

■	Wassergewinnung und -aufbereitung	2.4.5	Kompaktkläranlagen	▶	Biochemische Verfahren
1.1	Bohrausrüstung	2.4.6	Membrankläranlagen	2.6.1	Belebungsanlagen (Systeme)
1.2	Brunnenbau und -sanierung	2.4.7	Kläranlagen in Kombinationsbauweise	2.6.2	Belüftungseinrichtungen
1.3	Brunnenüberwachung	2.4.8	Kläranlagen mit Schlammstabilisation	2.6.3	Reinsauerstoff-Anlagen
1.4	Betriebs- und Regenwassernutzung	2.4.9	Kläranlagen in Stahlbauweise	2.6.4	Gebläse
		2.4.10	Ausrüstung elektrisch	2.6.5	Tropfkörperausrüstung
		2.4.11	Ausrüstung maschinell	2.6.6	Tauchtropfkörper
		2.4.12	Absperrorgane für Kläranlagen	2.6.7	Belüftungseinrichtungen für Flüsse und Seen
		2.4.13	Kläranlagen-Abdeckungen	2.6.8	Biologische Phosphor Elimination
		2.4.14	Ausrüstung baulich	2.6.9	Spezielle Bio-Reaktoren
		2.4.15	Schwimmbagger	2.6.10	Nitrifikation
■	Wasser- und Abwasserbehandlung	▶	Chemisch-physikalische Verfahren	2.6.11	Denitrifikation
2.1	Mechanisch-physikalische Verfahren	2.5.1	Anlagen zur Wasseraufbereitung allgemein	2.6.12	Anaerob-Anlagen
2.1.1	Sedimentations-einrichtungen	2.5.2	Entsalzungsanlagen (Meerwasser)	2.6.13	Spez. Mikroorganismen
▶	Abscheideranlagen	2.5.3	Enthärtungsanlagen	2.6.14	Anlagen zur UV-Bestrahlung
2.2.1	Benzin-/Heizölabscheider inkl. Warnanlagen für Benzin-/Heizölabscheider	2.5.4	Entsäuierungsanlagen	2.6.15	Chlorung
2.2.2	Koaleszenzabscheider	2.5.5	Entchlörungsanlagen	2.6.16	Ozonisierung
2.2.3	Emulsionstrennanlagen	2.5.6	Enteisungs-/Entmanganungsanlagen	2.6.17	Desinfektion mit Gammastrahlung
2.2.4	Fettabscheider	2.5.7	Entkeimungsanlagen	2.6.18	Desodorierung
2.2.5	Kartoffelstärkeabscheider	2.5.8	Filter	2.6.19	Sterilisierung
▶	Rechen/Siebe/Filter	2.5.9	Geräte zur Algenbekämpfung	2.6.20	Chemikalien zur Desinfektion/Desodorierung
2.3.1	Rechengutzerkleinerer	2.5.10	Chemikalien für die Wasseraufbereitung	2.6.21	Chemikalien zur Leistungssteigerung
2.3.2	Rechengutpressen	2.5.11	Adsorptionsanlagen	▶	Schlamm- und Reststoffbehandlung
2.3.3	Rechengutverbrennung	2.5.12	Absorptionsanlagen	2.7.1	Schlammstabilisierung und -entseuchung
2.3.4	Sandfänge	2.5.13	Membrananlagen für Wasseraufbereitung	2.7.2	Faulbehälter ausrüstung
2.3.5	Sandfangbelüftung	2.5.14	Flotationsanlagen	2.7.3	Faulbehälter aus Stahl
2.3.6	Sandwaschanlagen, Sandklassierer	2.5.15	Anlagen zur Fällung/Flockung	2.7.4	Rührwerke für Schlamm
2.3.7	Räumer	2.5.16	Rückgewinnungsanlagen	2.7.5	Schraubenschaufler
2.3.8	Beckeneinläufe, Überfallwehre, Skimmer	2.5.17	Thermische Verfahren	2.7.6	Faulgas-Einpressung
2.3.9	Flotationsanlagen	2.5.18	Kühlverfahren	2.7.7	Pasteurisierung
2.3.10	Mikrosiebe, Tuchfilter	2.5.19	Elektrolytische Verfahren	2.7.8	Mehrstufige Stabilisierungsverfahren
2.3.11	Sandfilteranlagen	2.5.20	Oxidationsverfahren	2.7.9	Aerob-thermophile Verfahren
2.3.12	Rechen und Siebe	2.5.21	Entgiftungsanlagen	2.7.10	Kompostierung
▶	Kläranlagen	2.5.22	Entphenolungsanlagen	2.7.11	Schlamm-desintegration
