



Location	Name of Plant	Address of Plant	No. of Inhab. Served Web site
Augsburg	AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH	Am Mittleren Moos 60 DE-86167 Augsburg	1'000'000 inhabitants www.ava-augsburg.de
Bamberg	Müllheizkraftwerk Bamberg	Rheinstr. 6 DE-96052 Bamberg	500'000 inhabitants www.mhkw.bamberg.de
Berlin	Müllheizkraftwerk Ruhleben	Freiheit 24-25 DE-13597 Berlin	3'500'000 inhabitants www.bsr.de
Bernburg	Energie Anlage Bernburg GmbH (EAB)	Köthensche Straße 3 a DE-06406 Bernburg	www.energieanlage-bernburg.de
Bielefeld	MVA Bielefeld-Herford GmbH	Schelpmiser Weg 30 DE-33609 Bielefeld	
Bitterfeld	Bitterfeld-Wolfen	Oststraße 1 DE-06749	
BKB Hannover	E.ON Energy from Waste Hannover GmbH	Moorwaldweg 310 DE-30659 Hannover	500'000 inhabitants
Bonn	MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH	Immenburgerstr. 22 DE-53121 Bonn	300'000 inhabitants www.stadtwerke-bonn.de
Bremen	Müllheizkraftwerk Bremen	Otavistraße 7 - 9 DE-28237 Bremen	2'700'000 inhabitants www.swb-gruppe.de
Bremen	Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen	Oken 2 DE-28215 Bremen	www.swb-gruppe.de
Bremerhaven	Müll-Heiz-Kraftwerk Bremerhaven	Zur Hexenbrücke 16 DE-27570 Bremerhaven	760'000 inhabitants www.beg-entsorgungsgesellschaft.de
Burgkirchen	Müllheizkraftwerk Burgkirchen	Bruck 110 DE-84508 Burgkirchen	949'500 inhabitants www.zas-burgkirchen.de
Böblingen	Zweckverband RBB, Restmüllheizkraftwerk	Musberger Straße 11 DE-71032 Böblingen	500'000 inhabitants www.rbb.info
Coburg	Müllheizkraftwerk Coburg	Glender Str 30 DE-96450 Coburg	500'500 inhabitants www.zaw-coburg.de
Darmstadt	Müllheizkraftwerk Darmstadt	Otto-Röhm-Str 19 DE-64293 Darmstadt	1'000'000 inhabitants www.zas-darmstadt.de
Düsseldorf	Stadtwerke Düsseldorf AG, Müllverbrennungsanlage	Flinger Broich 25 DE-40235 Düsseldorf	650'000 inhabitants www.swd-ag.de
Emlichheim	EVI Abfallverwertung B.V. & Co. KG	Vosmatenweg 6 DE-49824 Laar	www.evi.europark.de
Eschbach	TREA Breisgau	Heitersheimerstrasse 2 DE-79427 Eschbach	400'000 inhabitants
Essen	Müllheizkraftwerk Essen-Karnap	Arenbergstr. 45 DE-45329 Essen	1'227'537 inhabitants www.rwe.com
Frankfurt am Main	Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main	Heddernheimer Landstr. 157 DE-60439 Frankfurt a. Main	1'300'000 inhabitants www.fes-frankfurt.de
Frankfurt-Höchst	Frankfurt-Höchst		
Geiselbullach	AHKW Geiselbullach	Josef-Kistler-Weg 22 DE-82140 Olching	341'761 inhabitants www.gfa-online.com
Großbräschen	E.ON Energy from Waste Großbräschen GmbH	Bergmannstraße 29 DE-01983 Großbräschen	www.eon-energyfromwaste.com

Location	Contact Person	Phone		Owner of Plant
	E-mail		Fax	
Augsburg	NN info@ava-augsburg.de	P +49 0821/7409-0 F +49 0821/7409-100		AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH Am Mittleren Moos 60 DE-86167 Augsburg
Bamberg	Mr. Arnd Externbrink arnd.externbrink@MHKW.Bamberg.de	P +49 0951/6041-11 F +49 0951/6041-12		Zweckverband Müllheizkraftwerk Stadt und Landkreis Bamberg Kettenbrückstr. 1 DE-96052 Bamberg
Berlin	Jens Peitan	P +49 030/7592-5201 F +49 030/7592-5208		Berliner Stadtreinigung (BSR) Ringbahnstraße 96 DE-12103 Berlin
Bernburg	Ralf Uhlemann uhlemann@toensmeier.de	P +49 03471/6898-0 F +49 03471/6898-241		Energie Anlage Bernburg GmbH (EAB) Köthensche Straße 3 DE-06406 Bernburg
Bielefeld	NN info@mva-bielefeld.de	P +49 0521/3398-0		
Bitterfeld	Herr. Dr. Michael Pol Herr Dr. Hartmut Liebisch	P +49 03493/8241-0 F +49 03493/82410-99		PD energy GmbH
BKB Hannover				
Bonn	Dipl.-Ing. Manfred Becker karl-heinz.walter@stadtwerke-bonn.de	P +49 0228/711-7200 F +49 0228/7255-205		Stadtwerke Bonn GmbH Theaterstr. 24 DE-53111 Bonn
Bremen	Uwe Immel uwe.immel@swb-gruppe.de	P +49 0421/359-79117 F +49 0421/359-79149		Mittelkalorik-Kraftwerk Bremen Theodor-Heuss-Allee 20 DE-28215 Bremen
Bremen	Matthias Hesse matthias.hesse@swb-gruppe.de	P +49 0421/359-6500 F +49 0421/359-156500		Müllheizkraftwerk Bremen Theodor-Heuss Allee 20 DE-28215 Bremen
Bremerhaven	NN info@beg-bhv.de			Bremerhavener Entsorgungsgesellschaft mbH Zur Hexenbrücke 16 DE-27570 Bremerhaven
Burgkirchen	Dr. Irene Lindner info@zas-burgkirchen.de	P +49 08679/308-0 F +49 08679/308-308		ZV Abfallverwertung Südostbayern Bruck 110 DE-84508 Burgkirchen
Böblingen	NN post@rbb.info	P +49 07031/2118-0 F +49 07031/2118-111		IGORA Verwaltungsgesellschaft mbH Südliche Münchner Str. 24 DE-82031 Grünwald
Coburg	Georg Papa g.papa@zaw-coburg.de	P +49 09561/5530-0 F +49 09561/5530-39		Zweckverband für Abfallwirtschaft in Nordwest-Oberfranken Von-Werthern-Str. 6 DE-96487 Dörfles-Esbach
Darmstadt	Mielke	P +49 06151/701-4320 F +49 06151/701-4309		ZV Abfallverwertung Südhessen, Darmstadt Frankfurter Str. 100 DE-64293 Darmstadt
Düsseldorf	Hansmann ghansmann@swd-ag.de	P +49 0211/821-6860 F +49 0211/821-3035		Stadtwerke Düsseldorf AG Flinger Broich 25 DE-40235 Düsseldorf
Emlichheim	Jürgen Wolters info@evi-europark.de	P +49 05947/1028-100 F +45 05947/1028-109		EVI Abfallverwertung B.V. & Co. KG Vosmatenweg 6 DE-49824 Laar
Eschbach				E.ON Energy from Waste GmbH Dudweilerstr. 41 DE-66111 Saarbrücken
Essen	Dr. Manfred Schäfer manfred.schaefer@rwe.com	P +49 0201/8386-0 F +49 0201/8386-3481		RWE Power AG- Kraftwerke Region West MHKW Essen-Karnap Arenbergstr. 45 DE-45329 Essen
Frankfurt am Main	Fechner	P +49 069-212-32112 F +49 069-212-32050		Stadt Frankfurt - Umweltamt Seehofstr. 41 DE-60594 Frankfurt a. Main
Frankfurt-Höchst				
Geiselbullach	Herr Dr. Thomas König T.Koenig@gfa-online.com	P +49 (8142) 28670 F +49 (8142) 16541		GfA A.d.ö.R. Josef-Kistler-Weg 22 DE-82140 Olching
Großbräschen	Dieter Schmidt dieter.schmidt@eon-energie.com	P +49 035753/377-50 F +49 035753/377-52		E.ON Energy from Waste GmbH Bergmannstraße 29 DE-01983 Großbräschen

