

Erstellung eines Konzeptes zur Optimierung des Kondensat- und Speisewassersystems und Planung eines Hochdruckvorwärmers für die Papierfabrik Weig in Mayen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Kondensat- und Speisewassersystem, Hochdruckvorwärmer
Leistungen:	Beratung, Konzept und Planung
Bearbeitungszeit:	02/2010 bis 04/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Moritz J. Weig GmbH & Co. KG, Mayen
Projektnummer:	1134A09
Jahr der Beauftragung:	2010

Beratungsleistungen und Coaching zu Energie- und Energieeffizienz-Projekten in Industriebetrieben und Versorgungsunternehmen für TSKB-Bank Istanbul, Türkei

Anlagen/Gewerke:	KWK-Anlagen, Energieeffizienz
Leistungen:	Beratung, Coaching
Bearbeitungszeit:	05/2010 - 06/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	KfW Entwicklungsbank, Frankfurt
Projektnummer:	1182A02
Jahr der Beauftragung:	2010

Beratungsleistungen zur Errichtung einer neuen Dampfkesselanlage (23 t/h) für Armstrong DLW in Bietigheim-Bissingen

Anlagen/Gewerke:	Dampfkessel
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	06/2010 bis 07/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Armstrong DLW GmbH, Bietigheim-Bissingen
Projektnummer:	1251A04
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung eines Energiekonzeptes für die künftige Wärmeversorgung des Versorgungsgebietes Stedtfeld der Eisenacher Versorgungsbetriebe

Anlagen/Gewerke:	Nahwärmenetz, Wärmeerzeugung
Leistungen:	Konzeptstudie
Bearbeitungszeit:	05/2010 bis 07/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Eisenacher Versorgungsbetriebe GmbH, Eisenach
Projektnummer:	1303A08
Jahr der Beauftragung:	2010

Machbarkeitsstudie zum Einsatz von Biogas aus Reststoffen zur Wärme- und Stromerzeugung im Südzucker Werk Offstein

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromerzeugung aus Biogas
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2010 bis 06/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Südzucker AG, Werk Offstein
Projektnummer:	1325A34
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung eines Energiekonzeptes mit Kraft-Wärme-Kopplung für Volkswagen AG Werk Zwickau

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale KWK-Anlage
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2010 - 12/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	VW Kraftwerk GmbH, Wolfsburg
Projektnummer:	1331A07
Jahr der Beauftragung:	2010

Beratungsleistungen zum Nachweis der Beschaffenheitsmerkmale eines EBS-Kessels für das Heizkraftwerk Glückstadt

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	08/2010 bis 09/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	HKWG Heizkraftwerk Glückstadt GmbH, Glückstadt
Projektnummer:	1454A32
Jahr der Beauftragung:	2010

Aktualisierung des Energiekonzeptes für den Standort Pitten der Papierfabrik W. Hamburger

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2010 bis 07/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	W. Hamburger GmbH, Pitten (Österreich)
Projektnummer:	1475A08
Jahr der Beauftragung:	2010

Grobbewertung zum Einsatz von Ersatzbrennstoffen für die Papierfabrik Hamburger-Spremberg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2010 bis 11/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Hamburger-Spremberg GmbH & Co. KG, Spremberg
Projektnummer:	1475A09
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung einer Energieeinsatzanalyse für Arctic Paper Mochenwangen GmbH

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Querschnittsetchnologien, Produktion
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	10/2010 bis 12/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Arctic Paper Mochenwangen GmbH, Mochenwangen
Projektnummer:	1503A07
Jahr der Beauftragung:	2010

Beratungsleistungen zur Neuerrichtung einer Reststoffverbrennungsanlage am Standort Düren der Papierfabrik Schoellershammer

Anlagen/Gewerke:	Reststoffverbrennung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	04/2010 bis 08/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heinrich August Schoeller Söhne GmbH & Co. KG, Düren
Projektnummer:	1568A17
Jahr der Beauftragung:	2010

Energieberatung für 12 Industriebetriebe im Energieeffizienz-Netzwerk EnBW Region Stuttgart

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien (Heizung, Raumluftechnik, Kälte, Druckluft, Antriebe, Beleuchtung, Abwärme usw.)
Leistungen:	Energieeffizienzanalyse, Monitoring
Bearbeitungszeit:	05/2010 bis 01/2013
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH, Karlsruhe
Projektnummer:	1570A08
Jahr der Beauftragung:	2010

Aktualisierung des Energiekonzeptes für den Zeitraum ab 2012 für Crespel & Deiters, Ibbenbüren

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2010 bis 10/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Crespel & Deiters GmbH & co. KG, Ibbenbüren
Projektnummer:	1674A05
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung des Industrieparks Bobingen

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk, KWK-Anlagen
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	07/2010 bis 10/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SWU Energie GmbH, Ulm
Projektnummer:	1675A05
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung eines Energiekonzeptes zur künftigen Stromversorgung des Standortes der HeidelbergCement in Schelklingen

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	11/2010 bis 03/2011
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Ulm / Neu-Ulm GmbH
Projektnummer:	1675A06
Jahr der Beauftragung:	2010

Fortschreibung des Energiekonzeptes für das Industriekraftwerk am Standort H & R ChemPharm Salzbergen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung, Studie
Bearbeitungszeit:	03/2010 bis 05/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SRS EcoTherm GmbH, Salzbergen
Projektnummer:	1733A01
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung eines Energieeinsparkonzeptes für gebäude- und versorgungstechnische Anlagen der Gebrüder Frei GmbH & Co. Albstadt

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien
Leistungen:	Beratung, Energieeinsparkonzept
Bearbeitungszeit:	04/2010 bis 01/2012
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gebrüder Frei GmbH & Co, Albstadt
Projektnummer:	1735A01
Jahr der Beauftragung:	2010

Energieeffizienzanalyse für gebäude- und versorgungstechnische Anlagen der Storopack Deutschland GmbH am Standort Metzingen

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien
Leistungen:	Beratung, Energieeinsparkonzept
Bearbeitungszeit:	04/2010 bis 08/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Storopack Reichenecker GmbH & Co. KG Immobilienverwaltung, Metzingen
Projektnummer:	1736A01
Jahr der Beauftragung:	2010

Energiekonzept mit Gasturbinen für Papierfabrik Dunapack Paper and Packaging Ltd. In Dunaujvaros, Ungarn

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2010 bis 06/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Hamburger Hungaria Eromu Kft., Ungarn
Projektnummer:	1737A01
Jahr der Beauftragung:	2010

Erstellung eines Liegenschaftsenergiekonzeptes für die Physikalisch Technische Bundesanstalt in Braunschweig

Anlagen/Gewerke:	Wärme, Kälte, Druckluft, Stromversorgung, Klima/Lüftung, GLT
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	06/2010 bis 06/2011
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Staatliches Baumanagement Braunschweig
Projektnummer:	1740A01
Jahr der Beauftragung:	2010

Energieeinsparkonzepte technische Beratung und Monitoring für 12 Betriebe im Energie-Effizienz-Netzwerk Metropolregion Rhein-Neckar

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien
Leistungen:	Energieeinsparkonzepte, Monitoring, Beratung
Bearbeitungszeit:	10/2010 - 10/2013
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Umweltkompetenzzentrum Rhein-Neckar e.V. Heidelberg
Projektnummer:	1749A01
Jahr der Beauftragung:	2010

Ermittlung von Primärenergiefaktoren für das Heizwerk und die Fernwärmeversorgung der Universität Konstanz

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk, Fernwärmeversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	09/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Konstanz
Projektnummer:	1129A08
Jahr der Beauftragung:	2009

Beratungsleistungen zur Durchführung eines Energieeffizienzprojektes für die Werksstandorte Vöhringen und Ulm der Wieland-Werke AG

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien, Energiezentralen, Abwärmenutzung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	01/2009 bis 06/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Wieland-Werke AG, Ulm
Projektnummer:	1159A04
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung einer Energie- und Stoffstrombilanz für ein Biomasseheizkraftwerk in einer Papierfabrik

Anlagen/Gewerke:	Biomasse-Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2009 bis 08/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Voith Paper GmbH & Co. KG, Heidenheim
Projektnummer:	1218A03
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiemanagementsystem für die Papierfabrik Smurfit Kappa in Diemelstadt

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Papierfabrik
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	03/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Smurfit Kappa C. D. Haupt Papier- und Pappenfabrik GmbH, Diemelstadt-Wrexen
Projektnummer:	1272A17
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung einer Energieeinsparanalyse nach EEG für die Papierfabrik Smurfit Diemelstadt

