfilter-, Siebbandpressen
- 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 Knet-trockner
- 7.3.6 Kontakt-trockner
- 7.3.7 Mahltrockner
- 7.3.8 Mikrowellenöfen
- 7.3.9 Rohrbündeltrockner
- 7.3.10 Scheibentrockner
- 7.3.11 Schnecken-trockner
- 7.3.12 Solar-trockner
- 7.3.13 Strom-trockner
- 7.3.14 Trommel-trockner
- 7.3.15 Wirbelschicht-trockner
- 7.3.16 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 Dichtmessgeräte
- 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 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 Stahlherzeugung
- 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

Die mit * gekennzeichneten Rubriken sind neu

- 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 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 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-Ladekrane
 - 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 Sichter
 - 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 Ölwehrragen
- 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 Regenwasserfiltrierung
- 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 Fräsgeräте
- 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 Fernseheinrichtung 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 Kanalinspektionsgeräten
- 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 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 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 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
- 22.5 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 Hochwasserschutzstore
- 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-Branchenfürer 2020

Zeileneinträge max. 40 Zeichen pro Zeile:

| Preise pro Zeile/Rubrik | 1 bis 5 Rubriken | 6 bis 10 Rubriken | Ab 11 Rubriken |
|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|
| | ☐ € 21,30 | ☐ € 17,40 | ☐ € 14,30 |

Logos s/w in der Printversion, farbig im Internet:

| Preise pro Logo/Rubrik | 1 bis 5 Rubriken | 6 bis 10 Rubriken | Ab 11 Rubriken | Im alph. Verzeichnis | Zusätzlich farbig im Internet* ¹ |
|---|------------------|-------------------|----------------|----------------------------|---|
| In Verbindung mit kompletter Adresse | ☐ € 13,00 | ☐ € 10,85 | ☐ € 7,60 | ☐ kostenlos** ¹ | ☐ € 40,50 |
| Nur bei Adresse im alphabetischem Verzeichnis | - | - | - | ☐ € 40,50 | ☐ € 40,50 |

*¹ Nur in Verbindung mit einem Eintrag oder Logo im Printobjekt. Bitte senden Sie die Daten für die Logos im EPS-, TIF- oder PDF-Format an: theus@dwa.de
 ** Das Logo im alphabetischen Verzeichnis erscheint zusätzlich kostenlos bei Schaltung des Logos über den Rubriken

QR-Code

Für die Erstellung und den Druck eines QR-Codes in der Print-Ausgabe entstehen folgende Kosten:

| Preise pro QR-Code/Rubrik In Verbindung mit kompletter Adresse | 1 bis 5 Rubriken | 6 bis 10 Rubriken | Ab 11 Rubriken | Im alph. Verzeichnis |
|---|------------------|-------------------|----------------|----------------------------|
| QR-Code zu Ihrem Eintrag Branchenführer Online | ☐ € 10,80 | ☐ € 9,05 | ☐ € 7,45 | ☐ kostenlos** ¹ |
| QR-Code zu Ihrer Homepage | ☐ € 11,50 | ☐ € 9,55 | ☐ € 7,80 | ☐ kostenlos** ¹ |
| Nur bei der Adresse im alph. Verzeichnis | - | - | - | ☐ € 58,60 |

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

**¹ Der QR-Code erscheint im alphabetischen Verzeichnis kostenlos bei Schaltung des QR-Codes unter den Rubriken

**zusätzlich
kostenlos
als App!**

Social Media

Verknüpfen Sie Ihren Adress-Eintrag kostenlos mit den unten genannten Social Media Plattformen und senden die Links an: theus@dwa.de. Wir bitten um Verständnis, **dass wir Ihre Links ausschließlich per E-Mail entgegennehmen.**

| Facebook | Twitter | XING | LinkedIn | Wikipedia | YouTube |
|----------|---------|------|----------|-----------|---------|
| ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |

Bitte zutreffendes ankreuzen!

Mustereintrag mit Beispielrechnung



Deutscher Vereinigung für Wasserwirtschaft,
 Abwasser und Abfall e. V. (DWA)
 Theodor-Heuss-Allee 17
 D-53773 Hennef
 Tel.: +49 2242 872-153 · Fax.: -151
 E-Mail: theus@dwa.de
 Internet: www.dwa.de



Führt zum DWA-Branchenfürer Online!

Rubriken für Mustereintrag

| | | |
|------|------|------|
| 16.1 | 16.2 | 16.3 |
| 16.4 | 17.5 | 17.6 |

Rechnung für Mustereintrag:

Zeileneintrag für 6 Rubriken und 7 Zeilen

mit Logo und QR-Code:

Anzahl Rubriken (6) x Anzahl Zeilen (7)

= 42 Gesamtzeilen x Zeilenpreis (€ 17,40)

Logo: Anzahl Logos (6) x Logopreis (€ 10,85)

€ 730,80

€ 65,10

€ 795,90

€ 40,50

Logo zusätzlich im Internet

Branchenfürer online QR-Code:

Anzahl Rubriken (6) x QR-Code-Preis (€ 9,05)

€ 836,40

€ 54,30

Kosten für kompletten Eintrag

€ 890,70

zzgl. 19 % MwSt