Location	Name of Plant	Address of Plant	No. of Inhab. Served Web site
Göppingen	E.ON Energy from Waste Göppingen GmbH	Iltishofweg 40 DE-73037 Göppingen	250'000 inhabitants www.bkb-goeppingen.de
Hagen	Müllverbrennungsanlage Hagen	Am Pfannenofen 39 DE-58097 Hagen	300'000 inhabitants www.heb-hagen.de
Hamburg - Borsigstraße	Müllverwertung Borsigstraße Hamburg	Borsigstraße 6 DE-22113 Hamburg	680'000 inhabitants www.mvb-hh.de
Hamburg - Rugenberger Damm	Müllverwertung Rugenberger Damm Hamburg	Rugenberger Damm 1 DE-21129 Hamburg	1'200'000 inhabitants www.mvr-hh.de
Hamburg - Stellingner Moor	Müllverbrennung Stellingner Moor Hamburg	Schnackenburgallee 100 DE-22525 Hamburg	600'000 inhabitants www.srhh.de
Hameln	Enertec Hameln GmbH	Heinrich-Schoormann Weg 1 DE-31789 Hameln	250'000 inhabitants www.enertec-hameln.de
Hamm	MVA Hamm Eigentümer GmbH	Am Lausbach 2 DE-59075 Hamm	1'050'000 inhabitants www.mva-hamm.de
Helmstedt	E.ON Energy from Waste Helmstedt GmbH	An der B 244 (zwischen Helmstedt und Schöningen) DE-38350 Helmstedt	1'500'000 inhabitants www.bkb.de
Heringen	E.ON Energy from Waste Heringen GmbH	In der Aue 3 DE-36266 Heringen	
Herten	RZR Herten	Im Emscherbruch 11 DE-45699 Herten	754'000 inhabitants www.agr.de
Ingolstadt	Müllverwertungsanlage Ingolstadt	Am Mailinger Bach 141 DE-85055 Ingolstadt	700'000 inhabitants www.mva.ingolstadt.de
Iserlohn	Müllheizkraftwerk Iserlohn	Giesestr. 10 DE-58636 Iserlohn	460'000 inhabitants www.amk-mhkw.de
Kamp-Lintfort	Abfallentsorgungszentrum (AEZ) Asdonkshof	Graftstr. 25 DE-47475 Kamp-Lintfort	480'000 inhabitants www.aez-asdonkshof.de
Kassel	Müllheizkraftwerk Kassel	Am Lossewerk 8-10 DE-34123 Kassel	350'000 inhabitants www.mhkw-kassel.de
Kempten	ZAK Energie GmbH	Dieselstr. 9 DE-87435 Kempten	
Kiel	Müllheizkraftwerk Kiel	Theodor-Heuss-Ring 30 DE-24114 Kiel	433'000 inhabitants www.mvkiel.de
Knapsack	EKW Knapsack	Industriestr. 300 DE-50354 Hürth	
Krefeld	MVA Krefeld	Parkstr. 234 DE-47829 Krefeld	1'000'000 inhabitants www.egk.de
Köln	AVG Köln	Geestemünder Str. 23 DE-50735 Köln	1'000'000 inhabitants
Lauta	Thermische Abfallbehandlung Lauta	Straße B, Nr. 5 DE- 02991 Lauta	1'100'000 inhabitants www.t-a-lauta.de
Leuna	MVV TREA Leuna	An der B 19, Tor 12, Bau 1216 DE-06237 Leuna	900'000 inhabitants www.mw-umwelt.de
Leverkusen	AVEA MHKW Leverkusen GmbH & Co. KG	Im Eisholz 3 DE-51373 Leverkusen	800'000 inhabitants www.avea.de

Location	Contact Person	Phone		Owner of Plant
	E-mail		Fax	
Göppingen	Althaus	P +49 07161-6716222 F +49 07161-6716210		Müllheizkraftwer Göppingen GmbH Iltishofweg 40 DE-73037 Göppingen
Hagen		P +49 02331/207-3868 F +49 02331/882028		Hagener Entsorgungsbetrieb HEB GmbH Fuhrparkstr. 14 - 20 DE-58089 Hagen
Hamburg - Borsigstraße	Herr Hartwig Söth mvb@mvb-hh.de	P +49 040/3 189 100 F +49 04073 189 115		Müllverwertung Borsigstraße GmbH Borsigstraße 6 DE-22113 Hamburg
Hamburg - Rugenberger Damm	Dr.-Ing. Martin Mineur mvr@mvr-hh.de	P +49 04074 186 100 F +49 04074 186 115		MVR Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH & Co KG Rugenberger Damm 1 DE-21129 Hamburg
Hamburg - Stellinger Moor	Dr. Anke Boisch mva@srhh.de	P +49 04025 763 308 F +49 04025 763 300		Stadtreinigung Hamburg Schnackenburgallee 100 DE-22525 Hamburg
Hamel	NN info@enertec-hamel.de	P +49 05151/81-2901 F +49 05151/81-2911		Interargem GmbH Schelpmilser Weg 30 DE-33609 Bielefeld
Hamm		P +49 02381/9770232 F +49 02381/70087		MVA Hamm Eigentümer GmbH Am Lausbach 2 DE-59075 Hamm
Helmstedt	Herr Strumpf lutz.strumpf@eon.com	P +49 05351/18-4723 F +49 05351/18-4740		E.ON Energy from Waste Helmstedt GmbH An der B 244 DE-38350 Helmstedt
Heringen	Mr. Ralf Borghardt ralf.borghardt@eon.com	P +49 06624/54210-10		
Herten	von dem Berge	P +49 02366/300-219 F +49 02366/300-400		AGR Abfallentsorgungsgesellschaft Ruhrgebiet mbH, Gildehofstr. 1 DE-45127 Essen
Ingolstadt	Meier gerhard.meier@mva.ingolstadt.de	P +49 0841/3784820 F +49 0841/3784849		ZV Müllverwertungsanlage Ingolstadt Am Mailing Bach 141 DE-85055 Ingolstadt
Iserlohn	Schumacher	P +49 02371/4301-119 F +49 02371/4301-113		AMK-Abfallentsorgungsgesellschaft des Märkischen Giesestr. 10 DE-58636 Iserlohn
Kamp-Lintfort	Kellermann kellermann@aez-asdonkshof.de	P +49 2842/940-134 F +49 2842/940-200		Kreis Weseler Abfallgesellschaft Graftstr. 25 DE-47475 Kamp-Lintfort
Kassel	Hr. Themann	P +49 0561/7824030 F +49 0561/7824026		MHKW Kassel GmbH Königstor 3-13 DE-34117 Kassel
Kempten				
Kiel	Ralf Lemke ralf.lemke@mvkiel.de	P +49 04315 942 541 F +49 04315 942 082		Landeshauptstadt Kiel / REMONDIS GmbH & Co. KG Holstenstraße 106-108 / Am Kiel-Kanal 36 DE-24114 Kiel
Knapsack	Dirk Böhme			
Krefeld	Dr. Roos roos@egk.de	P +49 2151/495-500 F +49 2151/495-495		EAG Entsorgungsanlagengesellschaft Krefeld GmbH & Co. KG Parkstr. 234 DE-47829 Krefeld
Köln	Dr. Rolf	P +49 0221/7170-0 F +49 0221/7170-333		AVG Abfallentsorgungs- und Verwertungsgesellschaft Köln mbH Geestemünder Str. 23 DE-50735 Köln
Lauta	Hartmut Jäger hartmut.jaeger@vattenfall.de	P +49 35722 933 301 F +49 35722 933 390		Thermische Abfallbehandlung Lauta GmbH & Co. oHG Chausseesraße 23 DE-10115 Berlin
Leuna	Michael Hofmann michael.hofmann@mw.de	P +49 03461/4347-90 F +49 03461/4347-91		MVV TREA Leuna An der B 19, Tor 12, Bau 1216 DE-06237 Leuna
Leverkusen	Austel au@avea.de	P +49 214/8668-316 F +49 214/8668-100		AVEA GmbH & Co. KG Im Eisholz 3 DE-51373 Leverkusen