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Papierfabrik
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	04/2009 bis 06/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Smurfit Kappa C. D. Haupt Papier- und Pappenfabrik GmbH, Diemelstadt
Projektnummer:	1272A18
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung von Energiekonzepten für die Versorgungsgebiete Nord/Innenstadt und Petersberg der Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2009 bis 06/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Eisenacher Versorgungs-Betriebe GmbH, Eisenach
Projektnummer:	1303A07
Jahr der Beauftragung:	2009

Energiekonzept zur Wärme-, Kälte -und Stromversorgung sowie zu Energiesparmaßnahmen in Gebäuden der orthopädischen Universitätsklinik Heidelberg

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale, Wärme, Strom, Kälte, RLT-Anlagen
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	02/2009 bis 07/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg
Projektnummer:	1435A05
Jahr der Beauftragung:	2009

Untersuchung zur Errichtung einer Aufbereitungsanlage für Erdsatzbrennstoffe 240.000 t/a für Propower GmbH

Anlagen/Gewerke:	EBS-Aufbereitungsanlage
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	11/2009 bis 02/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Propower GmbH, Stuttgart
Projektnummer:	1442A09
Jahr der Beauftragung:	2009

Untersuchung zur Prüfung und Optimierung der Dampferzeugeranlage (100 t/h) am Standort der Papierfabrik Propapier Burg

Anlagen/Gewerke:	HKW
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2009 bis 10/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Energy Solutions GmbH, Stuttgart
Projektnummer:	1453A07
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung einer Energiekonzeptstudie für die künftige Versorgung der Papierfabrik Steinbeis Papier Glückstadt

Anlagen/Gewerke:	Papiermaschine
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2009 bis 10/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Steinbeis Papier Glückstadt GmbH & Co. KG, Glückstadt
Projektnummer:	1454A28
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Sachverständigengutachtens nach KWK-Gesetz für die KWK-Anlage der Papierfabrik Steinbeis Papier in Glückstadt

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung, Gutachten
Bearbeitungszeit:	9/2009 bis 10/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Steinbeis Papier Glückstadt GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1454A29
Jahr der Beauftragung:	2009

Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Errichtung eines EBS-Kraftwerkes zur Wärme- und Stromversorgung der Papierfabrik Hamburger-Spremburg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2009 bis 08/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Hamburger Spremburg GmbH & Co. KG, Spremburg
Projektnummer:	1475A07
Jahr der Beauftragung:	2009

Beratungsleistungen zur Senkung der Stromnetzentgelte im Rahmen einer atypischen Netznutzung der HOLCIM Deutschland AG

Anlagen/Gewerke:	Stromversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	10/2009 bis 12/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	HOLCIM (Deutschland) AG, Hamburg
Projektnummer:	1492A01
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiekonzeptes zur künftigen Energieversorgung der Papierfabrik Julius Schulte Trebsen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2009 - 12/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Julius Schulte Trebsen GmbH & Co. KG, Trebsen
Projektnummer:	1501A17
Jahr der Beauftragung:	2009

Studie zur Ergänzung einer MVA um einen Schlammverbrennungskessel (für eine Papierfabrik)

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	9/2009 - 11/2009
Baukosten:	55 Mio.
Auftraggeber/Bauherr:	MVV O & M, Mannheim
Projektnummer:	1514A04
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiekonzeptes zur künftigen Versorgung des Standortes Düren der Papierfabrik Schoellershammer

Anlagen/Gewerke:	Reststoffverbrennungsanlage
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	06/2009 bis 10/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Schoellershammer, Heinrich August Schoeller Söhne GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1568A16
Jahr der Beauftragung:	2009

Fortschreibung des Energiekonzeptes mit Kraft-Wärme-Kopplung der Crespel & Deiters GmbH & Co. KG Standort Ibbenbüren

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale, KWK
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2009 bis 08/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Crespel & Deiters GmbH & Co. KG, Ibbenbüren
Projektnummer:	1674A03
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung des Reifenwerkes Goodyear Dunlop am Standort Wittlich

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2009 bis 03/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Goodyear Dunlop Tires Germany, Hanau
Projektnummer:	1676A05
Jahr der Beauftragung:	2009

Fortschreibung des Energiekonzeptes zur Wärme-, Kälte- und Stromversorgung für Arzneimittelhersteller Ddr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG Karlsruhe

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2009 - 11/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Karlsruhe
Projektnummer:	1708A06
Jahr der Beauftragung:	2009

Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zum Aufbau eines Fernwärmeverbundes im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Fürstenfeldbruck

Anlagen/Gewerke:	Heizwerke, KWK-Anlagen, Fernwärmeversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2009 bis 02/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Fürstenfeldbruck GmbH
Projektnummer:	1717A02
Jahr der Beauftragung:	2009

Energiekonzept zur Stromerzeugung für die Rhein Papier GmbH am Standort Hürth

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2009 bis 07/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Rhein Ppaier GmbH, Hürth
Projektnummer:	1722A01
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung für die Papierfabrik Rhein Papier und die Kunststofffabrik Vinnolit in Hürth

Anlagen/Gewerke:	Wärme-, Stromversorgung, HKW, KWK
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2009 bis 09/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Rhein Papier GmbH, Hürth
Projektnummer:	1722A02
Jahr der Beauftragung:	2009

Anlagentechnische Energiestudie für Technische Universität Kaiserslautern

Anlagen/Gewerke:	Wärme, Kälte, Druckluft, elektrische Energie, GLT, Raumluftechnik, Warmwasserbereitung
Leistungen:	Energiestudie, Beratung
Bearbeitungszeit:	04/2009 bis 11/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Landesbaubetrieb LBB Mainz
Projektnummer:	1723A01
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiekonzeptes zur künftigen Strom- und Wärmeversorgung der Papierfabrik Louisenthal Gmund

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2009 bis 07/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Louisenthal GmbH, Gmund
Projektnummer:	1725A01
Jahr der Beauftragung:	2009

Wärmeversorgungskonzept für Bäder-, Kur- und Ausbildungsliegenschaften des Landes Baden-Württemberg in Bad Wildbad

Anlagen/Gewerke:	Wärmeversorgung, Kraft-Wärme-Kopplung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	11/2009 bis 02/2010
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Pforzheim
Projektnummer:	1729A01
Jahr der Beauftragung:	2009

Erstellung eines Energiekonzeptes für die langfristige Energieversorgung des Standortes Darmstadt der Evonik Röhm GmbH

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2008 bis 12/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Evonik Röhm GmbH, Darmstadt
Projektnummer:	1179A21
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung eines Konzeptes zur zukünftigen Energieversorgung sowie Erstellung eines Angebotsvergleichs für den Werksstandort Mannheim der SCA Hygiene Products Erweiterung um Angebotsbewertung Turbine

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Studie, Angebotsvergleich
Bearbeitungszeit:	09/2008 bis 10/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SCA Hygiene Products GmbH, Mannheim
Projektnummer:	1289A36
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung eines Grobkonzeptes zur künftigen Wärmeversorgung des ATMEL-Werksgebietes in Heilbronn

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk, KWK-Anlage
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2008 bis 02/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	ZEAG Energie AG, Heilbronn
Projektnummer:	1292A05
Jahr der Beauftragung:	2008

Beratungsleistungen zur Optimierung der Energieeffizienz der versorgungstechnischen Anlagen der Papierfabrik Meldorf am Standort Tornesch

Anlagen/Gewerke:	Heizung, Lüftung, Kälte, Kühlung, Dampf
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2008 bis 08/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Meldorf GmbH & Co. KG, Tornesch
Projektnummer:	1466A04
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung der Papierfabrik W. Hamburger am Standort Pitten

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	01/2008 bis 05/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	W. Hamburger GmbH, A-Pitten
Projektnummer:	1475A06
Jahr der Beauftragung:	2008

Beratungsleistungen zur Dampf- und Stromversorgung der Papierfabrik Julius Schulte in Düsseldorf

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung, Studie
Bearbeitungszeit:	04/2008 - 06/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Julius Schulte Söhne GmbH & Co., Düsseldorf
Projektnummer:	1501A14
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung einer Konzeptstudie zur künftigen Versorgung des Standortes Biberach mit Strom und Dampf der Boehringer Ingelheim Pharma

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale, Kraft-Wärme-Kopplung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2008 bis 07/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1541A05
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung einer Konzeptstudie zur Abwärmenutzung für Erweiterungsbauten am Werksstandort Biberach der Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Anlagen/Gewerke:	Wärmeversorgung, Abwärmenutzung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2008 bis 12/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach
Projektnummer:	1541A06
Jahr der Beauftragung:	2008

Machbarkeitsstudie zur Errichtung einer Gasturbine mit Abhitzeessel im Heizkraftwerk der Stadt Erlangen.