2.4.1	Hauskläranlagen und Zubehör	2.5.23	Neutralisationsanlagen	2.7.12	Covergärung organischer Abfälle
2.4.2	Kleinkläranlagen	2.5.24	Ionenaustauschanlagen	2.7.13	Faulschlamm-mischer Klärschlammvererdung
2.4.3	Betriebskläranlagen	2.5.25	Dosieranlagen, -geräte	2.7.14	
2.4.4	Fertigbaukläranlagen	2.5.26	Chemikalien für die Abwasserbehandlung		

▶	Schlammverdickung und -entwässerung	■	Wasserverteilung und Kanalisation	3.5.2	Reliningverfahren
2.8.1	Ausrüstung für Schwerkrafteindecker	▶	Rohre/Schächte	3.5.3	Beschichtungsverfahren
2.8.2	Filtertrommel-Konzentratoren, Filterbandkonzentratoren	3.1.1	Rohre/Formstücke/ Dichtungen	3.5.4	Einziehverfahren
2.8.3	Bandeindecker	3.1.2	Rohre und Formstücke aus Beton	3.5.5	Ausrüstungsgegenstände/ Werkzeuge
2.8.4	Zentrifugen, Dekanter, Separatoren	3.1.3	Rohre und Formstücke aus Faserzement	3.5.6	Reparaturverfahren
2.8.5	Bandfilterpressen	3.1.4	Rohre und Formstücke aus Gusseisen	3.5.7	Renovierungsverfahren
2.8.6	Kammerfilterpressen	3.1.5	Rohre und Formstücke aus Kunststoff	3.5.8	Erneuerungsverfahren/ grabenlose Erneuerung
2.8.7	Membranfilterpressen	3.1.6	Rohre und Formstücke aus Stahl	3.5.9	Schächte/ Schachtbauwerke
2.8.8	Sonstige Filter und Zubehör	3.1.7	Rohre und Formstücke aus Edelstahl	3.5.10	Sonstige Verfahren
2.8.9	Filterplatten, Filtertücher	3.1.8	Rohre und Formstücke aus Steinzeug	▶	Kanalinspektion
2.8.10	Filtertuchreinigungsanlagen	3.1.9	Sonstige Rohre und Formstücke	3.6.1	Kanalfernsehanlagen
2.8.11	Konditionierung und Verfestigung	3.1.10	Rohre mit Innenauskleidung	3.6.2	Sonstige Verfahren
2.8.12	Förder- und Dosieranlagen	3.1.11	Druckrohre	▶	Kanalreinigung
2.8.13	Chemikalien, Zuschlagstoffe	3.1.12	Entlüftungsrohre	3.7.1	Sauge- und Spülfahrzeuge
▶	Schlamm-trocknung	3.1.13	Rohrdurchführungen	3.7.2	Saugefahrzeuge für die Grubenreinigung
2.9.1	Bandtrockner	3.1.14	Rohrleitungszubehör	3.7.3	Gruben- und Kanalreinigungsfahrzeuge als Anhänger
2.9.2	Dünnschichttrockner	3.1.15	Dichtungen	3.7.4	Saugefahrzeuge für die Kanal- und Sinkkastenreinigung
2.9.3	Etagentrockner	▶	Schächte/Sonderbauwerke/ Verfahren	3.7.5	Saugefahrzeuge für die Abscheidereinigung
2.9.4	Knet-trockner	3.2.1	Einsteigschächte	3.7.6	Kombinierte Hochdruckspül- und Saugefahrzeuge
2.9.5	Mahl-trockner	3.2.2	Kontrollschächte	3.7.7	Kranschlammfahrzeuge
2.9.6	Rohrbündel-trockner	3.2.3	Schachtabdeckungen	3.7.8	Hochdruckspülfahrzeuge und -geräte
2.9.7	Scheibentrockner	3.2.4	Schachtleitern/Steighilfen	3.7.9	Kanalreinigungsgeräte
2.9.8	Schnecken-trockner	3.2.5	Pumpwerke	3.7.10	Vakuumpumpen
2.9.9	Strom-trockner	3.2.6	Druckentwässerung	3.7.11	Kompressoren
2.9.10	Trommel-trockner	3.2.7	Vakuumentwässerung	3.7.12	Hochdruckpumpen
2.9.11	Vakuum-trockner	3.2.8	Überlaufbauwerke	3.7.13	Kanal- und Rohrreinigungsdüsen
2.9.12	Wirbelschicht-trockner	3.2.9	Regenbecken, Regenbeckenausrüstung	3.7.14	Saugschläuche und -rohre
2.9.13	Mikrowellentrockner	3.2.10	Regenüberlaufbecken	3.7.15	Druckschläuche und -rohre
