

Produktgruppen

WASSER BERLIN 2009

1	Wassergewinnung	2.3.9	Chlordioxidanlagen	3	Meerwasserentsalzung
1.1	Bohrausrüstungen	2.3.10	Chlor-Elektrolyseanlagen	4	Wasserverteilung und Abwasserableitung
1.2	Ausrüstungen für Quelfassungen	2.3.11	UV-Anlagen	4	Wasserverteilung und Abwasserableitung
1.3	Brunnendokumentation	2.4	Mechanische Abwasserbehandlung	4.1	Druckrohre und Kanalisationsrohre einschl. Formstücke und Dichtungen
1.4	Brunnenüberwachung und -inspektion (z.B. Fernsehkamereinsatz)	2.4.1	Absetzbecken	4.1.1	Rohre aus Beton
1.5	Filterrohre und Ausrüstungen für Bohrungen und Grundwassermessstellen	2.4.2	Abwasserfilter	4.1.2	Rohre aus Steinzeug
1.6	Geophysikalische Geräte für Wasserverschließungen	2.4.3	Abwasserreinigungsanlagen	4.1.3	Rohre aus Gusseisen
1.7	Geräte und Bohrrohre für Bohrungen	2.4.4	Einlaufvorrichtungen für Klärbecken	4.1.4	Rohre aus Stahl
1.8	Regeneriermittel und -methoden	2.4.5	Pressen für Rechengutentwässerung	4.1.5	Rohre aus Kunststoff
1.9	Spülmittel und Spülungszusätze	2.4.6	Räumungseinrichtungen	4.1.6	Rohre aus Fiberglas (GFK)
1.10	Geräte für Brunnenbau, Erdbohrungen und Wasserhaltung	2.4.7	Rechen und Siebe	4.1.7	Sonstige Rohre
2	Wasser- und Abwasseraufbereitung	2.4.8	Rechenanlagen	4.1.8	Kabelschutzrohre
2.1	Chemische Aufbereitung	2.4.9	Rechengutverbrennung	4.1.9	Rohr- und Kabeldurchführungen
2.1.1	Anlagen zur chemischen Wasserreinigung	2.4.10	Rechengutzerkleinerung	4.1.10	Versickerungsrohre
2.1.2	Chemikalien zur Wasserbehandlung	2.4.11	Sandfänge	4.1.11	Entlüftungsrohre
2.1.3	Dosiergeräte	2.4.12	Sandwaschanlagen	4.1.12	Vortriebsrohre aus verschiedenen Werkstoffen
2.1.4	Entchlorungsanlagen	2.4.13	Schwimmstoff-Fänger	4.1.13	Rohrleitungszubehör
2.1.5	Enteisungs- und Entmanganungsanlagen	2.4.14	Siebtrommeln	4.1.14	Kanal- und Rohrsperren
2.1.6	Entgasungsanlagen	2.4.15	Überfallkanten	4.2	Rohrleitungs- und Kanalbau, Rohrsanierung
2.1.7	Entgiftungsanlagen	2.5	Biologische Abwasserbehandlung	4.2.1	Offene Bauweise
2.1.8	Enthärtungsanlagen	2.5.1	Anaerobe Verfahren	4.2.1.1	Verlegegeräte, Verbau
2.1.9	Entphenolungsanlagen	2.5.2	Belebungsanlagen	4.2.2	Geschlossene Bauweise
2.1.10	Entphosphatisierungsanlagen	2.5.3	Belüftungseinrichtungen	4.2.2.1	Bodenverdrängungsverfahren
2.1.11	Entsäuerungsanlagen	2.5.4	Belüftungseinrichtungen für Flüsse und Seen	4.2.2.2	Bodenentnahmeverfahren
2.1.12	Ionenaustauscher	2.5.5	Bio-Reaktoren	4.2.2.3	Rohrvortrieb
2.1.13	Neutralisierungsanlagen	2.5.6	Kombinierte Verfahren	4.2.2.4	Microtunneling
2.1.14	Neutralisierungsmittel	2.5.7	Tauchtropfkörper	4.2.2.5	Industrierohrbau
2.1.15	Oxidation mit H ₂ O ₂ und UV	2.5.8	Tropfkörper	4.2.2.6	Fernwärmerohrbau
2.1.16	Phosphat-Eliminations-Anlagen	2.5.9	Tropfkörperfüllmaterial	4.2.2.7	Rohrsanierung
