



Referenzliste Mess- und Regelanlagen

Trinkwasser-Gütemessung in Wasserwerken

Zweckverband Fernwasser Südsachsen

Sosa	1995
Stollberg	1998
Muldenberg	1999
Burkhardtsdorf	1999
Lichtenberg	2000
Carlsfeld	2000
Burkersdorf	2000
Einsiedel	2001

Wasserzweckverband Plauen

Bad Brambach	2000
Reichenbach	2002
Grünheide	2004
Beerheide	2004
Erlbach	2004
Pausa	2004
Hammerbrücke	2005
Wiedersberg	2005

Wasserwerke

Augsburg/Bayern	1996	Großhartau/Sachsen	2004
Freiberg/Sachsen	2002	Landmannsdorf-Augsburg/Bayern	2004
Seoul Metro/Korea (15 Wasserwerke)	2003	Cottbus/Brandenburg	2004
Mömbris-Niedersteinbach/Bayern	2003	Niesky/Sachsen	2004
Endlerkuppe/Sachsen	2004	Seoul Metro/Korea (4 transportable Mess- schränke)	2004
Stadtwerke Neuss	2005		

Mehrparameter-Mess- und Regelanlagen in Kläranlagen

Flughafen Berlin-Schönefeld	1997	Cunnersdorf-Zwickau/Sachsen	2002
Wehlen/Sachsen	1999	Crimmitschau/Sachsen	2003
Döbeln-Masten/Sachsen	2000	Niederopritz/Sachsen	2003

Mess- und Regeltechnik für Neutralisationsanlagen

Johnsons Controls Sachsen-Batterien	1995	Spezialpapier Filtrak, Niederschlag	1999
Galvanotechnik Breitung	1998	Sächsische Landesanstalt für Landwirt- schaft, Leipzig	2002
WTI-Draht- und Seilwerke Rothenburg	1998	DAW-Stiftung Nerchau	2003
Spindelfabrik Neudorf	1999		

Wassergüte-Messsysteme (Oberflächenwasser, Prozesswasser)

Nürnberger Beteiligungs AG	2000	Heizkraftwerk Berlin-Mitte (BEWAG)	2001
Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle	2005		

Mehrparameter-Messsysteme für Forschungs- und Pilotanlagen

Universität Hannover, Institut für Siedlungswasserwirtschaft	2002
Fachhochschule Nordhausen, Fachbereich Biotechnologie	2002
TU Dresden-Tharandt, Institut für allgemeine Ökologie und Umweltschutz	2003
TU Kiel, Institut für Meereswissenschaft	2004
TU München-Garching, Bereich Technische Chemie	2004
Universität Greifswald	2005
Institut für Wasserbau Karlsruhe	2005
Dresdner Grundwasserforschungszentrum	2005