Location	Name of Plant	Address of Plant	No. of Inhab. Served Web site
Ludwigshafen	GML Abfallwirtschaftsgesellschaft GmbH	Lagerplatzweg DE-67059 Ludwigshafen	680'000 inhabitants
Ludwigslust	Thermische Abfallverwertungsanlage (TAV) Ludwigslust	Am Alten Flugplatz DE-19288 Ludwigslust	235'000 inhabitants www.alba.info
Magdeburg	Müllheizkraftwerk Rothensee/Magdeburg	Kraftwerk-Privatweg 7 DE-39126 Magdeburg	1'500'000 inhabitants www.mhkw-rothensee.de
Mainz	Mühlheizkraftwerk Mainz	Kraftwerkallee 1 DE-55120 Mainz	
Mannheim	Müllheizkraftwerk Mannheim	Otto-Hahn-Str. 1 DE-68169 Mannheim	1'047'440 inhabitants www.mvv.de
München	Mühlheizkraftwerk München Nord	Münchener Str. 22 DE-85774 Unterföhring	3'100'000 inhabitants www.awm.muenchen.de
Neunkirchen	AHKW Neunkirchen	Am Blücherflöz 12 DE-66538 Neunkirchen	400'000 inhabitants www.sotec.de
Neustadt	Müllheizkraftwerk Neustadt/Holstein	Industrieweg 9 - 11 DE-23730 Neustadt	206'482 inhabitants www.zvo.com
Nürnberg	Müllverbrennungsanlage Nürnberg - ASN	Hintere Marktstr. 4 DE-904441 Nürnberg	850'000 inhabitants www.asn.nuernberg.de
Oberhausen	Gemeinschafts-Müll- Verbrennungsanlage Niederr.	Buschhausener Strasse DE-46018 Oberhausen	800'000 inhabitants www.gmva.de
Offenbach	Müllheizkraftwerk Offenbach	Dietzenbacher Str. 189 DE-63069 Offenbach	1'000'000 inhabitants www.evo-ag.de
Pirmasens	MHKW Pirmasens	Staffelberg 2-4 DE-66954	
Premnitz	E.ON energy from waste Premnitz GmbH	Dr. Herbert Rein Straße 1 DE-14727	
Rheinberg	Rheinberg		
Rosenheim	Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG, Müllheizkraftw	Färberstr. 47 DE-83022 Rosenheim	100'000 inhabitants www.stadtwerke-rosenheim.de
Rostock	EBS-HKW Rostock	Ost-West Straße 25 DE-18147	
Salzbergen	SRS EcoTherm GmbH Salzbergen	Neuenkirchener Str. 8 DE-48499 Salzbergen	300'000 inhabitants www.srs.ecotherm.de
Schwandorf	Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS)	Alustr. 7 DE-92421 Schwandorf	1'650'544 inhabitants www.z-m-s.de
Schwedt	Kraftwerk Schwedt GmbH & Co. KG	Kuhheide 34 DE-16303 Schwedt	
Schweinfurt	GKS Schweinfurt	Hafenstraße 30 DE-97424 Schweinfurt	1'200'000 inhabitants www.gks-sw.de
Solingen	Technische Betriebe Solingen - Müllheizkraftwerk	Sandstr. 16a DE-42655 Solingen	160'000 inhabitants www.entsorgungsbetriebe.solingen.de
Stapelfeld	E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH	Ahrensburger Weg 4 DE-22145 Stapelfeld	950'000 inhabitants www.eon-energyfromwaste.com
Staßfurt	EVZA Staßfurt	Butterwecker Weg 6 DE-39418 Staßfurt	www.evza.de

Location	Contact Person	Phone	Owner of Plant
	E-mail	Fax	
Ludwigshafen	Westermann westermann@gml.frm.de	P +49 (0) 621/5054-930 F +49 (0) 621/5054-960	GML Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Ludwigshafe Bürgermeister-Grünzweig-Straße 87 DE-67059 Ludwigshafen
Ludwigslust	Andreas Rosemann andreas.rosemann@alba.info	P +49 03874 2507 0 F +49 03874 2507 25	ANDRON GmbH & Co. KG Feldafinger Str. 5 DE-82343 Pöcking
Magdeburg	Herr Oesterhoff Oesterhoff@mhkw-rothensee.de	P +49 391-5872795 F +49 391-5871764	Müllheizkraftwerk Rothensee GmbH Kraftwerk-Privatweg 7 DE-39126 Magdeburg
Mainz			
Mannheim	Michael Horix m.horix@mvv.de	P +49 0621/290-0 F +49 0621/290-4606	MVV RHE AG Luisenring 49 DE-68159 Mannheim
München		P +49 089/9925-8310 F +49 089/2361-8229	Landeshauptstadt München Georg-Brauchle-Ring 29 DE-80992 München
Neunkirchen		P +49 06821/8698-0 F +49 06821/8698-119	SOTEC-Vermietungsgesellschaft MVA Neunkirchen mbH & Co. Tölzer Straße 15 DE-82031 Grünwald
Neustadt	NN entsorgung@zvo.com	P +49 04561 399 412 F +49 04561 399 387	ZVO Entsorgung GmbH P.O. Box 1353 DE-23663 Holstein/Neustadt Timmendorfer Strand
Nürnberg	Wittek	P +49 0911/231-7707 F +49 0911/231-7708	Abfallwirtschaft und Stadtreinigungsbetrieb Nürnberg - ASN DE-90425 Nürnberg
Oberhausen	Dipl.Ing. Peter G.Schmidt pschmidt@gmva.de	P +49 0208/8594-382 F +49 0208/8594-210	Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein GmbH Postfach 10 26 37 DE-46018 Oberhausen
Offenbach	Kneisel joerg.kneisel@evo-ag.de	P +49 069/8060-2522 F +49 069/8060-2599	Energieversorgung Offenbach AG Andréstr. 71 DE-63067 Offenbach
Pirmasens			
Premnitz	Dr. Klaus Piefke	P 03386-21387 3370 F 03386-213873352	E.ON energy from waste Premnitz GmbH
Rheinberg			
Rosenheim	Dr. Götz Brühl info-stadtwerke@rosenheim.de	P +49 08031/36-2501 F +49 08031/15883	Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG Bayerstr. 5 DE-83022 Rosenheim
Rostock	Hr. Michael Henning	P +49 0381/666916-400 F +49 0381/666916-401	Vattenfall Europe New Energy GmbH Ecopower
Salzbergen	Erwin Junker info@srs-ecotherm.de	P +49 5976/945-447	SRS EcoTherm GmbH Salzbergen Neuenkirchener Str. 8 DE-48499 Salzbergen
Schwandorf	Denk	P +49 09431/631-555 F +49 09431/631-595	ZMS Zweckverband Müllverwertung Schwandorf Alutstr. 7 DE-92421 Schwandorf
Schwedt	Joachim Stelley joachim.stelley@eon.com	P +49 03332 24173	E.ON Energie from Waste AG Schöninger Straße 2-3 DE-38350 Helmstedt
Schweinfurt	Dr.-Ing. Ragnar Warnecke ragnar.warnecke@gks-sw.de	P +49 09721/6580-120 F +49 09721/6580-160	Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH Hafenstraße 30 DE-97424 Schweinfurt
Solingen		P 0212/2719-112 F 0212/2719-111	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister
Stapelfeld	Uwe Schwarz uwe.schwarz@eon-energie.com	P +49 04067 576 813 F +49 04067 576 549	E.ON Energy from Waste Stapelfeld GmbH Ahrensburger Weg 4
Staßfurt	NN info@evza.de		EVZA Energie- und Verwertungszentrale Butterwecker Weg 6 DE-39418 Staßfurt

