

## Kesselanlagen mit Kohlenstaubfeuerung

Kunde	Anzahl	Produkt	Leistung MW	Dampfleistung t/h	Daten	Brennstoff
Steinkohlenbergwerk Sophia-Jacoba, Hückelhoven	3	Heißwasser	0,7		5 bar 120 ° C	Gemisch Braun- kohle - Anthrazit
Pfleiderer Teisnach GmbH & Co.KG, Teisnach	1	Dampf		40,0	80 bar 520 ° C	Braunkohlenstaub Umrüstung
A.W. Andernach KG, Bonn	1	Sattdampf	2 x 5	12,0	17 bar 205 ° C	Braunkohlenstaub Doppelflammrohr
König Brauerei KG, Duisburg	1	Sattdampf	8	12,0	8 bar 175 ° C	Braunkohlenstaub Erdgas
Lausitzer Braunkohle AG	1	Heißwasser	2 x 3,5		8 bar	Braunkohlenstaub Doppelflammrohr
Tagebau Reichwalde	1	Heißwasser	3,5		140 ° C	
Stadtversorgung Löbau GmbH, Löbau	1	Heißwasser	3,5		10 bar 140 ° C	Braunkohlenstaub
Fernwärme Sörnewitz GmbH, HH Coswig	1	Sattdampf	7,0	10,6	12 bar 192 ° C	Braunkohlenstaub
Stadtwerke Strausberg GmbH, Strausberg	1	Heißwasser	6,0		8 bar 130 ° C	Braunkohlenstaub
Lausitzer Braunkohle AG, Tagebau Jänschwalde	1	Heißwasser	5,0		8 bar 130 ° C	Braunkohlenstaub
Stadtwerke Oberland GmbH, Neugersdorf	1	Dampf	8,0	10,7	13 bar 350 ° C	Braunkohlenstaub
Fernwärme Sörnewitz GmbH, HH Radebeul	1	Heißwasser	7,0		8 bar 130 ° C	Braunkohlenstaub
ABB Winterthur/LAUBAG, HH BEWAG Blankenburger Straße, Berlin	1	Heißwasser	8,0		8 bar 130°C	Braunkohlenstaub

Kunde	Anzahl	Produkt	Leistung MW	Dampfleistung t/h	Daten	Brennstoff
Getec AG, Magdeburg / HH Pfeleiderer Teisnach	1	Dampf Doppelflammrohr	15,7	24,0	13 bar 195 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg / HKW MAN Nürnberg	1	Dampf Doppelflammrohr	20,4	31,2	20 bar 215 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg/ HH Resopal, Groß-Umstadt	1	Dampf	15,3	23,5	13 bar 188°C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH SMS Demag	1	Heißwasser	4,0		10 bar 130°C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Isola Düren	1	Heißwasser	4,0		15 bar 186°C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Novel ferm, Dettmannsdorf	1	Dampfkessel	10,4	16,0	10 bar 184°C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Alsa Töging	1	Dampfkessel	5,35	8,3	5 bar 159°C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Cordier Schleipen	1	Dampfkessel	13,3	20,5	10 bar 184°C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Humana Herford	1	Dampfkessel	10,5	16,0	16 bar 204 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Schönfelder Papier	1	Dampfkessel Überhitzer	19,3	14,5	23,5 bar 400 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH Cordier Jägerthal	1	Dampfkessel	6,7	10,3	10 bar 184 °C	Braunkohlenstaub
AWA Produktions GmbH Bonn	1	Doppelflamm- rohrkessel	2 x 5	12,0	17 bar 205 °C	Braunkohlenstaub Umbau
Getec AG, Magdeburg HH Füllung Dissen	1	Dampfkessel	13,5	20,5	22 bar 220 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg HH TSB Mönchengladbach	1	Dampfkessel Doppelflammrohr	14,8	22,6	20 bar 215 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Monzingen	1	Dampfkessel	7,3	10,0	10 bar 184 °C	Braunkohlenstaub

Kunde	Anzahl	Produkt	Leistung MW	Dampfleistung t/h	Daten	Brennstoff
Getec AG, Magdeburg Agrarfrost Oschersleben	1	Doppelflammrohr	17,7	27,5	20 bar 215 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Sprick Diemelstadt	1	Doppelflammrohr	14,7	22,0	21 bar 217 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Diepholz	2	Dampfkessel	9,6	13,5	22 bar 220 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Knauf Gips KG Lochau	1	Dampfkessel	12,4	19,0	13 bar 195 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Bio-Ölwerk Magdeburg	1	Doppelflammrohr	17,8	27,0	22 bar 220 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Xella Köln-Porz	1	Dampfkessel	6,6	10,0	20 bar 215 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Papierfabrik Hainsberg	1	Dampfkessel Überhitzer	12,1	16,0	22 bar 350 °C	Braunkohlenstaub
Getec AG, Magdeburg Brökelmann Hamm	2	Dampfkessel	9,6	13,5	22 bar 220 °C	Braunkohlenstaub