2.1.17	Kalkmilch-Bereitungsanlagen	2.6	Thermische Abwasserbehandlung	4.2.2.7.1	Relining
2.2	Physikalische Aufbereitung	2.7	Kläranlagen	4.2.2.7.2	Beschichtungsverfahren
2.2.1	Absorptionsanlagen	2.7.1	Ausrüstung, baulich	4.2.2.7.3	Einziehverfahren
2.2.2	Aktivkohle/Absorberharze	2.7.2	Ausrüstung, elektrisch	4.2.2.7.4	Sonstige Abdichtungsverfahren
2.2.3	Membrananlagen	2.7.3	Ausrüstung, maschinell	4.3	Besondere Verfahren
2.2.4	Anlagen zur Eindickung schlammiger Wässer	2.7.4	Betriebskläranlagen	4.3.1	Korrosionsschutzverfahren
2.2.5	Anlagen zur Flockung und Koagulation	2.7.5	Kläranlagen in Kombinationsbauweise	4.3.1.1	Aktiver Korrosionsschutz
2.2.6	Belüftungskolonnen	2.7.6	Kläranlagen mit Schlammstabilisatoren	4.3.1.2	Passiver Korrosionsschutz (Kathodischer Korrosionsschutz)
2.2.7	CKW-/HKW-Entfernung	2.7.7	Kläranlagen-Abdeckungen	4.3.2	Rohrleitungsreinigung
2.2.8	Filteranlagen	2.7.8	Kleinkläranlagen	4.3.2.1	Druckrohrreinigung (Molche, Bürsten usw.)
2.2.9	Flockungsmittel	2.7.9	Kompaktkläranlagen	4.3.2.2	Kanalreinigung (z.B. Hochdruckspüler usw.)
2.2.10	Flotationsanlagen	2.8	Schlammbehandlung	4.3.3	Druckprüfungsverfahren
2.2.11	Koagulatoren	2.9	Schlammstabilisierung	4.3.4	Bohrinspektion
2.2.12	Kreislaufanlagen	2.9.1	Faulräume	4.3.4.1	Optische Verfahren mittels Kameras
2.2.13	Rückgewinnungsanlagen	2.9.2	Faulraumheizung	4.3.4.2	Dichtheitsuntersuchung mit Packern usw.
2.2.14	Wasserrückkühltürme	2.9.3	Gasfanghauben	4.3.5	Rohrnetzüberwachung
2.2.15	Pulveraktivkohle-Dosieranlagen	2.9.4	Einrichtungen zur Schlammumwälzung	4.3.5.1	Lecksucheverfahren
2.3	Desinfektion/Desodorierung	2.9.5	Schwimmschlammmentnahme-Vorrichtung	4.3.5.2	Optische Verfahren
2.3.1	Anlagen zur Desodorierung	2.9.6	Schwimmschlammzerstörer	4.3.5.3	EDV-Überwachung
2.3.2	Anlagen zur Sterilisierung	2.10	Schlammmentwässerung	4.4	Sonderbauwerke in der Wasserversorgung
2.3.3	Anlagen zur UV-Bestrahlung	2.10.1	Bandpressen	4.4.1	Hoch- bzw. Tiefbehälter
2.3.4	Chemikalien zur Desinfektion	2.10.2	Dosiergeräte und -stationen	4.4.2	Trinkwasserbehältersanierung / -beschichtung
2.3.5	Chemikalien zur Trinkwasserbehälterreinigung	2.10.3	Filter und Filterzubehör	4.4.3	Kunststoffbahnen für Trinkwasserbehälter und -auskleidungen
2.3.6	Chlorungsanlagen	2.10.4	Filterhilfsmittel	4.4.4	Pumpenschächte und Sonderbauwerke aus Polymerbeton
2.3.7	Ozonanlagen	2.10.5	Filterpressen	4.5	Schächte, Sonderbauwerke in der Abwassertechnik
2.3.8	Elektrokatalytische und elektromechanische Anlagen	2.10.6	Flockungsmittel		
		2.10.7	Flotationsanlagen		
		2.10.8	Kerzenfilter		
		2.10.9	Klärschlammmentwässerung		
		2.10.10	Klärschlammkonditionierung		
		2.10.11	Schlammdecker		
		2.11	Schlamm Trocknung		
		2.11.1	Kompostierung		