Location	Name of Plant	Address of Plant	No. of Inhab. Served Web site
Stuttgart	Hauptklärwerk Mühlhausen	Aldinger Str. 212 DE-70378 Stuttgart	1'260'000 inhabitants www.stuttgart.de
Stuttgart	Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster	Voltastr. 45 DE-70376 Stuttgart	600'000 inhabitants
Tornesch	Müllheizkraftwerk Tornesch-Ahrenlohe	Hasenkamp 15 DE-25436 Tornesch-Ahrenlohe	300'292 inhabitants www.gab-tornesch.de
Ulm	Müllheizkraftwerk Ulm-Donautal	Siemensstr. 1 DE-89079 Ulm	1'000'000 inhabitants www.zv-tad.de
Völklingen	AVA Velsen GmbH	Alte Grube Velsen DE-66333 Völklingen	600'000 inhabitants www.ava-velsen.de
Weißenfels	SITA Abfallverwertung GmbH	Bayerische Straße 20 DE-06686 Lützen	1'400'000 inhabitants www.sita-deutschland.de
Weißenhorn	Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Neu-Ulm	Daimlerstr. 36 DE-89264 Weißenhorn	300'000 inhabitants www.awb-neu-ulm.de
Weisweiler	MVA Weisweiler GmbH & Co. KG	Zum Hagelkreuz 22 DE-52249 Eschweiler	
Wuppertal	AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal	Korzert 15 DE-42349 Wuppertal	1'000'000 inhabitants www.awg.wuppertal.de
Würzburg	Müllheizkraftwerk Würzburg	Gattinger Str. 31 DE-97076 Würzburg	380'000 inhabitants www.zvaws.de
Zella-Mehlis	Restabfallbehandlungsanlage Südwestthüringen	Am Schiessstand 15 DE-98544 Zella-Mehlis	

Location	Contact Person	Phone	Owner of Plant
	E-mail	Fax	
Stuttgart	Eberle	P +49 0711/289-44517 F +49 0711/289-47714	Landeshauptstadt Stuttgart Tiefbauamt/SES Hohe Straße 25 DE-70176 Stuttgart
Stuttgart	Eberle	P +49 0711/289-44517 F +49 0711/289-47714	EnBW Kraftwerke AG Voltastr. 45 DE-70376 Stuttgart
Tornesch	H. Doose doose@gab-tornesch.de	P +49 04120 709 110 F +49 04120 709 300	GAB Gesellschaft für Abfallwirtschaft und -behandlung Bundesstr. 301 DE-25495 Kummerfeld
Ulm	Stefan Freibauer info@zv-tad.de	P +49 0731/185-1285 F +49 0731/185-1265	ZV Thermische Abfallverwertung Donautal, Ulm Schillerstr. 30 DE-89077 Ulm
Völklingen	Feld	P +49 06898/946-112 F +49 06898/946-111	EVS Gesellschaft für Abfallverwertungsanlagen mbH Untertürkheimer Str. 21 DE-66117 Saarbrücken
Weißenfels	Klaus Libuda klaus.libuda@sita-deutschland.de	P +49-34441-505-0 F +49-34441-505-210	SITA Abfallverwertung GmbH Industriestraße 161 DE-50999 Köln
Weißenhorn	Brugger	P +49 07309/878-207 F +49 07309/878-216	Landkreis Neu-Ulm, Weißenhorn Kantstr. 8 DE-89231 Neu-Ulm
Weisweiler			
Wuppertal		P +49 0202/4042-145 F +49 0202/4042-177	AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal Postfach 10 18 80 DE-42108 Wuppertal
Würzburg	Dima	P +49 0931/36-2511 F +49 0931/36-1513	Zweckverband Abfallwirtschaft Raum Würzburg Eichhornstr. 5 DE-97070 Würzburg
Zella-Mehlis			

Location	Line	Address of Plant	Year Closed	Capacity t/h	Nom. Calorific Value MJ/kg	Furnace		Boiler		Steam parameters °C/bar
						Type	Supplier	Type	Supplier	
Augsburg	Line 1	1996		10	9,2	M	W+E	S	Baumgarte	400/40
	Line 2	1996		10	9,2	M	W+E	S	Baumgarte	400/40
	Line 3	1996		10	9,2	M	W+E	S	Baumgarte	400/40
Bamberg	Line 1	2009		6,5	11	M	VonRoll	S	VonRoll/DuroDakovic	400/40
	Line 2	2008		6,5	11	M	VonRoll	S	VonRoll/DuroDakovic	400/40
	Line 3	2007		6,5	11	M	VonRoll	S	VonRoll/DuroDakovic	400/40
Berlin	Line 1	1995		31	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 2	1997		32	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 3	1996		32	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 4	1996		32	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 5	1996		24	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 6	1996		24	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 7	1997		24	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
	Line 8	1997		24	8,6	M	Babcock	S	Babcock	460/65
Bernburg	Line 1	2009			14	M		S		410/41
	Line 2	2009			14	M		S		410/41
	Line 3	2009			14	M		S		410/41
Bielefeld										
Bitterfeld	Line 1	2009		12,6	14,5	Grate		S		400/40
BKB Hannover	Line 1	2005								400/40
	Line 2	2005								400/40
Bonn	Line 1	1991		10	10	M	Von Roll	S	Lendjes/ Baumgarte	400/40
	Line 2	1991		10	10	M	Von Roll	S	Lendjes/ Baumgarte	400/40
	Line 3	1991		10	10	M	Von Roll	S	Lendjes/ Baumgarte	400/40
Bremen	Line 1	2009			13,2	M		S		400/40
Bremen	Line 1	1969		15	10	M	Balcke/Dürr	S	Bremer Vulkan	215/22
	Line 2	1969		15	10	M	Balcke/Dürr	S	Bremer Vulkan	215/22
	Line 3	1969		15	10	M	Balcke/Dürr	S	Bremer Vulkan	215/22
	Line 4	1976		20	10	M	Balcke/Dürr	S	Bremer Vulkan	215/22
Bremerhaven	Line 1	1977		15	10,4	M	Von Roll	S	MAN-Seebeckwerft	400/40
	Line 2	1977		15	10,4	M	Von Roll	S	MAN-Seebeckwerft	400/40
	Line 3	1977		15	10,4	M	Von Roll	S	MAN-Seebeckwerft	400/40
Burgkirchen	Line 1	1994		15	10,56	M	Steinmüller	S	Steinmüller	400/80
	Line 2	1994		15	10,56	M	Steinmüller	S	Steinmüller	400/80
Böblingen	Line 1	1999		9,43		M	LCS	S	LCS	400/40
	Line 2	1999		9,43		M	LCS	S	LCS	400/40
Coburg	Line 1	1988		11	11	M	Martin	S	Wehrle	400/40
	Line 2	1988		11	11	M	Martin	S	Wehrle	400/40
Darmstadt	Line 1	1967		11	8,5	M	Von Roll	S	Noell/Wamser	350/38
	Line 2	1967		8,3	8,5	M	Von Roll	S	Noell/Wamser	350/38
	Line 3	1977		11	8,5	M	Von Roll	S	Noell/Wamser	350/38
Düsseldorf	Line 1	1991		12,5	10,9	M	VKW/Babcock	S	Lentjes	500/80
	Line 2	1991		12,5	10,9	M	VKW/Babcock	S	Lentjes	500/80
	Line 3	1989		12,5	10,9	M	VKW/Babcock	S	Lentjes	500/80
	Line 4	1989		12,5	10,9	M	VKW/Babcock	S	Lentjes	500/80
	Line 5	1995		12,5	10,9	M	VKW/Babcock	S	Lentjes	500/80
	Line 6	1980		12,5	10,9	M	VKW/Babcock	S	Lentjes	500/80
Emlichheim	Line 1	2008			12	M		S		465/60
	Line 2	2008			12	M		S		465/60
Eschbach										
Essen	Line 1	1987		26,3	9	M	VKW	S	VKW	400/41
	Line 2	1987		26,3	9	M	VKW	S	VKW	400/41
	Line 3	1987		26,3	9	M	VKW	S	VKW	400/41
	Line 4	1993		26,3	9	M	VKW	S	VKW	400/41
Frankfurt am Main	Line 1	1966		15	9	M	Von Roll	S	Von Roll	500/60
	Line 2	1966		15	9	M	Von Roll	S	Von Roll	500/60
	Line 3	1966		15	9	M	Von Roll	S	Von Roll	500/60
	Line 4	1966		15	9	M	Von Roll	S	Von Roll	500/60
Frankfurt-Höchst										
Geiselbullach	Line 1	36		6	10,5		Keller & Peukert		Eisenwerke Baumgarte	225/25
	Line 2	26		6,8	10,5		Von Roll		Eisenwerke Baumgarte	400/40
	Line 3	26		6,8	10,5		Von Roll		Eisenwerke Baumgarte	400/40
Großräschen	Line 1	2010		24,8	12,1	M		S		400/40
Göppingen	Line 1	1975		18	10,5	M	Babcock	S	VKW	410/39