Anlagen/Gewerke:	KWK-Anlage
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	11/2008 - 02/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Erlanger Stadtwerke AG
Projektnummer:	1544A02
Jahr der Beauftragung:	2008

Beratungsleistungen zur Nutzung des EEG in den BHKWs Friesenheim und Mauerfeld der Wärmeversorgung Lahr GmbH

Anlagen/Gewerke:	BHKW
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	08/2008 bis 10/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	badenovaWÄRMEPLUS GmbH & Co. KG, Freiburg
Projektnummer:	1564A02
Jahr der Beauftragung:	2008

Beratungsleistungen zur Ansiedlung der Papierfabrik Schoellershammer am Kraftwerk Weisweiler

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	01/2008 bis 03/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heinr. August Schoeller Söhne GmbH & Co. KG, Düren
Projektnummer:	1568A13
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung einer neuen Papiermaschine der Papierfabrik Schoellershammer, Düren

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	10/2008 bis 02/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heinrich August Schoeller Söhne GmbH & Co. KG, Düren
Projektnummer:	1568A14
Jahr der Beauftragung:	2008

Fortschreibung des Energiekonzeptes für Fernheizwerk FHW I des Universitätsklinikums Tübingen I

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk, Kraft-Wärme-Kopplung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2008 - 05/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Universitätsklinikum Tübingen
Projektnummer:	1582A18
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung eines Energiekonzeptes für die Papierfabrik Vevce in Ljubljana, Slowenien

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2008 - 07/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papirnica Vevce, Ljubljana SLO
Projektnummer:	1699A01
Jahr der Beauftragung:	2008

Energiekonzept zur Wärme- und Stromversorgung für Papierfabrik Tillmann Wellpappe in Zülpich-Sinzenich

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	07/2008 bis 09/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Tillmann Wellpappe, Sundern
Projektnummer:	1704A01
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung einer Konzeptstudie zur Weiterentwicklung der Wärme-, Kälte- und Stromversorgung im Werk Karlsruhe der Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2008 bis 02/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Karlsruhe
Projektnummer:	1708A01
Jahr der Beauftragung:	2008

Untersuchung zu Energieeinspar- und Optimierungspotenzialen im Heizkraftwerk der Papierfabrik Hainsberg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung/Studie
Bearbeitungszeit:	10/2008 bis 12/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	AF Process GmbH, Ravensburg
Projektnummer:	1709A02
Jahr der Beauftragung:	2008

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Sanierung und Optimierung der Wärmeversorgung im Werk Bruchsal der John Deere Werke

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2008 bis 12/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	John Deere Werke Bruchsal
Projektnummer:	1711A01
Jahr der Beauftragung:	2008

Konzeptstudie zur Erweiterung der Energiezentrale Fürstenfeldbruck-West um eine KWK-Anlage (Gasturbine mit Anhitzeessel)

Anlagen/Gewerke:	KWK-Anlagen
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	11/2008 bis 03/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Fürstenfeldbruck GmbH
Projektnummer:	1717A01
Jahr der Beauftragung:	2008

Unterstützung bei Projektmanagement und technischer Planung für Neubau Geothermie-Kraftwerk Bruchsal

Anlagen/Gewerke:	Kraft-Wärme-Kopplung, Kraftwerk
Leistungen:	Beratung, Projektmanagement, Planungsunterstützung
Bearbeitungszeit:	02/2007 bis 08/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe
Projektnummer:	1124A27
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Errichtung eines GuD-Kraftwerkes für Papierfabrik UPM Kymmene Werk Augsburg

Anlagen/Gewerke:	Industrie-HKW
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2007 bis 07/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	UPM-Kymmene Papier GmbH & Co. KG, Augsburg
Projektnummer:	1162A06
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energie- und Energieeinsparkonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung des Werksstandortes Basel der F. Hoffmann-La Roche AG

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Dampf- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	02/2007 bis 06/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	F. Hoffmann-La Roche AG, CH-Basel
Projektnummer:	1198A05
Jahr der Beauftragung:	2007

Projekt- und Wirtschaftlichkeitsanalyse für ein Biomasse-HKW mit ORC-Prozess in Herborn

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	02/2007 bis 03/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Tübingen GmbH
Projektnummer:	1223A13
Jahr der Beauftragung:	2007

Untersuchung zur Abwärmenutzung aus Abhitzeessel im Industrie-Heizkraftwerk der Papierfabrik SCA Aschaffenburg

Anlagen/Gewerke:	KWK-Anlage
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2007 bis 08/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SCA Packaging Containerboard Deutschland GmbH, Aschaffenburg
Projektnummer:	1289A27
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energieeinsparkonzeptes für die Papierfabrik Leipa Werk Schrobenhausen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Dampf/Kondensat, Druckluft, Kälte, Lüftungstechnik, Abwärmenutzung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2006 bis 05/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Leipa Georg Leinfelder GmbH, Schrobenhausen
Projektnummer:	1297A11
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung von Energiekonzepten für die Papierfabriken in Müschede und Giershagen der Wepa Papierfabrik in Arnsberg-Müschede

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung/Studie
Bearbeitungszeit:	09/2007 bis 12/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Wepa Papierfabrik P. Kregel GmbH & Co. KG, Arnsberg-Müschede
Projektnummer:	1327A16
Jahr der Beauftragung:	2007

Wirtschaftlichkeitsberechnungen zur Errichtung einer GuD-Anlage mit Reststoffverbrennung für die Papierfabrik Lang in Ettringen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	09/2007 bis 10/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gebr. Lang Papier GmbH, Ettringen
Projektnummer:	1343A08
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energiekonzeptes und Vorplanung zur Errichtung eines GuD-Kraftwerkes am Standort Eberbach

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Energiekonzept, Vorplanung
Bearbeitungszeit:	06/2007 bis 10/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gelita AG, Eberbach/Baden
Projektnummer:	1354A05
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung und Bewertung alternativer Energiekonzepte zur Wärme- und Stromversorgung sowie zur thermischen Reststoffverwertung für die Papierfabrik Ahlstrom Osnabrück

Anlagen/Gewerke:	Industrie-Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2007 bis 02/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Ahlstrom Osnabrück GmbH, Osnabrück
Projektnummer:	1405A11
Jahr der Beauftragung:	2007

Energieversorgungskonzept mit Kraft-Wärme-Kopplung für Robert Bosch GmbH, Werk Stuttgart-Feuerbach

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2007 bis 07/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Energy Solutions GmbH, Stuttgart
Projektnummer:	1453A04
Jahr der Beauftragung:	2007

Bewertung der Wirtschaftlichkeit einer KWK-Anlage zur Energieversorgung für die EnBW Energy Solutions GmbH Stuttgart

Anlagen/Gewerke:	KWK-Anlagen
Leistungen:	Wirtschaftlichkeitsanalyse
Bearbeitungszeit:	05/2007 bis 08/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Energy Solutions GmbH, Stuttgart
Projektnummer:	1453A05
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung von Energiebilanzen und Kreisprozessberechnungen für die KWK-Großanlage der Zuckerfabrik Jülich AG

Anlagen/Gewerke:	Industrie-Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	11/2007 - 01/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Zuckerfabrik Jülich AG
Projektnummer:	1526A05
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Errichtung eines Gatturbinen-Heizkraftwerkes zur Dampfversorgung einer Automobilfabrik

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2007 bis 02/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Sindelfingen GmbH
Projektnummer:	1530A02
Jahr der Beauftragung:	2007

Initialberatung zur Energieerzeugung und Maßnahmenverfolgung für 8 mittelständische Betriebe im Rahmen Energieeffizienz-Tisch Ostwürttemberg

Anlagen/Gewerke:	HLK, Elektro, Druckluft, Abwärme
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	09/2007 bis 10/2011
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Modell Hohenlohe e. V. Waldenbuch
Projektnummer:	1545A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Beratungsleistungen zur Energieversorgung der Papierfabrik Vreden

Anlagen/Gewerke:	Wärme-, Stromversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	04/2007 bis 04/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Vreden GmbH, Vreden
Projektnummer:	1585A11
Jahr der Beauftragung:	2007

