



RESSOURCEN

FASERVERBUNDE

OBERFLÄCHEN

UMWELTRELEVANZ

REFERENZPROJEKTE OPTIMIERUNG DES ENERGIEBEDARFS

Bayerisches Landesamt für Umweltschutz

Möglichkeiten der Nutzung von Niedertemperaturabwärme aus dem Prozess der Papierherstellung, 2002

Buchmann GmbH

Reduzierung der Wärmefracht im Abwasser, 2004

Cartiere del Garda S.p.A., Lecta Group, I- Riva del Garda

Studie zur Reduzierung von Abwassertemperatur und Frischwasserbedarf, 2004

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2006

Condat SA, F-Le Jardin St Lazare

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2007

Drewsen Spezialpapiere GmbH & Co. KG

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2010

Fabryka Papieru Malta-Decor S.A., PL-Poznan

Optimierung des Energieeinsatzes, 2005 und 2007

Fabryka Papieru Malta-Decor S.A., PL-Rudawa

Optimierung des Energieeinsatzes, 2007

Julius Schulte Söhne GmbH & Co.

Studie zur Erhöhung der Systemtemperatur durch Optimierung des Wärmehaushaltes („PIUS Check“), 2004

Leipa Georg Leinfelder GmbH, Schrobenhausen

Erarbeitung eines Energieeinsparkonzeptes, 2007

Klinge Paperwerke GmbH & Co. KG., Papierwerk Weener

Analyse und Optimierung des Energieverbrauchs, 2008

MD Papier Papierfabrik Albruck GmbH & Co. KG

Simulationsgestützte Konzepterstellung zur Verbesserung von Schaltung und Temperaturverteilung, 2001

M-real Corporation, FIN-Metsa

Optimierung der Energieeffizienz, 2004

M-real Stockstadt GmbH

PTS SystemCheck Energy, 2006

Munksjö Paper GmbH, Aalen-Unterkochen

Reduzierung der Wärmefracht im Abwasser, 2007

Neenah Gessner GmbH

Analyse und Optimierung des Energieverbrauchs, 2008

Papierfabrik Scheufelen GmbH & Co. KG

Erstellung eines Energieeinsparungskonzeptes, 2005

SAPPI Lanaken NV, BE-Lanaken

Energy efficiency analysis and optimisation, 2008

Stora Enso Publication Paper, Corbehem

Energieeffizienzanalyse, 2005

Energieeffizienz - Analyse und Optimierung der Papiermaschine MP5, 2007

Stora Enso Kabel GmbH & Co. KG, Hagen

Energieeffizienzanalyse, 2005

Torraspapel SA., ES-Sarria de Ter

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2006

Torraspapel SA., ES-Sant Joan Les Fonts

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2006

Torraspapel SA., ES-Zaragoza

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2006

Torraspapel SA., ES-Motril

Analyse und Optimierung der Energieeffizienz, 2006

Vertraulich

Standortweites Wärmekonzept, 2004

Wir danken den Unternehmen für ihre Zustimmung zur Aufnahme in die PTS-Referenzliste.