2.9.14	Sonstige Trockner	3.2.11	Regenrückhaltebecken	3.7.16	Schlauch- und Rohrkupplungen
▶	Schlammverbrennung	3.2.12	Regenklärbecken	3.7.17	Kanalwinden
2.10.1	Öfen	3.2.13	Regenwasserversickerung und -rückhaltung	3.7.18	Trockensauger
2.10.2	Abgasreinigung	3.2.14	Behälter	▶	Kanaldichtheitsprüfung
2.10.3	Schlackenaufbereitung	3.2.15	Rechenanlagen für Regenentlastungen	3.8.1	Kanalabdichtungen
2.10.4	Aschenschmelzung	3.2.16	Reinigungssysteme für Regenbecken	3.8.2	Rohrdichtheits-Prüfgeräte
2.10.5	Pyrolyse	3.2.17	Schutzanstriche und Materialien	▶	Kanalbetrieb
2.10.6	Klärschlammvergasung	▶	Kanalneubau	3.9.1	Durchflussmessgeräte
▶	Schlammverwertung	3.3.1	Grabenverbaugeräte, Kanaldielen, Kanalstreben	3.9.2	Niveaumesser
2.11.1	Landwirtschaftliche Schlammverwertung	3.3.2	Kanalringheber	3.9.3	Kanalbelüftung
2.11.2	Sonstige Schlammverwertung	3.3.3	Kanalverlegegeräte	3.9.4	Kanaldeckelheber
▶	Gasanlagen und -verwertung	3.3.4	Verdichtungs-maschinen und -geräte	▶	Pumpen, Hebeanlagen
2.12.1	Anlagen zur Gasverwertung	▶	Geschlossene Bauverfahren	3.10.1	Dickstoffpumpen
2.12.2	Gasbehälter	3.4.1	Bodenverdrängungsverfahren	3.10.2	Freistrompumpen
2.12.3	Gasmotoren und -verdichter	3.4.2	Bodenentnahmeverfahren	3.10.3	Handpumpen
2.12.4	Biogas-Anlagen	3.4.3	Rohrvortrieb	3.10.4	Kellerentwässerungs-pumpen
2.12.5	Gasentschwefler, -trockner	3.4.4	Microtunneling/Tunnelbau	3.10.5	Kolbenpumpen
2.12.6	Blockheizkraftwerk	3.4.5	Sonstige Verfahren	3.10.6	Kolbenmembranpumpen
2.12.7	Gasfackeln	▶	Kanalsanierung	3.10.7	Kreiselpumpen
▶	Anlagenbau	3.5.1	Injektion/ Abdichtungsverfahren	3.10.8	Membranpumpen
2.13.1	Trinkwasser			3.10.9	Propellerpumpen
2.13.2	Prozesswasser			3.10.10	Rohrschraubepumpen
2.13.3	Brauchwasser			3.10.11	Schnecken-trogpumpen
2.13.4	Abwasser			3.10.12	Schlauchpumpen
2.13.5	Schlamm			3.10.13	Säurepumpen
2.13.6	Grau und Gelbwasser-Recyclinganlagen			3.10.14	Tauchmotorpumpen

3.10.15	Wasserstrahlpumpen	▶	Hochwasservorsorge	5.2.9	Öltankreinigungsfahrzeuge
3.10.16	Wirbelradpumpen	4.3.1	Stahl- und Spundwände	5.2.10	Abfallbehälterreinigungsfahrzeuge
3.10.17	Drehkolbenpumpen	4.3.2	Stahlspondbohlen/Wände	5.2.11	Fahrgestelle für Sammelfahrzeuge
3.10.18	Exzentrerschneckenpumpen	4.3.3	Hochwasserschutztüren	5.2.12	Liftersysteme für das Entleeren von Abfallsammelbehältern
3.10.19	Regelung für Pumpen	4.3.4	Absperrorgane	5.2.13	Wägesystem für Abfallsammlung
3.10.20	Pumpenantriebe	4.3.5	Transporteinrichtungen	5.2.14	Identifizierungssysteme für Abfallsammelbehälter
3.10.21	Pumpensteuerungen	■	Abfallentsorgung und Recycling	5.2.15	Störstoff- und Wertstofferkennungssysteme für Abfallsammelbehälter
3.10.22	Gleitringdichtungen	▶	Abfallsammlung und -beförderung	5.2.16	LKW-Ladekrane
3.10.23	Meldeanlagen	5.1.1	Abfallsammelbehälter/Bereitstellung	5.2.17	Ausrüstungen, Zubehör und Verschleißteile
3.10.24	Schalbirnen	5.1.2	Abfalleimer	5.2.18	Umladeanlagen
3.10.25	Druckerhöhungsautomaten	5.1.3	Abfalltonnen	5.2.19	Klärschlammvererdung