Durchführung einer Energieeinsparuntersuchung für die Papierfabriken Poznan und Rudawa der Malta Decor in Polen

Anlagen/Gewerke:	Produktions- und Erzeugungsanlagen
Leistungen:	Energieeinsparuntersuchung
Bearbeitungszeit:	03/2007 bis 08/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	PTS München
Projektnummer:	1592A12
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärmeversorgung des Industrieparks B. I. W. Willstätt

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	07/2007 bis 09/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	B. I. W. GmbH, Willstätt
Projektnummer:	1624A02
Jahr der Beauftragung:	2007

Technische Beratung zur Dampfversorgung des Werksstandortes Goodyear Dunlop Fürstenwalde aus dem Heizkraftwerk WKF Fürstenwalde

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Dampfversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	01/2007 bis 03/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Goodyear Dunlop Tores Germany GmbH, Fürstenwalde
Projektnummer:	1676A02
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung einer GU-Ausschreibung mit Angebotsbewertung zur Wärmeversorgung des Goodyear Dunlop Reifenwerkes in Fürstenwalde

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk mit Maschinen-, Elektro- und Leittechnik, Bautechnik
Leistungen:	GU-Ausschreibung, Angebotsbewertung
Bearbeitungszeit:	06/2007 bis 09/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH, Fürstenwalde
Projektnummer:	1676A04
Jahr der Beauftragung:	2007

Untersuchung zur Energieoptimierung bei der Dampfversorgung und Abwärmenutzung und zum Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung für den Werksstandort Kundl der Sandoz GmbH

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale, KWK-Anlage, Abwärmenutzung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	02/2007 bis 10/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Sandoz GmbH, A-Kundl
Projektnummer:	1679A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Initialberatung und Moderation Energietisch für 12 Industriebetriebe bei Modellprojekt Energieeffizienz-Initiative Unterfranken

Anlagen/Gewerke:	Gebäude- und Versorgungstechnik komplett
Leistungen:	Energieberatung, Moderation Energietisch
Bearbeitungszeit:	04/2007 bis 04/2009
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Förderkreis Umweltschutz in Unterfranken e.V. Waldbüttelbronn
Projektnummer:	1681A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Aktualisierung der Wertermittlung für das Fernheizwerk mit Wärmenetzen und Hausübergabestationen der Philipps-Universität Marburg

Anlagen/Gewerke:	Fernheizwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	09/2007 bis 11/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Rhön-Klinikum AG, Neustadt/Saale
Projektnummer:	1690A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung des Werksstandortes Mohn Media Mohndruck GmbH in Gütersloh

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2007 bis 01/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Mohn Media Mohndruck GmbH, Gütersloh
Projektnummer:	1692A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung eines Energiekonzeptes zur thermischen Nutzung von Rückständen einer Lösemitteldestillation der Remondis Medison GmbH am Standort Braunschweig

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	12/2007 bis 03/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Remondis Medison GmbH, Braunschweig
Projektnummer:	1693A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Beratungsleistungen für Biomasse-Heizwerk Hochdorf

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	11/2007 bis 01/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gemeinde Hochdorf
Projektnummer:	1694A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Energiekonzepte mit Reststoffverbrennung bei Neuerrichtung von Papierfabriken

Anlagen/Gewerke:	Industrieheizkraftwerke, Reststoffverbrennungsanlagen
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	01/2007 bis 03/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Meri Entsorgungstechnik GmbH, München
Projektnummer:	1695A01
Jahr der Beauftragung:	2007

Erstellung einer Energiestudie unter Einsatz von Biobrennstoffen zur Modernisierung des Heizwerkes "Im Grund" in Böblingen

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk, Fernwärmeversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	06/2006 bis 08/2008
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Kraftwerke AG, Stuttgart
Projektnummer:	1124A23
Jahr der Beauftragung:	2006

Planung und Bauüberwachung zur Errichtung eines Rapsöl-BHKW (ca. 200 kW thermisch) zur Wärmeversorgung ehemaliges Bundeswehreal Herbolzheim

Anlagen/Gewerke:	Maschinen-, Elektro- und Leittechnik
Leistungen:	Grundlagenermittlung, Vorplanung
Bearbeitungszeit:	06/2006 bis 08/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Regional AG Regionalzentrum Rheinhausen
Projektnummer:	1124A24
Jahr der Beauftragung:	2006

Untersuchung zur technischen Optimierung der Fernwärmeversorgung aus dem Restmüll-Heizkraftwerk Böblingen zur Fernwärmeversorgung der Stadt Böblingen

Anlagen/Gewerke:	Fernwärmeversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	11/2006 bis 03/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Kraftwerke AG, Stuttgart
Projektnummer:	1124A26
Jahr der Beauftragung:	2006

**Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Errichtung eines GuD-Heizkraftwerkes (35 MW elektr.) für
Papierfabrik A. Koehler am Standort Kehl**

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Wirtschaftlichkeitsuntersuchung
Bearbeitungszeit:	04/2006 bis 05/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik August Koehler AG, Oberkirch
Projektnummer:	1126A24
Jahr der Beauftragung:	2006

Vorplanung zur Errichtung eines Dampfturbosatzes (1,4 MW elektr.) für MD Papier Werk Plattling

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Vorplanung
Bearbeitungszeit:	06/2006 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	MD Papier GmbH & Co. KG, Plattling
Projektnummer:	1157A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Konzeptes zur Ascheentsorgung für Neubau Reststoffkessel Papierfabrik Palm Wörth

Anlagen/Gewerke:	Reststoffverbrennungsanlage
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	10/2006 bis 12/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Palm GmbH & Co. KG, Aalen
Projektnummer:	1185A21
Jahr der Beauftragung:	2006

**Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung für Pfeleiderer Holzwerkstoffe Werk
Thermopal Leutkirch**

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2006 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Thermopal GmbH, Leutkirch
Projektnummer:	1204A02
Jahr der Beauftragung:	2006

**Erstellung eines Energiekonzeptes und Contracting-Ausschreibung zur Energieversorgung Armstrong
DLW Werk Delmenhorst**

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Abluftverbrennung, Wärmerückgewinnung
Leistungen:	Studie, Contracting-Ausschreibung
Bearbeitungszeit:	07/2006 bis 12/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Armstrong DLW AG, Delmenhorst
Projektnummer:	1251A03
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur wirtschaftlichen Dampf- und Stromversorgung sowie Reststoffentsorgung für die Papierfabrik SCA Aschaffenburg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk, Reststoffentsorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2006 bis 12/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SCA Packaging Containerboard Deutschland GmbH, Aschaffenburg
Projektnummer:	1289A19
Jahr der Beauftragung:	2006

Untersuchung zur künftigen Kälteversorgung des ATMEL-Halbleiterwerkes Heilbronn

Anlagen/Gewerke:	Kältezentrale 7 MW
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2005 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	ZEAG Energie AG, Heilbronn
Projektnummer:	1292A04
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Grobkonzeptes für Neubau eines Biomasse-Heizkraftwerkes mit Dampfturbosatz (ca. 1,5 MW elektrisch) zur Fernwärmeversorgung der Stadtwerke Ludwigsburg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	02/2006 bis 03/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Ludwigsburg
Projektnummer:	1313A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Beratung zur Weiterentwicklung des Energiekonzeptes und Kraftwerkalternativen für Papierfabrik Lang

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2006 bis 12/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gebr. Lang GmbH, Ettringen
Projektnummer:	1343A05
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Errichtung eines GuD-Kraftwerkes für die Papierfabrik Lang Ettringen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	10/2006 bis 11/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gebr. Lang GmbH, Ettringen
Projektnummer:	1343A06
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung mit Reststoffnutzung für Papierfabrik Hamburger-Spremberg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2006 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Hamburger-Spremberg GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1475A03
Jahr der Beauftragung:	2006

Energieberatung für Hamburger-Gruppe Papierfabriken

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Energieberatung
Bearbeitungszeit:	03/2006 bis 06/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	W. Hamburger GmbH, A-Pitten
Projektnummer:	1475A04
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Errichtung eines Heizkraftwerkes mit Reststoffverbrennung für die Papierfabrik W. Hamburger am Standort Dunaujvaros

Anlagen/Gewerke:	Dampf- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	10/2006 bis 11/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	W. Hamburger GmbH, A-Pitten
Projektnummer:	1475A05
Jahr der Beauftragung:	2006

Aktualisierung des Energiekonzeptes für die Papierfabrik Rieger in Trostberg

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	02/2006 bis 06/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Rieger GmbH & Co. KG, Trostberg
Projektnummer:	1517A06
Jahr der Beauftragung:	2006