Location	Line	Operation Hours 2011	Flue Gas Treatment System			ESP		FGT temp. °C
			Type	Year of est.	Supplier	Supplier	Year of est.	
Augsburg	Line 1		DRY, WET, SCR, FF, ESP	1995	ABB			120
	Line 2		DRY, WET, SCR, FF, ESP					120
	Line 3		DRY, WET, SCR, FF, ESP					120
Bamberg	Line 1	7452	ESP, WET, FF, SCR	1996	DBA/ABB	Hoffmeier/BSH	2011	105
	Line 2	7690	ESP, WET, FF, SCR	1996	DBA/ABB	BSH/Hoffmeier	2008	105
	Line 3	7896	ESP, WET, FF, SCR	196	DBA/ABB	BSH/Hoffmeier	2007	105
Berlin	Line 1		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
	Line 2		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
	Line 3		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			-
	Line 4		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
	Line 5		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
	Line 6		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
	Line 7		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
	Line 8		DRY, FF, O(CAT)		Fläkt/ABB			145
Bernburg	Line 1		WET+SNCR	2009		-	-	
	Line 2		WET+SNCR	2009		-	-	
	Line 3		WET+SNCR	2009		-	-	
Bielefeld								
Bitterfeld	Line 1		SD					
BKB Hannover	Line 1							
	Line 2							
Bonn	Line 1		ESP, WET, FF		Von Roll			108
	Line 2		ESP, WET, FF		Von Roll			108
	Line 3		ESP, WET, FF		Von Roll			108
Bremen	Line 1							
Bremen	Line 1		SNCR+ESP+SD+FF		Lurgi			
	Line 2		SNCR+ESP+SD+FF		Lurgi			
	Line 3		SNCR+ESP+SD+FF		Lurgi			
	Line 4		SD+FF+ESP		Lurgi			
Bremerhaven	Line 1		SNCR+ESP+WET+FF	1986	Lurgi/Von Roll			120
	Line 2		SNCR+ESP+WET+FF	1986	Lurgi/Von Roll			120
	Line 3		SNCR+ESP+WET+FF	1986	Lurgi/Von Roll			120
Burgkirchen	Line 1	7795	ESP, WET, SCR, FF	1994	Lurgi	Lurgi	1994	140
	Line 2	7554	ESP, WET, SCR, FF	1994	Lurgi	Lurgi	1994	140
Böblingen	Line 1		FF, WET, O(CAT)		LCS			175
	Line 2		FF, WET, O(CAT)		LCS			175
Coburg	Line 1		ESP, WET, FF, SNCR		Lurgi			75
	Line 2		ESP, WET, FF, SNCR		Lurgi			75
Darmstadt	Line 1		DRY, WET, SCR, ESP		Von Roll/Lurgi			105
	Line 2		DRY, WET, SCR, ESP		Von Roll/Lurgi			105
	Line 3		DRY, WET, SCR, ESP		Von Roll/Lurgi			105
Düsseldorf	Line 1		ESP, WET, FF, SCR		Babc/Lentjes			180
	Line 2		ESP, WET, FF, SCR		Babc/Lentjes			180
	Line 3		ESP, WET, FF, SCR		Babc/Lentjes			180
	Line 4		ESP, WET, FF, SCR		Babc/Lentjes			180
	Line 5		ESP, WET, FF, SCR		Babc/Lentjes			180
	Line 6		ESP, WET, FF, SCR		Babc/Lentjes			180
Emlichheim	Line 1		SD	2008				
	Line 2		SD	2008				
Eschbach								
Essen	Line 1	7627	ESP, WET, FF, SCR		DBA/EVT			160
	Line 2	6519	ESP, WET, FF, SCR		DBA/EVT			160
	Line 3	7690	ESP, WET, FF, SCR		DBA/EVT			160
	Line 4	7460	ESP, WET, FF, SCR		DBA/EVT			160
Frankfurt am Main	Line 1		SD, FF, ESP		Lurgi			120
	Line 2		SD, FF, ESP		Lurgi			120
	Line 3		SD, FF, ESP		Lurgi			120
	Line 4		SD, FF, ESP		Lurgi			120
Frankfurt-Höchst								
Geiselbullach	Line 1	8400						
	Line 2	8370	Line 2+3: Trockensorption mit Bicar + A-Kohle, SCR	1996	ursprünglich Lurgi			187
	Line 3			1996	ursprünglich Lurgi			192
Großbräschen	Line 1		SD	2008		-	-	
Göppingen	Line 1		SD, FF, WET, O(CAT)					

Location	Line	Address of Plant	Year Closed	Capacity t/h	Nom. Calorific Value MJ/kg	Furnace		Boiler		Steam parameters °C/bar
						Type	Supplier	Type	Supplier	
Hagen	Line 1	1966		6	8,3	O	VKS	S	VKS	190/14
	Line 2	1966		6	8,3	O	VKS	S	VKS	190/14
	Line 3	1966		6	8,3	O	VKS	S	VKS	190/14
Hamburg - Borsigstraße										
Hamburg - Rugenberger Damm	Line 1	1994			9,965	M	Steinmüller	S	Steinmüller	370/17
	Line 2	1994			9,965	M	Steinmüller	S	Steinmüller	370/17
Hamburg - Stellinger Moor	Line 1	1999			9,5	M	Steinmüller	S	Steinmüller	400/40
	Line 2	1999			9,5	M	Steinmüller	S	Steinmüller	400/40
Hameln	Line 1	2006			11	M		S		400/40
	Line 2	1984			11	M		S		400/40
	Line 3	1993			11	M		S		400/40
	Line 4	2009			11					400/40
Hamm	Line 1	1985		9,4	8,8	M		S		400/40
	Line 2	1985		9,4	8,8	M		S		400/40
	Line 3	1985		9,4	8,8	M		S		400/40
	Line 4	1985		9,4	8,8	M		S		400/40
Helmstedt	Line 1	1998		22,5	10,1	M	Alstom	S	Alstom	400/40
	Line 2	1998		22,5	10,1	M	Alstom	S	Alstom	400/40
	Line 3	2005		22,5	10,1			S		400/40
Heringen										
Herten	Line 1	1982		20	9,4	M	Steinmüller	S	Steinmüller	320/32
	Line 2	1990		20	9,4	M	Kablitz	S	MAB Lentjes	320/32
Ingolstadt	Line 1	1996		12	10,5	M	Martin	S	Wehrle	400/40
	Line 2	1996		12	10,5	M	Martin	S	Wehrle	400/40
	Line 3	1983		8	10,5	M	W+E	S	Wamser	400/40
Iserlohn	Line 1	1988		8	8,4	M	Koch	S	Lurgi	280/18
	Line 2	1989		8	8,4	M	Technip/Koch	S	Lurgi	280/18
	Line 3	1996		16	8,4	M	Koch	S	Lurgi	280/18
Kamp-Lintfort	Line 1	1997		17,5	10,5	F	DBA	S	DBA	400/40
	Line 2	1997		17,5	10,5	F	DBA	S	DBA	400/40
Kassel										
Kempten	Line 1	1968		10	7	M	Dürr	S	Dürr	420/42
	Line 2	1968		10	7	M	Dürr	S	Dürr	420/42
	Line 3	1968		10	7	M	Dürr	S	Dürr	420/42
	Line 4	1968		10	7	M	Dürr	S	Dürr	420/42
Kiel	Line 1	1996			9,1	M	Martin	S	Wehrle	395/40
	Line 2	1996			9,1	M	Martin	S	Wehrle	395/40
Knapsack	Line 1	1996		8,8	9	M	Babcock	S	Babcock	400/40
	Line 2	1996		8,8	9	M	Babcock	S	Babcock	400/40
Krefeld	Line 1	1975		12	8,5	M	VKW	S	DBA	375/21
	Line 2	1975		12	8,5	M	VKW	S	DBA	375/21
	Line 3	1982		12	8,5	M	DBA	S	DBA	375/21
	Line 4	1997		18	~ 9,5	M	Steinmüller DBA	S	Steinmüller	420/42
	Line 5	2011		25	~ 11	M	FISIA Babcock	S	FISIA Babcock	410/41
Köln	Line 1	1997		18	11,3	M	DBA	S	DBA	400/40
	Line 2	1997		18	11,3	M	DBA	S	DBA	400/40
	Line 3	1997		18	11,3	M	DBA	S	DBA	400/40
	Line 4	1997		18	11,3	M	DBA	S	DBA	400/40
Lauta	Line 1	2004		15	9,5	M		S	ALSTOM	400/40
	Line 2	2004		15	9,5	M		S	ALSTOM	400/40
Leuna	Line 1	2005		n/a	11	M		S		400/40
	Line 2	2007		n/a	11	M		S		400/40
Leverkusen	Line 1	1970		10	8,79	M	Von Roll	S	MAN	300/17
	Line 2	1970		10	8,79	M	Von Roll	S	MAN	300/17
	Line 3	1986		12	10,5	M	DBA	S	Lentjes	300/17
Ludwigshafen	Line 1	1996		9	12	M	Düsseldorf Walzenrost	S	ML	420/42
	Line 2	1989		12	8	M		S	VKW	420/42
	Line 3	1989		12	8	M		S	VKW	420/42
Ludwigslust	Line 1	2005		n/a	9,6	M	Von Roll	S	Von Roll	400/40
Magdeburg										
Mainz										