3.10.26	Fäkalien-Hebeanlagen	5.1.4	Abfallgroßbehälter	5.2.20	Trennwand Systeme feuerfest
3.10.27	Kesselanlagen	5.1.5	Abfallpressbehälter	5.2.21	Saugbagger
3.10.28	Rührwerke	5.1.6	Abfallsäcke	5.2.22	Flurförderfahrzeuge
3.10.29	Entschlackungsanlagen	5.1.7	Abfallsackhalter	5.2.23	Ladebordwände
3.10.30	Flachsaugpumpen	5.1.8	Abfallbehälterschränke	▶	Abfallbehandlung/ Recycling
▶	Abläufe und Armaturen	5.1.9	Altstoffsammelbehälter (Einkammer- oder Mehrkammersysteme)	5.3.1	Mechanische Behandlung
3.11.1	Abläufe	5.1.10	Öl- und Chemikalienbehälter	5.3.2	Fe- und NE-Abscheider, Sortieranlagen
3.11.2	Badabläufe	5.1.11	Sonderabfallbehälter	5.3.3	Zerkleinerungsmaschinen
3.11.3	Deckenabläufe	5.1.12	Abfallbehälter-Waschsysteme	5.3.4	Siebmaschinen
3.11.4	Hofabläufe	5.1.13	Depot-Container (Einkammer- und Mehrkammersysteme)	5.3.5	Mischer
3.11.5	Kellerabläufe	5.1.14	Behälter für Abroll- und Absetzkipper	5.3.6	Magnetabscheider
3.11.6	Schlachthofabläufe	5.1.15	Behälterzubehör	5.3.7	Windsichter
3.11.7	Straßenabläufe	5.1.16	Abfallpressen	5.3.8	Bunker-, Förder- und Dosieranlagen
3.11.8	Schmutzfänger	5.1.17	Abfallzerkleinerungsgeräte	5.3.9	Pressen
3.11.9	Entwässerungsrinnen	5.1.18	Abfallabwurfanlagen	5.3.10	Brikettiereinrichtungen
▶	Armaturen/Ventile	5.1.19	Pneumatische Abfallförderungsanlagen	5.3.11	Trockner
3.12.1	Absperrorgane	5.1.20	Container-Verschleibeinrichtungen	5.3.12	Trockner
3.12.2	Rückstauverschlüsse	5.1.21	Container-Stellplatzsysteme	5.3.13	Sensor-Sortiersysteme
3.12.3	Be- und Entlüftungsventile	5.1.22	Containernetze	▶	Thermische Behandlung (Energetische Verwertung, Beseitigung – Bau, Betrieb, Optimierung, Wartung & Instandhaltung)
3.12.4	Drosselorgane	5.1.23	Containerplanen	5.4.1	Verbrennungsanlagen für Siedlungsabfälle und Gewerbeabfälle
3.12.5	Regelorgane	5.1.24	Lärmminderungssysteme für Behälter/Container	5.4.2	Verbrennungsanlagen für gefährliche Abfälle (Sonderabfälle)
3.12.6	Steuerorgane	5.1.25	Unterflur-Sammelbehälter-Systeme	5.4.3	Abgasverbrennung
3.12.7	Rückstauklappen	5.1.26	Reinigungsanlagen Behälter/Container	5.4.4	Schlackenaufbereitung und -verwertung
3.12.8	Rückschlagklappen	5.1.27	Square-bale wrapping lines	5.4.5	Behandlung von Rauchgasreinigungsrückständen
3.12.9	Rohrtrenner	5.1.28	Folien für Ballenwicklung	5.4.6	Pyrolyseanlagen und -einrichtungen
▶	Rehabilitation von Leitungen	5.1.29	Ballenpressen	5.4.7	Vergasungsanlagen
3.13.1	Zementmörtelaukleidung	5.1.30	Ballenpressenzubehör	▶	Biologische Behandlung, Kompostierung/Vergärung
3.13.2	Gewebeschläuche	▶	Fahrzeuge, Aufbauten	5.5.1	Statische Rottezellen
3.13.3	Einzugsverfahren	5.2.1	Sammelfahrzeuge (Ein- und Mehrkammerausführung)	5.5.2	Dynamische Rottezellen
3.13.4	Reduktionsverfahren	5.2.2	Sammelfahrzeuge für Schlachthofabfälle	5.5.3	Einrichtungen für Mietenkompostierung
3.13.5	Mechanische Reinigung	5.2.3	Sammelfahrzeuge für Konfiskate	5.5.4	Mietenumsetzgeräte
3.13.6	Hydraulische Reinigung	5.2.4	Sammelfahrzeuge für Schadstoffe	5.5.5	Belüftungsanlagen
