

Referenzen (ausgewählte Beispiele)

Planung und Projektierung für Einzelprojekte

- Realisierungskonzept Nahwärme Pielenhofen**
Gemeinde Pielenhofen, Projektzeitraum: 2014

- Projektierung der Heizungs- und Raumluftechnik für den Neubau einer Wohnanlage im Regensburger Westen**
Firma Trepnau Regensburg, Projektzeitraum: 2010 – 2014

- Projektierung der Heizungs- und Raumluftechnik für den Neubau eines Gymnasiums in Lappersdorf**
Landkreis Regensburg, Projektzeitraum: 2010 – 2013

- Planungsleistungen für den Umbau und die Erweiterung der Ganztagsbetreuung Realschule und Förderzentrum Neutraublingen**
Landratsamt Regensburg, Projektzeitraum: 2009 - 2013

- Energieeinspar-Contracting für Liegenschaften des Landkreises Cham**
Landratsamt Cham, Projektzeitraum: 2005 - 2006

- Wärmepumpenanlage Kläranlage Schierling**
IB Trummer Terraplan, Projektzeitraum: 2006 - 2007, Wärmeerzeugungsanlagen Fernwärme- bzw. Rohrleitungsbau

- Energieversorgungskonzept: Sanierung der Heizzentrale einer Schule in Burghausen**
Erdgas Südbayern, Projektzeitraum: 2005, Wärmeerzeugungsanlagen (Brennwerttechnik, BHKW mit Erdgas u. Pflanzenöl, Stirling-BHKW),
Bauvolumen des Gewerks: 100.000 €

- Optimierung der Energieversorgung in der Therme I, Bad Füssing (Pilotprojekt kommunale CO2-Minderungsmaßnahmen gefördert durch das Bayerische Umweltministerium + Umweltpreis 2005 der Bayerischen Landesstiftung)**
Gemeinde Bad Füssing, Projektzeitraum: 2003 - 2004, Bauvolumen des Gewerks: 610.000 €

- Optimierter Betrieb der BHKW-Anlage im Hallenbad Neutraubling**
Stadt Neutraubling, Projektzeitraum: 2004

- Optimierte Nutzung der geothermalen Energie und des BHKW-Betriebes der Therme I in Bad Füssing**
Gemeinde Bad Füssing, Projektzeitraum: 2004

Referenzen (ausgewählte Beispiele)

- Konzept Biomasseanlage Stadtgartenamt Regensburg**
KEWOG Energie und Dienste Tirschenreuth, Projektzeitraum: 2004

- Projektierung Biomasseanlage Konrad-Duden-Schule, Bad Hersfeld (Landkreis Hersfeld-Rotenburg)**
KEWOG Energie und Dienste Tirschenreuth, Projektzeitraum: 2004, Bauvolumen des Gewerks: 200.000 €

- Projektierung Biomasseanlage Jakob-Grimm- und Heinrich Auel-Schule, Rotenburg (Landkreis Hersfeld-Rotenburg)**
KEWOG Energie und Dienste Tirschenreuth, Projektzeitraum: 2004, Bauvolumen des Gewerks: 250.000 €

- Energieeinspar- und Biomasseversorgungskonzept für die Hauptfeuerwache Augsburg**
Stadt Augsburg, Projektzeitraum: 2004

- Energieeinsparkonzept für das Sport- und Freizeitzentrum Lappersdorf**
Gemeinde Lappersdorf, Projektzeitraum: 2003

- Sanierungskonzept für das Freibad Tirschenreuth**
Stadtwerke Tirschenreuth, Projektzeitraum: 2003

- Energiekosteneinsparkonzept für mehrere Werksstandorte**
Siemens-VDO, Projektzeitraum: 2003

- Energiekosteneinsparkonzept für Fa. Kühle, Günzburg**
Fa. Kühle, Projektzeitraum: 2003

- Konzept zur Nutzung der Abwärme aus dem Müllheizkraftwerk Schwandorf mit mobilen Containern**
Müllzweckverband Schwandorf, Projektzeitraum: 2002

- Neubau der Strassenmeisterei Neumarkt - Modellprojekt im Rahmen des bayerischen Programms 'Mit neuer Energie in die Zukunft'**
Staatliches Hochbauamt Regensburg, Projektzeitraum: 1999 - 2000, Bauvolumen des Gewerks: 500.000 €