Location	Line	Operation Hours 2011	Flue Gas Treatment System			ESP		FGT temp. °C
			Type	Year of est.	Supplier	Supplier	Year of est.	
Hagen	Line 1		SD,ESP, SCR,FF		Babcock			180
	Line 2		SD,ESP, SCR,FF		Babcock			180
	Line 3		SD,ESP, SCR,FF		Babcock			180
Hamburg - Borsigstraße								
Hamburg - Rugenberger Damm	Line 1		SNCR/WET/FF	1994	Steinmüller	-	-	
	Line 2		SNCR/WET/FF	1994	Steinmüller	-	-	
Hamburg - Stellingner Moor	Line 1		SNCR/WET/FF	n/a	Steinmüller	-	-	
	Line 2		SNCR/WET/FF	n/a	Steinmüller	-	-	
Hameln	Line 1		SNCR+DRY+ESP+FF+SCR	2006			2006	140
	Line 2		SNCR+DRY+ESP+FF+SCR	n/a			n/a	140
	Line 3		SNCR+DRY+ESP+FF+SCR	n/a			n/a	140
	Line 4		WET+FF+SCR	2009			2009	
Hamm	Line 1		SD					170
	Line 2		SD					170
	Line 3		SD					170
	Line 4		SD					170
Helmstedt	Line 1		FF+WET		Lurgi			65
	Line 2		FF+WET		Lurgi			65
	Line 3		FF+WET					
Heringen								
Herten	Line 1		WET,ESP,O(CAT)		Bischoff/ Lentjes			
	Line 2		WET,ESP,O(CAT)		Bischoff/ Lentjes			
Ingolstadt	Line 1		FF,WET, O(CAT)	1996	Von Roll			145
	Line 2		FF,WET, O(CAT)	1996	Von Roll			145
	Line 3		ESP,WET,O(CAT),FF	1992	Von Roll	Elex		125
Iserlohn	Line 1		ESP,WET,O(CAT),FF		Lurgi			150
	Line 2		ESP,WET,O(CAT),FF		Lurgi			150
	Line 3		ESP,WET,O(CAT),FF		Lurgi			150
Kamp-Lintfort	Line 1	8109	2XESP, 2XWET, SCR, ACR	1997	LCS	DBA	1997	110
	Line 2	8198	2XESP, 2XWET, SCR, ACR	1997	LCS	DBA	1997	110
Kassel								
Kempten	Line 1		SD, ESP, FF, O		KRC, LCS			
	Line 2		SD, ESP, FF, O		KRC, LCS			
	Line 3		SD, ESP, FF, O		KRC, LCS			
	Line 4		SD, ESP, FF, O		KRC, LCS			
Kiel	Line 1		ESP/WET/SCR/FF	1996	Noell KRC	Noell KRC	1996	135
	Line 2		ESP/WET/SCR/FF	1996	Noell KRC	Noell KRC	1996	135
Knapsack	Line 1		ESP,WET,SCR,FF		NOELL			40
	Line 2		ESP,WET,SCR,FF		NOELL			40
Krefeld	Line 1	6968	FF,WET, SCR	1995	DBA			118
	Line 2	6299	FF,WET, SCR	1995	DBA			118
	Line 3	7111	FF,WET, SCR	1995	DBA			118
	Line 4	7702	FF,WET, SCR	1995	DBA			118
	Line 5		FF,WET,SNCR	2011	FISIA Babcock			180
Köln	Line 1		FF+WET+CAT		DBA/LCS/ABB			100
	Line 2		FF+WET+CAT		DBA/LCS/ABB			100
	Line 3		FF+WET+CAT		DBA/LCS/ABB			100
	Line 4		FF+WET+CAT		DBA/LCS/ABB			100
Lauta	Line 1		SD+SCR	2004	Austrian Energy	-	-	175
	Line 2		SD+SCR	2004	Austrian Energy	-	-	175
Leuna	Line 1		SNCR+SD+FF	2005		-	-	
	Line 2		SNCR+SD+FF	2007		-	-	
Leverkusen	Line 1		ESP/WET,FF/O(CAT)		Rothemühle/LCS			130
	Line 2		ESP/WET,FF/O(CAT)		Rothemühle/LCS			130
	Line 3		ESP/WET,FF/O(CAT)		Rothemühle/LCS			130
Ludwigshafen	Line 1 Line 2 Line 3							
Ludwigslust	Line 1		SNCR/SD/FF	2005	Von Roll	-	-	
Magdeburg								
Mainz								