3.13.7	Sandstrahlen	5.2.5	Sammelfahrzeuge für Schadstoff-Container	5.5.6	Beregnungsanlagen
3.13.8	Wasserhöchstdruck	5.2.6	Wechselbehälter-Beförderungsfahrzeuge	5.5.7	Abluftfilteranlagen
■	Küsten- und Hochwasserschutz	5.2.7	Schlammtransportfahrzeuge	5.5.8	Absackanlagen
4.1	Geräte für den Katastrophen und Notfallschutz	5.2.8	Saug-Druck-Tankfahrzeuge für ölhaltige Rückstände und Leichtflüssigkeiten	5.5.9	Zuschlagstoffe
4.1.1	Heizölsperren	▶	Fahrzeuge, Aufbauten	5.5.10	Anaerobe Behandlung
4.1.2	Bindemittel bei Ölunfällen	5.2.1	Sammelfahrzeuge (Ein- und Mehrkammerausführung)	5.5.11	Kompostierung
▶	Mobiler Hochwasserschutz	5.2.2	Sammelfahrzeuge für Schlachthofabfälle		
4.2.1	Hochwasserschutzwände	5.2.3	Sammelfahrzeuge für Konfiskate		
4.2.2	Teilmobile Hochwasserschutzwände	5.2.4	Sammelfahrzeuge für Schadstoffe		
4.2.3	Hochwasserschutzwände	5.2.5	Sammelfahrzeuge für Schadstoff-Container		
4.2.4	Sandsackabfüller	5.2.6	Wechselbehälter-Beförderungsfahrzeuge		

▶	Deponierung
5.6.1	Dichtungsmaterialien und -einbau
5.6.2	Abdeckmaterialien
5.6.3	Deponiebehälter
5.6.4	Sickerwassererfassung und -ableitung
5.6.5	Gaserfassung und -nutzung
5.6.6	Abfallverdichter
5.6.7	Planierdrauen
5.6.8	Radlader
5.6.9	Papierfangzäune und- netze
5.6.10	Reifenreinigungsanlagen
5.6.11	Mobil- und Raupenbagger
5.6.12	Deponiesickerwasser- behandlung
5.7	Behandlung und Entsorgung radioaktiver Abfälle
5.8	Behandlung und Entsorgung infektiöser und medizinischer Abfälle
5.9	Kehrmaschinen/ Kehrgeräte
▶	Anlagen und Einrichtungen zur Rückgewinnung und Verwertung von Rohstoffen
5.10.1	Altglas
5.10.2	Altholz
5.10.3	Altöl
5.10.4	Altpapier
5.10.5	Altreifen
5.10.6	Altsand
5.10.7	Batterien
5.10.8	Baustoffe
5.10.9	Elektrogeräte
5.10.10	Elektronikschrott
5.10.11	Fahrzeuge
5.10.12	Filtrationsanlagen
5.10.13	Fotochemikalien
5.10.14	Katalysatoren
5.10.15	Kühlgeräte
5.10.16	Kunststoffe und Gummi
5.10.17	Lack- und Farbschlämme
5.10.18	Leuchtstoffröhren
5.10.19	Lösemittel
5.10.20	Metalle/Schrott
5.10.21	Quecksilbergeräte
5.10.22	Reststoffe
5.10.23	Spraydosen
5.10.24	Textilien
5.10.25	Verbundstoffe
5.10.26	Sonderabfälle
▶	Tierkörperverwertung
5.11.1	Sammlung und Beförderung
5.11.2	Sterilisation und Verwertung
▶	Allgemeine Einrichtungen, Geräte und Zubehör
5.12.1	Antriebstechnik
5.12.2	Bunker- und Förderanlagen
5.12.3	Hackmaschinen
5.12.4	Hochdruckreiniger
5.12.5	Hochleistungssaugfahr- zeuge

5.12.6	Hydraulische Hubarbeitsbühnen
5.12.7	Ladegeräte und -fahrzeuge
5.12.8	Lager- und Transportbehälter
5.12.9	Toilettenanlagen
5.12.10	Werkstattausrüstung
5.12.11	Zentralschmieranlagen
▶	Arbeitsschutz
5.13.1	Alarm- und Warnanlagen
5.13.2	Arbeitsschutz- und Warnkleidung
5.13.3	Trockensysteme für Arbeitsbekleidung
5.13.4	Gasspürgeräte
5.13.5	Lärmschutz
5.13.6	Sicherheits- und Absperreinrichtungen
■	Energiegewinnung aus Abfallstoffen
▶	Biogasanlagen, Komponenten
6.1.1	Behälterbau
6.1.2	Rührtechnik
