

Auszug Referenzen Wasserdampfsysteme – Konditionierung auf Amin-Basis (ODACON)



Oktober 2012



Österreich:

Region Tulln / NÖ.

▶ Wasserrohrkessel Innovation: 32 bar (11 Stk., insges. 200 kW) + Dampfmotor 20 kW

Reststoffheizkraftwerk Linz / OÖ.

▶ RHKW: 66 MW, 103t/h, 58 bar, 17 MW Turbine

BM-HKW Oberpullendorf / Bgld.

▶ Rauchrohrkessel: 10,0 MW, 11,5 t/h, 28 bar + 2 MW Turbine

BM-HKW Rechnitz / Bgld.

▶ Rauchrohrkessel: 10,0 MW, 11,5 t/h, 28 bar + 2 MW Turbine

BM-HKW Siegendorf / Bgld.

▶ Rauchrohrkessel: 10,0 MW, 11,5 t/h, 28 bar + 2 MW Turbine

BM-HKW Eisenstadt / Bgld.

▶ Rauchrohrkessel: 10,0 MW, 11,5 t/h, 28 bar + 2 MW Turbine

BM-HKW Alt-Weitra / NÖ.

▶ Rauchrohrkessel: 2 x 10,0 MW, 13,5 t/h, 26 bar + 5 MW Turbine

BM-HKW Rastefeld / NÖ.

▶ Rauchrohrkessel: 2 x 10,0 MW, 13,5 t/h, 26 bar + 5 MW Turbine

BM-HKW Göpfritz / NÖ.

▶ Wasserrohrkessel: 2 x 10,0 MW, 13,5 t/h, 60 bar + 5 MW Turbine

International:**RBB Böblingen-Stuttgart / D.****+ Abhitzedampferzeuger: 6,0 MW, 7 t/h, 40 bar + Dampfturbine****BP Köln / D.****+ 12 MW Abdampfturbine****+ Naturumlaufkessel 200 bar, 560 °C, 200 t/h,
Gegendruckturbine 31 MW****Neustrelitz / D.****+ 2 x Bertsch Abhitzekessel 27 bar, 430°C, 8 t/h, 10 MW****SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH****+ 2x Strahlungskessel 45 bar, T 460 °C, 64 t/h****+ 2x Strahlungskessel 52 bar, T 460 °C, 64 t/h****Kronotex Heiligengrabe / D.****+ Bertsch Kessel 64 bar, 36 t/h****Kernkraftwerk Lubmin Block 1, 2, 4****+ je 440 MW 6 Dampferzeuger, 50 bar, T_s, 6000 t/h
2 x 220 MW je Kessel****Muldenhütten Recycling Freiberg****1 x Großwasserraumkessel 4 t/h, 10 bar, T_s****1 x Müllverbrennungsabhitzekessel 18 t/h, 40 bar, 450 °C****HKW Halle-Trotha:****Abhitzekessel HD: p = 60 bar, D = 80 t/h, T = 500 °C****ND: p = 12 bar, D = 20 t/h, T = 320 °C****Spitzenkessel: p = 12 bar, D = 75 t/h, T = 320 °C****KKW Kola Block 1, 2****2 x 440 MW / 4 x 220 MW Turbinen****envia Kraftwerk Bitterfeld Wolfen****+ Zweizug Abhitzekessel (GEC Alstom Kesselbau EVT Neumark)****90 bar, 490 °C, 90 t/h; 70-75 MW****+ GW Kessel 10 bar, 10- 30 t/h, 270°C**