Location	Line	Address of Plant	Year Closed	Capacity t/h	Nom. Calorific Value MJ/kg	Furnace		Boiler		Steam parameters °C/bar
						Type	Supplier	Type	Supplier	
Mannheim	Line 1	-		-	-	-	-	-	-	-
	Line 2	1965		12	9,2	F	EVT	S	EVT	500/120
	Line 3	1965		12	9,2	F	EVT	S	EVT	500/120
	Line 4	1997		25	9,6	F	EVT	S	EVT	500/120
München	Line 1	1964		20	8,4	M	Martin	S	EKW	400/40
	Line 2	1964		20	8,4	M	Martin	S	EKW	400/40
	Line 3	1992		35	8,4	M	Martin	S	EKW	400/40
	Line 4	1992		35	8,4	M	Martin	S	EKW	400/40
Neunkirchen	Line 1	1969		5	8	m	Martin,Mchn	S		400/40
	Line 2	1977		10	8	M	Martin,Mchn	S		400/40
	Line 3	1999		8,5	8	M	Martin,Mchn	S		400/40
Neustadt										
Nürnberg	Line 1	1968		12,5	8,5	M	Von Roll	S	EVT	400/40
	Line 2	1968		12,5	8,5	M	Von Roll	S	EVT	400/40
	Line 3	1968		12,5	8,5	M	Von Roll	S	EVT	400/40
	Line 4	1979		20	8,5	M	Martin	S	EVT	400/40
Oberhausen	Line 1	1997		24,5	6,3	M	Babcock	S	Babcock	480/60
	Line 2	1997		24,5	6,3	M	Babcock	S	Babcock	480/60
	Line 3	1972		22	7	M	Babcock	S	Babcock	480/60
	Line 4	1985		22	7	M	Babcock	S	Babcock	480/60
Offenbach	Line 1	1997		10	9,2	M	Lentjes-Kablitz	S	Baumgarte	405/40
	Line 2	1996		10	9,2	M	Lentjes-Kablitz	S	Baumgarte	405/40
	Line 3	1996		10	9,2	M	Lentjes-Kablitz	S	Baumgarte	405/40
Pirmasens	Line 1	1975		6	11,5	M	Keller & Peukert	S	Baumgarte	400/40
	Line 2	1985		6	11,5	M	Von Roll	S	Baumgarte	400/40
	Line 3	1985		6	11,5	M	Von Roll	S	Baumgarte	400/40
Premnitz	Line 1	2009		17,1	13,5	Grate		s		400/40
Rheinberg										
Rosenheim	Line 1	1988		10	10	M	W+E	S	Wehrle	410/61
Rostock	Line 1	2011		26,3	12,5	Feed Plate		s		405/42
Salzbergen	Line 1	2004	n/a	n/a	10,5	M		S		415/42
Schwandorf	Line 1	1982		18,7	7,9	M	W+E	S	Steinmüller	410/72
	Line 2	1982		18,7	7,9	M	W+E	S	Steinmüller	410/72
	Line 3	1982		18,7	7,9	M	W+E	S	Steinmüller	410/72
	Line 4	1994		23,2	10,5	M	W+E	S	Eisenw Baumgarte	410/72
Schwedt	Line 1	2011	n/a	n/a	11	FB		S		470/70
Schweinfurt	Line 1	1994		8	9,5	M	NOELL	S	NOELL	435/65
	Line 2	1994		8	9,5	M	NOELL	S	NOELL	435/65
	Line 3	1994		8	9,5	M	NOELL	S	NOELL	435/65
Solingen	Line 1	1969		7,6	10,5	M	Von Roll	S	Von Roll	440/42
	Line 2	1992		12	10,5	M	EVT	S	EVT	440/42
Stapelfeld										
Staßfurt	Line 1	2007		n/a	10					400/40
	Line 2	2007		n/a	10					400/40
Stuttgart	Line 1	1980		3	11	FB	Raschka	S	Raschka	180/10
	Line 2	1992		4	11	FB	Raschka	S	Raschka	180/10
Stuttgart	Line 1	1965		20	9,3	M	Martin	S	EVT	520/60
	Line 2	1971		20	9,3	M	VKW	S	EVT	520/60
	Line 3	1994		20	9,3	M	DBA	S	EVT/DBA	520/60
Tornesch										
Ulm	Line 1	1997		8,6	9,2	M	Von Roll	S	Baumgarte	360/40
	Line 2	1997		8,6	9,2	M	Von Roll	S	Baumgarte	360/40
Völklingen	Line 1	1997		15	10	M	Von Roll	S	EWB	400/40
	Line 2	1997		15	10	M	Von Roll	S	EWB	400/40
Weißenfels	Line 1	2005		19,6	10	M	Von Roll	S	Von Roll /Ziomar Podolsk	400/40
	Line 2	2005		19,6	10	M	Von Roll	S	Von Roll /Ziomar Podolsk	400/40
Weißenhorn	Line 1	1991		6,5	6,3	M	Alstom	S	DBA	400/40
	Line 2	1991		6,5	6,3	M	Alstom	S	DBA	400/40
Weisweiler										

Location	Line	Operation Hours 2011	Flue Gas Treatment System			ESP		FGT temp. °C
			Type	Year of est.	Supplier	Supplier	Year of est.	
Mannheim	Line 1		-		-			-
	Line 2		ESP,WET,SCR,		DBA,EVT			135
	Line 3		ESP,WET,SCR,		DBA,EVT			135
	Line 4		FF,WET,SCR,		Noell			135
München	Line 1		SD,ESP,WET,FF,O(CAT)		Babcock			
	Line 2		SD,ESP,WET,FF,O(CAT)		Babcock			
	Line 3		SD,ESP,WET,FF,O(CAT)		Babcock			
	Line 4		SD,ESP,WET,FF,O(CAT)		Babcock			
Neunkirchen	Line 1		ESP,WET,SCR		Wamser			120
	Line 2		ESP,WET,SCR		Martin			120
	Line 3		ESP,WET,SCR		Martin			120
Neustadt								
Nürnberg	Line 1		ESP,SD, FF		Lurgi			120
	Line 2		ESP,SD, FF		Lurgi			120
	Line 3		ESP,SD, FF		Lurgi			120
	Line 4		SD/FF		Lurgi			120
Oberhausen	Line 1		WET,SCR,FF		Babcock			115
	Line 2		WET,SCR,FF		Babcock			115
	Line 3		WET,SCR,FF		Babcock			115
	Line 4		WET,SCR,FF		Babcock			115
Offenbach	Line 1		WET,ESP,CAT		Babcock, Lurgi			150
	Line 2		WET,ESP,CAT		Babcock, Lurgi			150
	Line 3		WET,ESP,CAT		Babcock, Lurgi			150
Pirmasens	Line 1		SD,FF,CAT		Fläkt			
	Line 2		SD,FF,CAT		Fläkt			
	Line 3		SD,FF,CAT		Fläkt			
Premnitz	Line 1		SNCR, DRY					
Rheinberg								
Rosenheim	Line 1		SD,FF, SNCR		Lurgi			150
Rostock	Line 1		SNCR, SEMI-DRY					
Salzbergen	Line 1		SNCR+SD+FF	2004		-	-	
Schwandorf	Line 1		SD,FF,SCR		ABB,Fläkt,LUT			150
	Line 2		SD,FF,SCR		ABB,Fläkt,LUT			150
	Line 3		SD,FF,SCR		ABB,Fläkt,LUT			150
	Line 4		SD,FF,SCR		ABB,Fläkt,LUT			150
Schwedt	Line 1		DRY	2011		-	-	
Schweinfurt	Line 1	7750	Line 1-3: CYC +SNCR	1994	KRC NOELL		1994	105
	Line 2	7800	+O(Additives)	1994	KRC NOELL		1994	105
	Line 3	7780	+O(Spraydryer) +FF	1994	KRC NOELL		1994	105
Solingen	Line 1		SD,ESP,		Niro Atomicer / EVT			140
	Line 2		FF/CAT		Niro Atomicer / EVT			140
Stapelfeld								
Staßfurt	Line 1 Line 2							
Stuttgart	Line 1		ESP,SD		Lentjes GEA Wiegand			70
	Line 2		ESP,SD		Lentjes GEA Wiegand			70
Stuttgart	Line 1		SD,SCR, WET		Von Roll			150
	Line 2		SD,SCR, WET		Von Roll			150
	Line 3		SD,SCR, WET		KRC NOELL			150
Tornesch								
Ulm	Line 1		ESP,WET,FF		Von Roll Rothemühle			120
	Line 2		ESP,WET,FF		Von Roll Rothemühle			120
Völklingen	Line 1		ESP,WET,O,CAT,FF		VR / LET			120
	Line 2		ESP,WET,O,CAT,FF		VR / LET			120
Weißfels	Line 1		SD	2005	Von Roll Inova	-	-	<150
	Line 2		SD	2005	Von Roll Inova	-	-	<150
Weißhorn	Line 1		SD,WET, FF, O,CAT, AC		Fläkt			130
	Line 2		SD,WET, FF, O,CAT, AC		Fläkt			130
Weisweiler								

Location	Line	Addresses of Plant	Year Closed	Capacity t/h	Nom. Calorific Value MJ/kg	Furnace		Boiler		Steam parameters °C/bar
						Type	Supplier	Type	Supplier	
Wuppertal	Line 1	1998		15	10,5	R	Lentjes	S	Lentjes	340/28
	Line 2	1975				R	VKW	S	VKW	340/28
	Line 3	1975		10	10,5	R	VKW	S	VKW	340/28
Würzburg	Line 1	1984		12,5	8,5	M	Stiefel	S	EVT	415/42
	Line 2	1984		12,5	8,5	M	Martin	S	EVT	415/42
	Line 3	1998		15,5	8,5	M	Noell	S	Baumgarte	415/42
Zella-Mehlis	Line 1	1983		3	9,5	P	Babcock	S	Babcock	400/25
	Line 2	1983		3	9,5	P	Babcock	S	Babcock	400/25

Location	Line	Operation Hours 2011	Flue Gas Treatment System			ESP		FGT temp. °C
			Type	Year of est.	Supplier	Supplier	Year of est.	
Wuppertal	Line 1		WET / SD / ESP / SCR		Lurgi / Lentjes / BSH			150
	Line 2		WET / SD / ESP / SCR		Lurgi / Lentjes / BSH			150
	Line 3		WET / SD / ESP / SCR		Lurgi / Lentjes / BSH			150
Würzburg	Line 1		FF, DRY, SCR		Noell			140
	Line 2		FF, DRY, SCR		Noell			140
	Line 3		FF, DRY, O, CAT		Noell			140
Zella-Mehlis	Line 1		FF, SNCR, SD, O		Babcock			
	Line 2		FF, SNCR, SD, O		Babcock			