6.1.3	Störstoffaustragssysteme-
6.1.4	Heizungstechnik
6.1.5	Isolierung
6.1.6	Komplettanlagenhersteller
6.1.7	Sicherheitstechnik
6.1.8	Stromnetzanschlußanlagen
▶	Substrataufbereitung, -transport und -einbringung
6.2.1	Mechanische Aufbereitung
6.2.2	Thermische Aufbereitung
6.2.3	Chemische Aufbereitung
6.2.4	Pumpentechnik
6.2.5	Feststoffeinbringetechnik
6.2.6	Leitungsbau
▶	Gasaufbereitung und -transport
6.3.1	Gasentfeuchtung, Trocknung
6.3.2	Entschwefelung
6.3.3	Gasreinigung
6.3.4	Gastransport
6.3.5	Gasspeicherung
▶	Gasverwertung
6.4.1	BHKW-Technik
6.4.2	Thermische Verwertung
6.4.3	Abwärmennutzung
6.4.4	ORC-Stirling- und Kalinatechnik
▶	Gärrestbehandlung
6.5.1	Gärrestaufbereitung
6.5.2	Gärrestlagerung und -ausbringung
6.6	Biomasselogistik

■	Straßenreinigung, Straßenbetriebs- und -winterdienst
▶	Straßenreinigung und -betriebsdienst
7.1.1	Kehrfahrzeuge
7.1.2	Spül- und Waschfahrzeuge
7.1.3	Straßensprengfahrzeuge
7.1.4	Kehrichtsammel- und -transportfahrzeuge
7.1.5	Tunnelreinigungsfahrzeuge
7.1.6	Straßenmarkierungs- fahrzeuge
7.1.7	Fahrzeuge mit Hubarbeitsbühnen
7.1.8	Industriekehrmaschinen
7.1.9	Aufbau-Kehrmaschinen
7.1.10	Anbauehrgeräte
7.1.11	Anbaudüsenchwem- m- geräte
7.1.12	Kehrwalzen und -besen
7.1.13	Sinkkastenreinigungs- geräte
7.1.14	Mähgeräte
7.1.15	Leitposten- und Leitplankenwaschgeräte
7.1.16	Abfallbehälter (Papierkörbe)
7.1.17	Besen und Zubehör für die manuelle Straßenreinigung
7.1.18	Sonstige Geräte für die Straßenreinigung
7.1.19	Strandreinigungsfahrzeuge
7.1.20	Geräteträger
▶	Straßenwinterdienst
7.2.1	Streiffahrzeuge
7.2.2	Sprühfahrzeuge
7.2.3	Schneeräumfahrzeuge mit Schneepflügen, Schneeschildern, Schneefräsen, Schneekehrgräten, Schneebläsergeräten
7.2.4	Schneeschilderfahrzeuge
7.2.5	Aufsetzstreuautomaten
7.2.6	Aufsetzsprühautomaten
7.2.7	Schneepflüge
7.2.8	Schneeschildern
7.2.9	Schneefräsen
7.2.10	Schneekehrgeräte
7.2.11	Schneebläsergeräte
7.2.12	Schneeschildergeräte
7.2.13	Streu- und Sprühstofflagergeräte
7.2.14	Streuofflagerhallen und -mischanlagen
7.2.15	Streustoffsilos/ Streustoffbehälter
7.2.16	Sprühstofflagerbehälter und -mischanlagen
7.2.17	Streu- und Auftaustoffe
7.2.18	Schürfleisten für Schneepflüge
7.2.19	Schneezäune
7.2.20	Gleitschutzketten
7.2.21	Sonstiges

■	Altlastensanierung/ Bodenaufbereitung	11.1.25 Sauerstoffmessung	▶	Dienstleistung Wasserversorgung/ Abwasserentsorgung
8.1	Erfassung, Bewertung und Überwachung kontaminiert er Böden, Grundwasser und Gebäude	11.1.26 Laborwaagen	12.2.1	Betreiber-/ Konzessionsmodelle
▶	Sanierung kontaminierter Böden	11.1.27 Feuchtebestimmer	12.2.2	Betriebsführung
8.2.1	Thermische Verfahren	11.1.28 Induktive, kapazitive und optische Sensoren	12.2.3	Sonstige Leistungen
8.2.2	Extraktionsverfahren	11.1.29 Temperatur- Kopfmessumformer	▶	Ingenieurleistung, Umweltmanagement, Öko-Audit
8.2.3	Verfestigung	11.1.30 Überspannungsschutz in der Prozesstechnik	12.3.1	Beratung, Planung, Gutachten