Untersuchung zum Einsatz eines EBS-Kraftwerkes zur Dampf- und Stromversorgung der Papierfabrik Rieger Trostberg

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2006 bis 08/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Rieger GmbH & Co. KG, Trostberg
Projektnummer:	1517A07
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung für Papierfabrik Schoellershammer Düren

Anlagen/Gewerke:	Dampf- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2006 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Schoellershammer Heinr. August Schoeller Söhne GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1568A08
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung für Delkeskamp Verpackungswerke Nortrup

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2006 bis 08/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Delkeskamp Verpackungswerke GmbH, Nortrup
Projektnummer:	1584A06
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung für das Reststoff-HKW der Papierfabrik Vreden

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	07/2006 bis 09/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Vreden GmbH, Vreden
Projektnummer:	1585A08
Jahr der Beauftragung:	2006

Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Errichtung eines neuen Dampfturbosatzes für die Raschig GmbH Ludwigshafen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	07/2006 bis 09/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Raschig GmbH, Ludwigshafen
Projektnummer:	1588A04
Jahr der Beauftragung:	2006

Energieeffizienz-Analyse des Ist-Zustandes und eines Maßnahmenplanes zur Optimierung von 3 Papiermaschinen und 3 Streichmaschinen in Stockstadt

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien
Leistungen:	Energieeffizienz-Analyse
Bearbeitungszeit:	06/2006 - 09/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	PTS München, Heßstr. 134, 80797 München
Projektnummer:	1592A06
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Wärmeversorgung für Badezentrum Solymar, Kliniken, Kurzentren und weiteren Liegenschaften in Bad Mergentheim

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale, KWK-Anlagen
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	01/2006 bis 05/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerk Tauberfranken GmbH, Bad Mergentheim
Projektnummer:	1643A02
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Nutzung von Rapskuchen und Getreideresten zur Stromerzeugung nach EEG

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	02/2006 - 05/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Baro Lagerhaus GmbH & Co. KG, Bülstringen
Projektnummer:	1652A02
Jahr der Beauftragung:	2006

Überprüfung und Fortschreibung des Energiekonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung der Papierfabrik Kanzan, Werk Düren

Anlagen/Gewerke:	Dampf-, Stromversorgung
Leistungen:	Beratung, Studie
Bearbeitungszeit:	01/2006 bis 03/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Kanzan Spezialpapiere GmbH, Düren
Projektnummer:	1657A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Machbarkeitsstudie für die Errichtung eines Kondensationskraftwerkes zur Verfeuerung von Ersatzbrennstoffen für die Cemex-Zementwerke am Standort Kollenbach / Meersmann

Anlagen/Gewerke:	EBS-Kraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2006 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Cemex West Zement GmbH, Beckum
Projektnummer:	1662A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Beratung zur Wärme- und Stromversorgung (Eigenregie/Contracting) für Papierfabrik Macher

Anlagen/Gewerke:	Wärme- / Stromversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	05/2006 bis 06/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Carl Macher GmbH, Brunnenthal
Projektnummer:	1663A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Energiekonzept zur Weiterentwicklung der Fernwärmeversorgung Wohngebiet Ost und Zentrum in Kornwestheim

Anlagen/Gewerke:	Fernwärme, Heizzentrale
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2006 bis 09/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Kornwestheim
Projektnummer:	1664A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Validierung der Konzeption einer KWK-Anlage mit 130 t/h Dampfleistung (davon 80 t/h Biomassekessel) zur Verfeuerung von Weizenspelzen und Erdgas

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	06/2006 bis 07/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Tiense Suikerraffinaderij N. V., Belgien
Projektnummer:	1668A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Identifikation und Bewertung von Kosten- und Einsparpotentialen der KWK-Anlage der Papierfabrik Macher

Anlagen/Gewerke:	KWK-Anlage
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	08/2006 bis 12/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Hof GmbH
Projektnummer:	1672A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Versorgung des Standortes Ibbenbüren der Crespel & Deiters GmbH & Co. KG

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	10/2006 bis 04/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Crespel & Deiters GmbH & Co. KG, Ibbenbüren
Projektnummer:	1674A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Dampf- und Stromversorgung des Werkes Fürstenwalde der Goodyear Dunlop Tires GmbH

Anlagen/Gewerke:	Dampf-, Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	10/2006 bis 01/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Goodyear Dunlop Tires Deutschland GmbH, Hanau (Main)
Projektnummer:	1676A01
Jahr der Beauftragung:	2006

Untersuchung zur Nachrüstung von Abgaswärmetauschern im Heizwerk der Universität Konstanz

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	09/2005 bis 11/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Vermögen und Bau Baden-Württemberg Amt Konstanz
Projektnummer:	1129A04
Jahr der Beauftragung:	2005

Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Errichtung eines Gasturbosatzes mit Abhitzekessel für Papierfabrik Moritz J. Weig

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2005 bis 09/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Moritz J. Weig GmbH & Co. KG, Mayen
Projektnummer:	1134A06
Jahr der Beauftragung:	2005

Energieeinsparungskonzept für die Produktion und Reststoffverbrennungsanlage der Papierfabrik Scheufelen, Lenningen

Anlagen/Gewerke:	Querschnittstechnologien, Reststoffentsorgung, Heizkraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	08/2005 bis 02/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Scheufelen GmbH & Co. KG, Lenningen
Projektnummer:	1135A06
Jahr der Beauftragung:	2005

Energiekonzept für die veränderten Energiebedarfszahlen der Papierfabrik Schoeller & Hoesch

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2005 bis 09/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Schoeller & Hoesch GmbH & Co. KG, Gernsbach
Projektnummer:	1138A06
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Stromversorgungskonzeptes mit Lastfluss-Kurzschluss-Untersuchungen für die Papierfabrik UPM Kymmene am Standort Schongau

Anlagen/Gewerke:	Elektrotechnik
Leistungen:	Beratung, Studie
Bearbeitungszeit:	10/2005 bis 01/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	UPM Kymmene Group, Schongau
Projektnummer:	1162A03
Jahr der Beauftragung:	2005

Untersuchung zu standortspezifischen Marktpotentialen von Biomasse für eine Biomasse-KWK-Anlage der Stadtwerke Karlsruhe

Anlagen/Gewerke:	Biomasse-Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2005 bis 06/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Karlsruhe
Projektnummer:	1166A05
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Konzeptes zur künftigen Energieversorgung der Armstrong DLW in Bietigheim-Bissingen

Anlagen/Gewerke:	Dampf- und Stromversorgung
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	06/2005 bis 10/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Armstrong DLW AG, Bietigheim-Bissingen
Projektnummer:	1251A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Untersuchung eines Gasturbinenkonzeptes für das Heizkraftwerk der Papierfabrik SCA Mannheim

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	10/2005 bis 12/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SCA Hygiene Products GmbH, Mannheim
Projektnummer:	1289A12
Jahr der Beauftragung:	2005

Studie zur Errichtung einer Rauchgasreinigungsanlage für das Heizkraftwerk der Südzucker AG Werk Plattling

Anlagen/Gewerke:	Rauchgasreinigungsanlage
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	06/2005 bis 09/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Südzucker AG Mannheim/Ochsenfurt
Projektnummer:	1325A13
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Energiekonzeptes für das Heizkraftwerk der Südzucker AG Werk Offstein

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie / Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	12/2005 bis 02/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Südzucker AG Mannheim/Ochsenfurt Werk Offstein, Obrigheim
Projektnummer:	1325A14
Jahr der Beauftragung:	2005

Ausarbeitung einer Studie zur künftigen Energieversorgung des Standortes Ettringen der Papierfabrik Lang

Anlagen/Gewerke:	Dampf, Stromversorgung, Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	10/2005 bis 12/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Gebr. Lang GmbH, Ettringen
Projektnummer:	1343A03
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Konzeptes zur künftigen Energieversorgung und Reststoffentsorgung für die Papierfabrik Smurfit Europa Carton in Hoya

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2005 bis 11/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Smurfit Europa Carton GmbH, Hoya
Projektnummer:	1382A09
Jahr der Beauftragung:	2005

Identifikation und Bewertung von Kosten- und Einsparpotentialen im Bereich der Energieumwandlung für die Werke Moers und Herne der Sasol Germany GmbH

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	05/2005 bis 06/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Sasol Germany GmbH, Moers
Projektnummer:	1416A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Energiekonzept zur künftigen Energieversorgung mit Reststoffentsorgung am Standort Burg der Papierfabrik Propapier