Location	Incinerated Waste Quantity								Auxiliary Fuels		
	Total (tonnes)	Household (tonnes)	Industrial (tonnes)	RDF /Pellets (tonnes)	Sludge (tonnes)	Hospital waste (tonnes)	mass (tonnes)	Other (tonnes)	Oil (liter)	Gas (Nm3)	Sundry
Augsburg											
Bamberg	119.090	107.925			14.169				766.280	755.029	
Berlin	459.939										
Bernburg	440.000										
Bielefeld	382.000										
Bitterfeld											
BKB Hannover											
Bonn											
Bremen	234.119										
Bremen	499.167	yes	yes								
Bremerhaven	300.000	yes	yes								
Burgkirchen	227.379	153.000	74.000							241.938	
Böblingen											
Coburg	138.223										
Darmstadt											
Düsseldorf											
Emlichheim	364.800										
Eschbach											
Essen	644.215	446.789	136.268	-	1.729	365	-	59.064		1.024.780	
Frankfurt am Main											
Frankfurt-Höchst											
Geiselbullach	110.889	55.568	55.321	-	-	-	-	-	159.554	179.181	
Großräschen	188.762										
Göppingen											
Hagen											
Hamburg - Borsigstraße	175.000	yes	yes								
Hamburg - Rugenberger	322.488										
Hamburg - Stellingener Moor	347.000	yes	yes								
Hameln	216.000										
Hamm											
Helmstedt	405.000										
Heringen											
Herten											
Ingolstadt											
Iserlohn											
Kamp-Lintfort	257.000				3700				321.700		

Location	Residues		Energy produced			Energy sold		
	Bottom Ash	Flue gas Residues	Steam (tonnes)	Electricity (MWh)	Heat (MWh)	Steam (tonnes)	Electricity (MWh)	Heat (MWh)
Augsburg								
Bamberg	29.845	3.958	445.922	38.022	89.743		20.974	66.640
Berlin	108.278	11.027	1.240.642		984.688			
Bernburg	110.000	24.000	1.400.000					
Bielefeld	103.500	15.000	1.349.411	162	300.575			
Bitterfeld						120'000 MWh	56.000	20.000
BKB Hannover							175.313	
Bonn						566'580 MWh		
Bremen	43.999	14.142		173.455	34.468			
Bremen	138.287	30.676	2.000.000	78.280				212.500
Bremerhaven			980.000	70.000	230.000			
Burgkirchen	50.570	6.700	800.800	104.811		120.385	74.591	
Böblingen							46.413	140.122
Coburg	33.752	5.482	413.810	54.642			40.317	95.157
Darmstadt						54.000	42.518	
Düsseldorf								
Emlichheim	78.000	8.000	1.300.000	384.000	-	-		-
Eschbach							107.745	
Essen	177.082		1.961.951					
Frankfurt am Main							280.085	252.500
Frankfurt-Höchst								
Geiselbullach	26.591	3.517	374.847	61.027	29.763		48.642	27.880
Großräschen	55.462	14.260		130.996	4.451.105			
Göppingen							48.500	61.900
Hagen								69.500
Hamburg - Borsigstraße	40.145	5.269	452.930			-	31.800	47.700
Hamburg - Rugenberger	63.936	12.914	1.079.404			9.800		
Hamburg - Stellingner Moor	74.414	5.396	499.942			499.942	28.693	50.455
Hamelndorf			742.694	34.251	280.033			
Hamm							100.000	13.000
Helmstedt	107.000	21.800	1.417.978	240.320	175			
Heringen						930'000 MWh		
Herten							234.066	9.602
Ingolstadt							82.548	134.105
Iserlohn							65.130	138.895
Kamp-Lintfort	71.456	7.817	848.400	135.644	284.228		86.454	123.207

Location	Incinerated Waste Quantity								Auxiliary Fuels		
	Total (tonnes)	Household (tonnes)	Industrial (tonnes)	RDF /Pellets (tonnes)	Sludge (tonnes)	Hospital waste (tonnes)	mass (tonnes)	Other (tonnes)	Oil (liter)	Gas (Nm3)	Sundry
Kassel											
Kempten											
Kiel	140.000	yes	yes					yes			
Knapsack											
Krefeld	365.999	271.763	48.272	-	11.872	2.478	-	31.614	2.332.000	6.394.511	
Köln											
Lauta	229.803										
Leuna	390.000	yes	yes			yes					
Leverkusen											
Ludwigshafen											
Ludwigslust	50.000	yes	yes	no	no	yes	no				
Magdeburg	630.000										
Mainz											
Mannheim											
München											
Neunkirchen											
Neustadt	58.600	yes	yes	no	yes	no	no	yes			
Nürnberg											
Oberhausen											
Offenbach											
Pirmasens											
Premnitz											
Rheinberg											
Rosenheim											
Rostock											
Salzbergen	120.000										
Schwandorf											
Schwedt	230.000										
Schweinfurt	176.000	174.000	2.000	-	-	-	-	-			
Solingen											
Stapelfeld	356.738										
Staßfurt	300.000										
Stuttgart											
Stuttgart											
Tornesch	76.000	yes	yes					yes			
Ulm											

Location	Residues		Energy produced			Energy sold		
	Bottom Ash	Flue gas Residues	Steam (tonnes)	Electricity (MWh)	Heat (MWh)	Steam (tonnes)	Electricity (MWh)	Heat (MWh)
Kassel							55.722	183.834
Kempten							36.345	41.078
Kiel	35.680		389.000			28.760	20.128	200.000
Knapsack						580'000 MWh		
Krefeld	102.874	10.840	1.118.092	140.047	344.617		79.348	230.334
Köln						216'742 MWh	224.959	
Lauta	60.026	20.400	688.874	116.142	-	-		-
Leuna	109.200	22.600	1.320.000	240.000				
Leverkusen							28.000	115.000
Ludwigshafen						620.554		
Ludwigslust	13'800	2'500	138'000				16'000	-
Magdeburg	185.000	46.000		371.000	339.000			
Mainz							130.000	
Mannheim						450'000 MWh	136.000	
München							131.514	744.772
Neunkirchen							63.566	20.797
Neustadt	15.100						18.800	25.900
Nürnberg						509'000 MWh		
Oberhausen							335.000	120.000
Offenbach							54.863	179.579
Pirmasens							72.599	21.404
Premnitz						450.000		
Rheinberg								
Rosenheim						27'292 MWh	23.649	95.518
Rostock						120'000 MWh	102.000	
Salzbergen	30.000	9.500	360.000					
Schwandorf						279'433 MWh	157.809	47.858
Schwedt		16.000	1.240.000			770.000	145.000	
Schweinfurt	49.000	6.850	520.000					
Solingen								
Stapelfeld	96.300	15.308	1.000.145			-	82.285	214.209
Staßfurt	90.000	9.000	930.000	75.000	365.000			
Stuttgart								
Stuttgart								
Tornesch	17800	2600	217.000			-	13.800	46.900
Ulm							47.662	121.527

Location	Incinerated Waste Quantity								Auxiliary Fuels		
	Total (tonnes)	Household (tonnes)	Industrial (tonnes)	RDF /Pellets (tonnes)	Sludge (tonnes)	Hospital waste (tonnes)	mass (tonnes)	Other (tonnes)	Oil (liter)	Gas (Nm3)	Sundry
Völklingen											
Weißenfels	331.896	yes	yes								
Weißenhorn											
Weisweiler											
Wuppertal											
Würzburg											
Zella-Mehlis											

Location	Residues		Energy produced			Energy sold		
	Bottom Ash	Flue gas Residues	Steam (tonnes)	Electricity (MWh)	Heat (MWh)	Steam (tonnes)	Electricity (MWh)	Heat (MWh)
Völklingen							99.446	
Weißenfels	104.904	23.198	1.002.419	177.232	5.256			
Weißenhorn							40.000	
Weisweiler								
Wuppertal						6'973 MWh	126.424	55.500
Würzburg								
Zella-Mehlis						100'000 MWh	65.000	