8.2.4	Mikrobiologische Verfahren	▶	12.4 Finanzierung	
8.2.5	Hydraulische Verfahren	11.2 Analysetechnik/ Labortechnik	12.5 EDV - Hard- und Software	
8.2.6	Oxidative Verfahren	11.2.1 Analysegeräte, sonstige	12.6 Untersuchungslabora- torien	
8.3	Sanierung kontaminierter Grundwasser	11.2.2 Analysenreagenzien	12.7 Verbände und Institutionen	
▶		11.2.3 BSB-Messgeräte	12.8 Hilfsorganisationen	
8.3.1	Thermische Verfahren	11.2.4 Kohlenwasserstoff- bestimmung	■	Wissenschaft, Forschung, Technologietransfer
8.3.2	Extraktionsverfahren	11.2.5 Laboreinrichtungen	13.1 Forschungsinstitute/ Hochschulen	
8.3.3	Verfestigung	11.2.6 Labormessgeräte	13.2 Fachverlage, Literatur, Datenbanken	
8.3.4	Mikrobiologische Verfahren	11.2.7 pH-Indikatoren	13.3 Berufliche Bildung	
8.3.5	Hydraulische Verfahren	11.2.8 pH-Meter		
8.3.6	Oxidative Verfahren	11.2.9 Trübungsmesser		
8.3.7		11.2.10 TOC-Messgeräte		
8.3.8		11.2.11 CSB-Messgeräte		
8.3.9		11.2.12 AOX/POX/EOX-Messgeräte (nach DIN 38409H14)		
8.3.10		11.2.13 Toxizitäts-Messgeräte		
8.3.11		▶		
8.3.12		11.3 Steuerungstechnik		
8.3.13		11.3.1 Elektronische Fernsteuergeräte		
8.3.14		11.3.2 Motor-Regelventile		
8.3.15		11.3.3 Steuer- und Regelanlagen für die Abwasserreinigung		
8.3.16		11.3.4 Zentrale Steuerungsanlagen		
8.3.17		11.3.5 Regenbecken- Abflusssteuerungen		
8.3.18		11.3.6 Fernüberwachungsanlagen		
8.3.19		11.4 Prozessleittechnik für Wasser, Abwasser, Abfall, Luft		
8.3.20		▶		
8.3.21		11.5 Dienstleistungen		
8.3.22		▶		
8.3.23		11.6 Entsorgungsdienst- leistungen		
8.3.24		12.1.1 Logistik, Sammlung, Transport		
8.3.25		12.1.2 Aufbereitung und Sortierung		
8.3.26		12.1.3 Verwertung und Beseitigung		
8.3.27		12.1.4 Herstellung und Vermarktung von Produkten		
8.3.28		12.1.5 Kanal- und Straßenreinigung		
8.3.29		12.1.6 Maintenance Services		
8.3.30		12.1.7 Sonstige Leistungen		
8.3.31				
8.3.32				
8.3.33				
8.3.34				
8.3.35				
8.3.36				
8.3.37				
8.3.38				
8.3.39				
8.3.40				
8.3.41				
8.3.42				
8.3.43				
8.3.44				
8.3.45				
8.3.46				
8.3.47				
8.3.48				
8.3.49				
8.3.50				
8.3.51				
8.3.52				
8.3.53				
8.3.54				
8.3.55				
8.3.56				
8.3.57				
8.3.58				
8.3.59				
8.3.60				
8.3.61				
8.3.62				
8.3.63				
8.3.64				
8.3.65				
8.3.66				
8.3.67				
8.3.68				
8.3.69				
8.3.70				
8.3.71				
8.3.72				
8.3.73				
8.3.74				
8.3.75				
8.3.76				
8.3.77				
8.3.78				
8.3.79				
8.3.80				
8.3.81				
8.3.82				
8.3.83				
8.3.84				
8.3.85				
8.3.86				
8.3.87				
8.3.88				
8.3.89				
8.3.90				
8.3.91				
8.3.92				
8.3.93				
8.3.94				
8.3.95				
8.3.96				
8.3.97				
8.3.98				
8.3.99				
8.3.100				
8.3.101				
8.3.102				
8.3.103				
8.3.104				
8.3.105				
8.3.106				
8.3.107				
8.3.108				
8.3.109				
8.3.110				
8.3.111				
8.3.112				
8.3.113				
8.3.114				
8.3.115				
8.3.116				
8.3.117				
8.3.118				
8.3.119				
8.3.120				
8.3.121				
8.3.122				
8.3.123				
8.3.124				
8.3.125				
8.3.126				
8.3.127				