		2.12	Sonstige Wasseraufbereitung		

4.5.1	Einsteigschächte	5.4.12	Sonstige Analysegeräte	9	Geothermie
4.5.2	Kontrollschächte	5.4.13	TOC-Messgeräte	9.1	Oberflächennahe Geothermie
4.5.3	Schachtabdeckungen	5.4.14	Toxizitäts-Messgeräte	9.1.1	Bohrungen für oberflächennahe Geothermie
4.5.4	Schachtleitern/Steighilfen	5.5	Berufliche Bildung	9.1.2	Brunnenausbau für oberflächennahe Geothermie
4.5.5	Pumpwerke	6	Armaturen, Pumpen, Hebeanlagen, Antriebstechnik und Verdichter	9.1.3	Erdwärmekollektoren
4.5.6	Druckentwässerung			9.1.4	Sammler für Erdbereichskollektoren
4.5.7	Vakuumentwässerung	6.1	Armaturen	9.1.5	Anschlußteile für die Verbindung zur Wärmepumpe
4.5.8	Überlaufbauwerke	6.1.1	Absperrarmaturen	9.1.6	Rohrsysteme
4.5.9	Regenbecken, Regenbeckenausrüstung	6.1.2	Anbohrarmaturen	9.1.7	Wärmepumpen
4.5.10	Schutzanstriche	6.1.3	Be- und Entlüftungsventile	9.1.8	Wärmepumpenheizung
4.6	Ausrüstung zur Unfallverhütung beim Arbeiten im Kanal oder an Rohrleitungen	6.1.4	Hydranten	9.2	Tiefe Geothermie
4.6.1	Arbeitsschutzkleidung	6.1.5	Standrohre	9.2.1	Erdwärmesonden
4.6.2	Atenschutz	6.1.6	Regelarmaturen (Druck- und Mengenregelung)	9.2.2	Sammler für Energiewärmesonden
4.6.3	Gasspürgeräte	6.1.7	Rohrbruchsicherungen	9.2.3	Energiepfähle
4.6.4	Sicherungsgeräte	6.1.8	Rückflussverhinderer	9.2.4	Sammler für Energiepfähle
4.6.5	Sicherheits- und Absperrrichtungen	6.1.9	Rückschlagorgane	10	Schwimmbadtechnik
4.6.6	Alarm- und Warnanlagen	6.1.10	Rückstauklappen	11	Wissenschaft, Forschung, Technologietransfer
5	Mess-, Regel- und Analysetechnik	6.1.11	Rückstauverschlüsse	11.1	Forschungsinstitute
5.1	Messgeräte	6.1.12	Verbindungsstücke für Rohrleitungen	11.2	Versorgungsunternehmen
5.1.1	Ausrüstung zur Automatisierung von Wasserwerken	6.2	Pumpen	11.3	Verlage
5.1.2	Ausrüstungen und Geräte zur Brunnenüberwachung, -pflege und Regenerierung	6.2.1	Baupumpen	11.4	Verbände und Institutionen
5.1.3	Automatische Messgeräte	6.2.2	Dickstoffpumpen	11.5	Berufliche Bildung
5.1.4	Chlor-Prozess-Photometer	6.2.3	Drückerhöhungsanlagen	12	Informations- und Kommunikationstechnik
5.1.5	Dichtemessgeräte	6.2.4	Gleitringdichtungen	12.1	Datenerfassung
5.1.6	Druckmessgeräte	6.2.5	Handpumpen	12.2	Datenregistrierung
5.1.7	Durchflussmesser	6.2.6	Kellerentwässerungspumpen	12.3	Datenübertragung
5.1.8	Fermelde- und Fernwirkanlagen	6.2.7	Kolbenmembranpumpen	12.4	Software für Datenübertragung, Datenauswertung, Datenabrechnung
5.1.9	Geräte für Wasserstands- und Wassermengenmessungen	6.2.8	Kolbenpumpen	13	Hochwasserschutz
5.1.10	Korrelatoren	6.2.9	Kreiselpumpen	13.1	Hochwasserwarnung
5.1.11	Leitfähigkeitsmessgeräte	6.2.10	Membranpumpen	13.2	Temporärer Hochwasserschutz
5.1.12	Luftmengenmessungen	6.2.11	Propellerpumpen	13.2.1	Tiefbau, Landschaftsbau
