

Referenzliste

Auszug

Auskochen und Ausblasen mit ODACON®

BKD Biomassekraftwerk Delitzsch

- 3x Biomassekessel, 40 bar, 450° C, 30 t/ h

Bio-Kraftwerk Alt Weitra und Rastenfeld (Österreich)

- 4x Rauchrohrkessel Polytechnik, 28 bar, 13,5 t/ h
- 2x 5 MW Turbine MAN 420° C

RBB Böblingen Restmüllheizkraftwerk

- 1 x Naturumlaufkessel 40 bar; 400° C; 6 t/ h

Konservierung mit ODACON®

Abfallentsorgungsgesellschaft des Märkischen Kreises in Iserlohn

- 1x Müllkessel 18 bar, T 265° C, 30 t/ h
- 1x Müllkessel 40 bar, T 400° C, 60 t/ h

SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH

- 2x Strahlungskessel 45 bar, T 460° C, 64 t/ h
- 2x Strahlungskessel 52 bar, T 460° C, 64 t/ h

envia Kraftwerk Bitterfeld Wolfen

- Zweizug Abhitzekeessel 90 bar, 490°C, 90 t/ h; 70-75 MW
- Großwasserraum-Kessel 10 bar, 10 - 30 t/ h, 270° C

Heizkraftwerk Peking 2 (China)

- Naturumlaufkessel 50 MW; 220 t/ h; 100 bar; 540° C

Kraftwerk Shangan (China)

- Naturumlaufkessel 350 MW; 1061 t/ h; 167 bar; 538° C

Konditionierung mit ODACON® von Wasser-, Dampf- und Kraftwerks-Systemen

Stadtwerke Jena - Hermsdorf C

- UMAG-Abhitze-Dampferzeuger 20 t/ h; 20 bar, 320° C; mit Überhitzer

BP Köln

- 12 MW Turbine
- Naturumlaufkessel 200 bar, 560° C, 200 t/ h,
- Gegendruckturbine 31 MW

Xella-Porenbetonwerke in Lausig, Messel, Brück und Dubai

- Großwasserraumkessel 20 bar, Ts, 15 t/ h

Muldenhütten Recycling Freiberg

- 1x Großwasserraumkessel 4 t/ h, 10 bar, Ts
- 1x Müllverbrennungs-Abhitzekeessel 18 t/ h, 40 bar, 450° C

Konditionierung mit ODACON® von Heiß- und Warmwasser-Systemen

Stadtwerke Jena

- Heiztrasse Nord 500 m³ Heißwassernetz
- Heiztrasse Hermsdorf 500 m³ Heißwassernetz

Fernheizwerk Bad Elster

- 3x 100 m³ Warmwassernetz

Flachglas Torgau

- 200 m³-Warmwassernetz

DeTeImmobilien Deutsche Telekom Oschatz

- 250 m³ Heißwassernetz

Fernwärmeversorgung Zwönitz GmbH

- 250 m³ Heißwassernetz (BHKW)

Wärmeversorgung Sollstedt, BHKW

- 130 m³ Heißwassernetz

Stadtwerke Weimar

- 200 m³ Heißwassernetz