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2005 bis 09/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Propapier GmbH, Offenbach
Projektnummer:	1442A03
Jahr der Beauftragung:	2005

Untersuchung zur künftigen Wärmeversorgung mit einem Biomasse-Heizkraftwerk unter Nutzung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes für das Holzwerk Schilling, Schwendi

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2005 bis 06/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Schilling Schwendi GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1550A02
Jahr der Beauftragung:	2005

Ausarbeitung eines Dampfbesicherungs- und Steuerungs- / Regelungskonzeptes für die Einbindung einer Feststoffkesselanlage mit Nebenanlagen in die bestehende Energiezentrale am Standort der Papierfabrik Leipa in Schwedt

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	04/2005 bis 06/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	E.on Energy Projects GmbH, München
Projektnummer:	1558A02
Jahr der Beauftragung:	2005

Energieeffizienz-Analyse des Ist-Zustandes und eines Maßnahmenplanes zur Optimierung von 3 Papiermaschinen und 3 Streichmaschinen für die Papierfabrik Stora Enso in Hagen

Anlagen/Gewerke:	Lüftung, Kälte, Druckluft, Dampf/Kondensatsystem, Heizung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2005 bis 07/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	PTS München
Projektnummer:	1592A02
Jahr der Beauftragung:	2005

Berechnung des KWK-Nutzungsgrades des Industriekraftwerks von Zellstoff Stendal

Anlagen/Gewerke:	Industriekraftwerk
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	07/2005 bis 08/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal
Projektnummer:	1603A04
Jahr der Beauftragung:	2005

Ermittlung von Synergien bei der Nutzung des Arealnetzes der Stadt Arneburg durch Anschlusskunden Zellstoff Stendal und Delipapier

Anlagen/Gewerke:	Stromversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	12/2005 bis 01/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Zellstoff Stendal GmbH, Arneburg
Projektnummer:	1603A05
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Energieeinsparkonzeptes für die Papierfabrik Stora Enso Eilenburg

Anlagen/Gewerke:	Dampf-, Kälte-, und Druckluftversorgung, Lüftungssysteme, Wärmerückgewinnung, elektrische Verbraucher
Leistungen:	Energiekonzept mit Ist-Analyse und Einsparkonzepten
Bearbeitungszeit:	03/2005 bis 07/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stora Enso Sachsen GmbH, Eilenburg
Projektnummer:	1636A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Untersuchungen zur Realisierbarkeit eines Biomasse-Heizkraftwerkes für die ENRO AG Essen

Anlagen/Gewerke:	Biomasse-HKW 50 t/h, ca. 12 MW elektrisch
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	03/2005 bis 04/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	ENRO AG, Essen
Projektnummer:	1637A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Grobanalyse über Energieeinspar- und Optimierungsmaßnahmen für gebäude- und versorgungstechnische Anlagen und Beratung zur Strom- und Gasbeschaffung für die Hecker-Werke.

Anlagen/Gewerke:	Heizung, Lüftung, Kälte, Elektro, Wasser
Leistungen:	Energieeinsparkonzept, Beratung Energiebeschaffung
Bearbeitungszeit:	03/2005 bis 06/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Hecker-Werke GmbH & Co. KG, Weil im Schönbuch
Projektnummer:	1638A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Energiekonzeptes mit BHKW für einen Betrieb mit Tiefkühlkostherstellung

Anlagen/Gewerke:	Wärme-, Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	08/2005 bis 11/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerk Tauberfanken GmbH, Bad Mergentheim
Projektnummer:	1643A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Energieberatung für indische Papierindustrie im Rahmen des Energieprogramms Indien der Gesellschaft für technische Zusammenarbeit GTZ

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	03/2005 bis 12/2007
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Integration Umwelt & Energie GmbH, Gräfenburg
Projektnummer:	1646A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Erstellung eines Energieeinsparkonzeptes für die Papierfabrik Peters Gelsenkirchen

Anlagen/Gewerke:	Dampf-, Strom-, Druckluftversorgung, Lüftungsanlagen, Abwärme- und Wärmerückgewinnung, Antriebe, Beleuchtung
Leistungen:	Energieeinsparkonzept
Bearbeitungszeit:	12/2005 bis 04/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Fritz Peters GmbH & Co. KG, Gelsenkirchen
Projektnummer:	1655A01
Jahr der Beauftragung:	2005

Darstellung und Berechnung des thermodynamischen Kreisprozesses der GUD- und MHKW-Anlage

Anlagen/Gewerke:	Müll-Heizkraftwerk und Block 3
Leistungen:	Ermittlung von Kennzahlen der Wärmeauskopplung und der Stromerzeugung
Bearbeitungszeit:	06/2004 bis 07/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Entsorgungsgesellschaft Mainz mbH
Projektnummer:	1110A06
Jahr der Beauftragung:	2004

Machbarkeitsstudie zur Wärme- und Stromversorgung der DaimlerChrysler Werke im Neckartal mit einer elektrischen Leistung von bis zu 120 MW

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Machbarkeitsstudie, Untersuchung mehrerer Varianten einschließlich GuD-Anlage
Bearbeitungszeit:	11/2004 bis 02/2005
Baukosten:	110 Mio € (Bau und Technik)
Auftraggeber/Bauherr:	EnBW Vertriebsgesellschaft mbH, Stuttgart
Projektnummer:	1124A20
Jahr der Beauftragung:	2004

Optimierungskonzept für eine Gasturbine mit Abhitzeessel (10 MW elektr., ca. 50 MW therm.) im Werk Wiesbaden der InfraServ

Anlagen/Gewerke:	Gasturbine mit Abhitzeessel
Leistungen:	Thermodynamische Berechnungen, Festlegung des Konzeptes mit Auslegung der Hauptaggregate, Nachweis der Machbarkeit, Kostenermittlung
Bearbeitungszeit:	08/2004 bis 12/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG
Projektnummer:	1180A05
Jahr der Beauftragung:	2004

Erstellung des Energiekonzeptes für das Heizkraftwerk der InfraServ in Wiesbaden

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Energiekonzept mit unterschiedlichen Varianten zum Ausbau des bestehenden HKW bis max. 45 MW elektrisch
Bearbeitungszeit:	10/2004 bis 01/2005
Baukosten:	Technik: ca. 20 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG
Projektnummer:	1180A06
Jahr der Beauftragung:	2004

Aktualisierung des Energiekonzeptes für Pfeleiderer Holzwerkstoffe

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie mit mehreren Varianten einschließlich Nutzung EEG
Bearbeitungszeit:	08/2004 bis 11/2004
Baukosten:	Technik: ca. 5,0 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Pfeleiderer Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG, Leutkirch
Projektnummer:	1204A01
Jahr der Beauftragung:	2004

Ausarbeitung einer Konzeption für eine Reststoffverbrennungsanlage (30 t/h bis 60 t/h) zur Verbrennung von Reststoffen der Produktion, Klärschlämmen und Altholz mit integrierter Stromerzeugung

Anlagen/Gewerke:	Komplette Anlage
Leistungen:	Grundlagenermittlung und Vorplanung
Bearbeitungszeit:	11/2004 bis 02/2005
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	SCA Packaging Containerboard Deutschland GmbH
Projektnummer:	1289A06
Jahr der Beauftragung:	2004

Mitwirken bei der Festlegung der Aufbau- und Ablauforganisation für das Heizkraftwerk Gießen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Erstellung der Dokumente für die Aufbau- und Ablauforganisation mit dem Ziel "gerichts-feste" Unterlagen sicherzustellen
Bearbeitungszeit:	12/2003 bis 02/2006
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heizkraftwerk Gießen GmbH
Projektnummer:	1314A10
Jahr der Beauftragung:	2004

Energiekonzept zur Errichtung eines Sekundärbrennstoff-Heizkraftwerkes für HKW Gießen

Anlagen/Gewerke:	Komplettes Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	01/2005 bis 02/2005
Baukosten:	10 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Heizkraftwerk Gießen GmbH
Projektnummer:	1314A11
Jahr der Beauftragung:	2004

Versuchsbegleitung bei der Verbrennung von Pellets aus der Zuckerindustrie in einem Kohlekessel mit Beimischung der Pellets zur Kohle mit einem Masseanteil von max. 50%.