5.1.13	Photometer	6.2.12	Säurepumpen	13.2.2	Binnenentwässerung
5.1.14	pH- und Redoxmessungen	6.2.13	Schlauchpumpen	13.3	Hochwasserschutzanlagen
5.1.15	Registriergeräte	6.2.14	Schneckenpumpen	13.3.1	Hochwasserschutzwände
5.1.16	Sauerstoffmessgeräte	6.2.15	Tauchpumpen	13.3.2	Persönliche Schutzausrüstungen
5.1.17	Sonstige Messgeräte	6.2.16	Unterwasserpumpen	13.3.3	Stahl- und Spundwände
5.1.18	Sonstige Wägeanlagen	6.2.17	Wasserstrahlpumpen	13.3.4	Hochwasserschutzprojekte
5.1.19	Strömungswächter	6.2.18	Wirbelrad-/Freistromradpumpen	13.3.5	Hochwasserschutzzeineinrichtungen/-systeme
5.1.20	Sensortechnik	6.2.19	Abwasserpumpaggregate	13.3.6	Netz- und stromunabhängige Hilfseinrichtungen
5.1.21	Temperaturmessgeräte	6.2.20	Dosierpumpen	13.3.7	Erosionsschutz
5.1.22	Trennschichtenmesser	6.3	Rührwerke	13.3.8	Rohrleitungssysteme
5.1.23	Wasserzähler	6.4	Fäkalien-Hebeanlagen	13.3.9	Mobile Sanitäranlagen
5.1.24	Chlor-, Chlordioxidmessgeräte	6.5	Antriebstechnik	13.3.10	Trinkwasserversorgung im Katastrophenfall
5.1.25	Gaswarngeräte Chlor / Ozon	6.5.1	Armaturenantriebe	13.3.11	Mobile Systeme
5.2	Messstationen	6.5.2	Elektromotoren	14	Sonstiges
5.2.1	Abwasserprobenehmer	6.5.3	Getriebe	14.1	Dienstleistungen
5.2.2	Komplette Messstationen	6.5.4	Kupplungen	14.2	Ingenieurdienste
5.2.3	Leitfähigkeitsschreiber	6.6	Verdichter	14.3	Labordienste/Analytik
5.2.4	pH-Eintauchgeber	6.6.1	Gebläse	14.4	Sonstige Beratungsdienste
5.2.5	Sauerstoffschreiber	6.6.2	Kompressoren		
5.3	Regel- und Steuereinrichtungen	7	Gewässerschutz/Grundwasserschutz/Bodenschutz		
5.3.1	Abflusssteuerungen	7.1	Altlastensanierung		
5.3.2	Elektronische Fernsteuergeräte	7.1.1	Sanierung kontaminierter Bauteile		
5.3.3	Meldeanlagen	7.1.2	Gewässersanierung		
5.3.4	Steuer- und Regelanlagen	7.1.3	Verfahren zur Sanierung kontaminierter Böden		
5.3.5	Zentrale Steuerungsanlagen	7.2	Vorbeugende Methoden zum Boden- und Grundwasserschutz		
5.4	Laboreinrichtungen	8	Tiefbaumaschinen		
5.4.1	Analysereagenzien	8.1	Maschinen für offene Bauweise		
5.4.2	AO _x /PO _x /EO _x -Messgeräte (gemäß DIN 38409 H14)	8.2	Maschinen für grabenlose Rohrverlegung		
5.4.3	BSB-Messstellen	8.3	Maschinen für Rohrsanierung		
5.4.4	CSB-Messstellen	8.4	Druckluft- und Tunnelbaugeräte, Geräte für Rohrvortrieb		
5.4.5	Kohlenwasserstoffbestimmung	8.5	Vermessungsgeräte		
5.4.6	Labor-Photometer	8.5.1	Labor- und Prüfgeräte		
5.4.7	Laboreinrichtungen	8.5.2	Dampfstrahlreiniger, Wasserstrahlreiniger		
5.4.8	Labormessgeräte	8.5.3	Bautrocknungs- und Warmluftgeräte		
5.4.9	Leckanalysegeräte	8.5.4	Zeichengeräte		
5.4.10	pH-Indikatoren				
5.4.11	pH-Meter				

Sind Ihre Exponate mehreren Hauptgruppen zuzuordnen, geben Sie bitte den Schwerpunkt an.