8.3.128				
8.3.129				
8.3.130				
8.3.131				
8.3.132				
8.3.133				
8.3.134				
8.3.135				
8.3.136				
8.3.137				
8.3.138				
8.3.139				
8.3.140				
8.3.141				
8.3.142				
8.3.143				
8.3.144				
8.3.145				
8.3.146				
8.3.147				
8.3.148				
8.3.149				
8.3.150				
8.3.151				
8.3.152				
8.3.153				
8.3.154				
8.3.155				
8.3.156				
8.3.157				
8.3.158				
8.3.159				
8.3.160				
8.3.161				
8.3.162				
8.3.163				
8.3.164				
8.3.165				
8.3.166				
8.3.167				
8.3.168				
8.3.169				
8.3.170				
8.3.171				
8.3.172				
8.3.173				
8.3.174				
8.3.175				
8.3.176				
8.3.177				
8.3.178				
8.3.179				
8.3.180				
8.3.181				
8.3.182				
8.3.183				
8.3.184				
8.3.185				
8.3.186				
8.3.187				
8.3.188				
8.3.189				
8.3.190				
8.3.191				
8.3.192				
8.3.193				
8.3.194				
8.3.195				
8.3.196				
8.3.197				
8.3.198				
8.3.199				
8.3.200				
8.3.201				
8.3.202				
8.3.203				
8.3.204				
8.3.205				
8.3.206				
8.3.207				
8.3.208				
8.3.209				
8.3.210				
8.3.211				
8.3.212				
8.3.213				
8.3.214				
8.3.215				
8.3.216				
8.3.217				
8.3.218				
8.3.219				
8.3.220				
8.3.221				
8.3.222				
8.3.223				
8.3.224				
8.3.225				
8.3.226				
8.3.227				
8.3.228				
8.3.229				
8.3.230				
8.3.231				
8.3.232				
8.3.233				
8.3.234				
8.3.235				
8.3.236				
8.3.237				
8.3.238				
8.3.239				
8.3.240				
8.3.241				
8.3.242				
8.3.243				
8.3.244				
8.3.245				
8.3.246				
8.3.247				
8.3.248				
8.3.249				
8.3.250				
8.3.251				
8.3.252				
8.3.253				
8.3.254				
8.3.255				
8.3.256				
8.3.257				
8.3.258				
8.3.259				
8.3.260				
8.3.261				
8.3.262				
8.3.263				
8.3.264				
8.3.265				
8.3.266				
8.3.267				
8.3.268				
8.3.269				
8.3.270				
8.3.271				
8.3.272				
8.3.273				
8.3.274				
8.3.275				
8.3.276				
8.3.277				
8.3.278				
8.3.279				
8.3.280				
8.3.281				
8.3.282				
8.3.283				
8.3.284				
8.3.285				
8.3.286				
8.3.287				
8.3.288				
8.3.289				
8.3.290				
8.3.291				
8.3.292				
8.3.293				
8.3.294				
8.3.295				
8.3.296				
8.3.297				
8.3.298				
8.3.299				
8.3.300				
8.3.301				
8.3.302				
8.3.303				
8.3.304				
8.3.305				
8.3.306				
8.3.307				
8.3.308				
8.3.309				
8.3.310				
8.3.311				
8.3.312				
8.3.313				
8.3.314				
8.3.315				
8.3.316				
8.3.317				
8.3.318				



Ergänzung des Warenverzeichnisses zur IFAT ENTSORGA 2010

2.5.27	Mazernatoren
2.12.8	Gasreinigung
3.2.18	Wasserzählerschacht
3.12.10	Anbohrarmaturen
3.12.11	Wasserzähleranlagen
3.12.12	Rückflussverhinderer
5.6.13	Deponiebau
5.6.14	Deponiesanierung

Wärmerückgewinnung aus Abwasser (neue Überschrift, nicht buchbar)

6.7.1	Wärmeaustauschertechnik
6.7.2	Großwärmepumpen



Verlag für Messepublikationen Thomas Neureuter GmbH
Büro Essen · Westendstraße 1 · 45143 Essen / Germany
Gerichtsstand: Essen, HR B 117974 München, Sitz der Gesellschaft: München
Ust.-IdNr. DE 190 458 251, Geschäftsführer: Markus Baumann, Peter Schuck