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Berechnungen der Luft- und Rauchgasmengen, Folgerungen aus der Brennstoff- und Ascheanalyse
Bearbeitungszeit:	11/2004 bis 12/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Südzucker AG, Ochsenfurt
Projektnummer:	1325A11
Jahr der Beauftragung:	2004

Fortschreibung des Energiekonzeptes für die Papierfabrik Wepa in Kriebstein

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	01/2004 bis 03/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Wepa Papierfabrik P. Kregel GmbH & Co. KG, Arnberg
Projektnummer:	1327A09
Jahr der Beauftragung:	2004

Beratung zur Umsetzung des Energiekonzeptes bei der Modernisierung der Wärme- und Stromversorgung des Werkes Rheinfelden der Degussa AG

Anlagen/Gewerke:	Kessel und Rohrleitungen
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	03/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Degussa AG, Werk Rheinfelden
Projektnummer:	1422A05
Jahr der Beauftragung:	2004

Projektentwicklung und Contracting für die Energieversorgung der Papierfabrik Steinbeis-Temming am Standort Glückstadt

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Projektentwicklung, Vorbereitung und Mitwirkung Vergabe
Bearbeitungszeit:	08/2004 bis 12/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Steinbeis-Temming Papier GmbH & Co., Glückstadt
Projektnummer:	1454A07
Jahr der Beauftragung:	2004

Überprüfung Wirtschaftlichkeit bei Brennstoffumstellung von Heizöl S auf Erdgas

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk
Leistungen:	Beratung bis Vergabe
Bearbeitungszeit:	02/2004 bis 06/2004
Baukosten:	Technik ca. 0,1 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Cordier Spezialpapier / Kölner Baumwollbleicherei, Bad Dürkheim
Projektnummer:	1455A02
Jahr der Beauftragung:	2004

Erstellung eines Energiekonzeptes für das Werk Tornesch der Papierfabrik Meldorf

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie mit unterschiedlichen Varianten mit Gasturbinen
Bearbeitungszeit:	03/2004 bis 05/2004
Baukosten:	Technik: ca. 5 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Meldorf GmbH & Co. KG, Meldorf
Projektnummer:	1466A02
Jahr der Beauftragung:	2004

Beratung zum CO2-Emissionshandel und Grobanalyse für Energieeinspar- und Optimierungsmaßnahmen bei versorgungstechnischen Anlagen in Textilfabrik Wangen

Anlagen/Gewerke:	Wärmeversorgung, Heizung, Lüftung, Druckluft, Kühlwasser, Stromversorgung usw.
Leistungen:	Beratung, Studie
Bearbeitungszeit:	06/2004 bis 09/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Neue Textilveredelung Wangen GmbH, Wangen im Allgäu
Projektnummer:	1467A01
Jahr der Beauftragung:	2004

Erstellung des Energiekonzeptes der Kriepa Hygienepapier GmbH in Kriebstein

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie und Beratung, direkte Nutzung von Gasturbinenabgasen (6 MW elektrisch) zur Trocknung
Bearbeitungszeit:	07/2004 bis 09/2004
Baukosten:	3,0 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Kriepa Hygienepapier GmbH
Projektnummer:	1490A02
Jahr der Beauftragung:	2004

Beratungsleistungen zur Auslagerung der Energie- und Medienversorgung der Roche Diagnostics Mannheim

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Fortschreibung Energiekonzept, Weiterentwicklung vertragliche Grundlage, Überprüfung der Umsetzung der vertraglichen Regelungen
Bearbeitungszeit:	01/2004 bis 12/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Roche Diagnostics GmbH, Mannheim
Projektnummer:	1536A01
Jahr der Beauftragung:	2004

Studie zu Möglichkeiten der Energieeinsparung bei der Luftversorgung für Papierfabrik Salach

Anlagen/Gewerke:	Raumlufttechnische und prozesslufttechnische Anlagen
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	11/2004 bis 12/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Salach GmbH
Projektnummer:	1581A02
Jahr der Beauftragung:	2004

Beratung und Mitwirkung bei der Sanierung des Heizkraftwerkes der Raschig GmbH Ludwigshafen

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Planung, Beratung
Bearbeitungszeit:	05/2004 bis 12/2004
Baukosten:	1,06 Mio €
Auftraggeber/Bauherr:	Raschig GmbH, Ludwigshafen
Projektnummer:	1588A03
Jahr der Beauftragung:	2004

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Wärme- und Stromversorgung (bis zu 70 MW elektr.) unter Berücksichtigung der Verfügbarkeit verschiedener Primärenergieträger

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	03/2004 bis 07/2004
Baukosten:	Technik: ca. 50 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Jungbunzlauer Ges. mbH, A-Wulzeshofen
Projektnummer:	1591A01
Jahr der Beauftragung:	2004

Untersuchung zu künftigen Betreiberkonzepten für Fernwärme- und Fernkälteversorgung der Universität Ulm

Anlagen/Gewerke:	Energiezentrale, Fernwärme-, Fernkälteversorgung
Leistungen:	Studie, Beratung
Bearbeitungszeit:	04/2004 bis 07/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Staatliches Vermögens- und Hochbauamt Ulm
Projektnummer:	1593A01
Jahr der Beauftragung:	2004

Erstellung des Anlagenkonzeptes für ein SBS-befeuertes Industriekraftwerk (44 MW el.)

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk mit zirkulierender Wirbelschichtfeuerung
Leistungen:	Konzepterstellung mit Wirtschaftlichkeitsrechnung
Bearbeitungszeit:	10/2003 bis 01/2004
Baukosten:	ca. 100 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Rüdersdorfer Zement GmbH
Projektnummer:	1576A01
Jahr der Beauftragung:	2003-2004

Beratung und Mitwirkung beim Aufbau eines Managementsystems für den Betrieb des Biomasse-Heizkraftwerks Kehl

Anlagen/Gewerke:	Managementprozess für Gesamtanlage sowie Brennstoff und Luftreinhaltung
Leistungen:	Beratung
Bearbeitungszeit:	09/2003 bis 09/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heizkraftwerk Kehl GmbH
Projektnummer:	1577A01
Jahr der Beauftragung:	2003 / 2004

Energiekonzept zum Ausbau des vorhandenen Industrieheizkraftwerkes zu einem Gas- und Dampfturbinen-HKW mit einer el. Leistung bis 60 MW für Papierfabrik Weig

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Energiekonzept unterschiedlicher GuD-Varianten
Bearbeitungszeit:	02/2003 bis 07/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Fa. Moritz J. Weig GmbH & Co. KG, Mayen
Projektnummer:	1134A02
Jahr der Beauftragung:	2003

Energiekonzept zur Hilfsdampferzeugung mit Kraft-Wärme-Kopplung für das Heizkraftwerk West der Stadtwerke Karlsruhe

Anlagen/Gewerke:	Maschinen-, Elektro- und Leittechnik
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	05/2003 bis 08/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Stadtwerke Karlsruhe GmbH
Projektnummer:	1166A04
Jahr der Beauftragung:	2003

Ausarbeitung eines Konzeptes zur thermischen Nutzung von Reststoffen und zur Senkung der Reststoffentsorgungskosten für Papierfabrik Palm

Anlagen/Gewerke:	Wärmeversorgung und Reststoffentsorgung
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	12/2003 bis 04/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Palm GmbH & Co., Aalen
Projektnummer:	1185A09
Jahr der Beauftragung:	2003

Untersuchung und Energiekonzept zur Umstellung der Fern-/Nahwärmeversorgung von Dampf auf Heißwasser für die Universität und das Universitätsklinikum Gießen

Anlagen/Gewerke:	Fernwärmeversorgung, Dampf und Heißwasser, Hausübergabestationen
Leistungen:	HOAI-Leistungsphasen 1- 2, Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	05/2003 bis 07/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heizkraftwerk Gießen
Projektnummer:	1314A08
Jahr der Beauftragung:	2003

Erstellung Energiekonzept und Beratung zum Strom-Netzanschlussvertrag für die Papierfabrik Kriepa

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Energiekonzept, Beratung
Bearbeitungszeit:	01/2004 bis 04/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Wepa Papierfabrik P. Kregel GmbH & Co. KG, Arnsberg
Projektnummer:	1327A08
Jahr der Beauftragung:	2003

Studie über den Einsatz eines GuD-Industriekraftwerkes mit einer el. Leistung bis 20 MW am Standort Weener zur Sicherstellung und zum Ausbau der Energieversorgung

Anlagen/Gewerke:	GuD-Industriekraftwerk
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	10/2003 bis 12/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Klinge Papierfabrik GmbH, Remshalden
Projektnummer:	1385A01
Jahr der Beauftragung:	2003

Erstellung des Konzeptes für die Reststoffverbrennung unter Berücksichtigung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes sowie der Biomasseverordnung und erhöhter Umweltauflagen

Anlagen/Gewerke:	Reststoffverbrennungsanlage
Leistungen:	Ausarbeitung Konzeption
Bearbeitungszeit:	07/2003 bis 10/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH & Co. KG, Blankenstein
Projektnummer:	1516A03
Jahr der Beauftragung:	2003

Beratung bei Strom- und Gasbeschaffung, Optimierung bestehende Versorgung und Erstellung eines Energiekonzeptes

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk mit Großwasserraumkessel
Leistungen:	Energiekonzept, Energieberatung
Bearbeitungszeit:	05/2003 bis 11/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Rieger GmbH & Co. KG
Projektnummer:	1517A01
Jahr der Beauftragung:	2003

Optimierung des Energiekonzeptes für die Medien Strom, Dampf, Kühlwasser, Kälte (u. a. NH₃-Kühlung) und Druckluft, Beratung Netzanschluss und Netznutzung (Strom) und Contracting-Ausschreibung

Anlagen/Gewerke:	Strom, Dampf, Kühlwasser, Kälte und Druckluft
Leistungen:	Energiekonzept mit mehreren Varianten bis 10 MW elektrisch (GuD), Contracting-Auswahlverfahren (bis Vertragsabschluss)
Bearbeitungszeit:	04/2002 bis 08/2003
Baukosten:	Technik: 9,0 Mio. Euro
Auftraggeber/Bauherr:	Roche Diagnostics, Mannheim
Projektnummer:	1536S01
Jahr der Beauftragung:	2003

Wirtschaftliche Bewertung der Gasturbosätze im Bereich 40 MW el. für das HKW Römerbrücke

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Wirtschaftlichkeitsbetrachtung GuD-Konzepte mit unterschiedlichen Gasturbosätzen der 40 MW-Klasse
Bearbeitungszeit:	Anfang 2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Electrabel Deutschland AG
Projektnummer:	1549A02
Jahr der Beauftragung:	2003

Energiekonzept für Industriepark Wolfgang der Degussa AG Hanau

Anlagen/Gewerke:	Heizwerk und Dampfnetz
Leistungen:	Energiekonzept mit mehreren Varianten bis 5 MW elektrisch
Bearbeitungszeit:	03/2003 bis 08/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Degussa AG, Hanau-Wolfgang
Projektnummer:	1552A01
Jahr der Beauftragung:	2003

Bewertung vorhandener Energieversorgung (2 x 6 MW el.) inkl. Contracting-Vertrag für Papierfabrik Hermes

Anlagen/Gewerke:	2 Gasturbinen mit Abhitzeessel, 1 Großwasserraumkessel
Leistungen:	Ermittlung der Kosten, Erlöse, Dampfpreise
Bearbeitungszeit:	05/2003 bis 06/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Papierfabrik Hermes GmbH & Cie. KG
Projektnummer:	1566A01
Jahr der Beauftragung:	2003

**Erstellung eines Energiekonzeptes unter Berücksichtigung Energiebedarfsänderung, neue TA-Luft,
Umstellung Dampfverbraucher für Textilveredelung Lauffenmühle**

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	08/2003 bis 11/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Lauffenmühle GmbH, Lauchringen
Projektnummer:	1571A01
Jahr der Beauftragung:	2003

**Kurzstudie über Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit der Errichtung eines 20 MW-
Kondensationsturbosatzes**

Anlagen/Gewerke:	Kondensationsturbosatz
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	08/2003 bis 12/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Solvay Infra GmbH, Rheinberg
Projektnummer:	1572A01
Jahr der Beauftragung:	2003

**Erstellung eines Konzeptes zur Vermeidung von Staubablagerungen in der Holzaufbereitung für
Biomasse-Heizkraftwerk Kehl**

Anlagen/Gewerke:	Holzaufbereitungsanlage
Leistungen:	HOAI-Leistungsphasen 1 und 2
Bearbeitungszeit:	10/2003 bis 12/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Heizkraftwerk Kehl GmbH
Projektnummer:	1577A02
Jahr der Beauftragung:	2003

**Bewertung des Einsatzes eines Hilfskondensators oder einer Abdampfturbine für Biomasse-
Heizkraftwerk Kehl**

Anlagen/Gewerke:	
Leistungen:	Studie (Thermodynamischer Prozess, Investitionskosten- und Betriebskostenberechnung und Sensitivitätsanalysen)
Bearbeitungszeit:	12/2003
Baukosten:	Technik: 0,35 Mio. €
Auftraggeber/Bauherr:	Heizkraftwerk Kehl GmbH
Projektnummer:	1577A03
Jahr der Beauftragung:	2003

Untersuchung zur Umstellung der Fernwärmeversorgung Nordstrang von Dampf auf Heißwasser für die Gebäude des Universitätsklinikums Tübingen

Anlagen/Gewerke:	Fernwärmeversorgung, Wärmeübergabestationen (Dampf, Heißwasser), Prozessdampfverbraucher
Leistungen:	Energiekonzept
Bearbeitungszeit:	11/2003 bis 01/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Universitätsklinikum Tübingen
Projektnummer:	1582A01
Jahr der Beauftragung:	2003

Untersuchung zu Energiekonzepten und Kooperationsmöglichkeiten in der Freiburger Fernwärmewirtschaft (WVK, Badenova, Universitätsklinikum)

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerke, Heizwerke, Fernwärmeversorgung
Leistungen:	Energiekonzept unter Berücksichtigung der vorhandenen GuD-Anlagen
Bearbeitungszeit:	12/2003 bis 04/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Klinik der Albert-Ludwig-Universität Freiburg
Projektnummer:	1587A01
Jahr der Beauftragung:	2003

Erstellung eines Energiekonzeptes zur Modernisierung der Wärmeerezeugung im Rahmen eines Contracting

Anlagen/Gewerke:	Heizkraftwerk
Leistungen:	Studie
Bearbeitungszeit:	01/2004 bis 03/2004
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Raschig GmbH, Ludwigshafen
Projektnummer:	1588A01
Jahr der Beauftragung:	2003

Erstellung eines Energiekonzeptes für das Werk Rheinfelden der Degussa AG

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung
Leistungen:	Energiekonzept, Varianten ohne/mit Gas- und Dampfturbine ca. 20 MW, KWK-Gutachten
Bearbeitungszeit:	11/2002 bis 04/2003
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Degussa AG, Rheinfelden
Projektnummer:	1422A02
Jahr der Beauftragung:	2002

**Contracting-Ausschreibung zur Errichtung Biomasse-Heizkraftwerk mit Holzfeuerung für Altholz
(160.000 t/a) für Thermopal Dekorplatten GmbH, Leutkirch**

Anlagen/Gewerke:	Maschinentechnik, Elektrotechnik, Leittechnik
Leistungen:	HOAI-Leistungsphase 1, Contracting-Ausschreibung, Angebotsbewertung
Bearbeitungszeit:	bis ca. 2005
Baukosten:	Bau und Technik: 47 Mio. Euro
Auftraggeber/Bauherr:	Thermopal Dekorplatten GmbH, Leutkirch
Projektnummer:	1204S04
Jahr der Beauftragung:	2001

GuD-Energiekonzept für ein Industriekraftwerk mit einer el. Leistung bis 100 MW für die MVV Energie AG

Anlagen/Gewerke:	Wärme- und Stromversorgung eines Industriebetriebes
Leistungen:	Auslegung und Variantenvergleich einer GuD-Anlage im Bereich Gasturbinenleistung 50 bis 70 MW
Bearbeitungszeit:	2001
Baukosten:	50 Mio. Euro
Auftraggeber/Bauherr:	MVV Energie AG
Projektnummer:	1514S02
Jahr der Beauftragung:	2001

**Energiekonzept und Contracting-Ausschreibung für Wärme-, Strom- und Kälteversorgung für die
Liegenschaften des Universitätsklinikums Gießen und der Philipps-Universität Marburg**

Anlagen/Gewerke:	Wärmeversorgung, Kälteversorgung, Stromversorgung
Leistungen:	Energiekonzept mit unterschiedlichen Varianten bis ca. 5 MW elektrisch, Contracting-Ausschreibung, Angebotsbewertung
Bearbeitungszeit:	04/2000 - 03/2001
Baukosten:	
Auftraggeber/Bauherr:	Klinikum der Justus-Liebig-Universität Gießen
Projektnummer:	1314S08
Jahr der Beauftragung:	2000
