



EnergieEffizienz-Tisch Heilbronn-Franken

Ziel 5 % Energieeinsparung und
5 % CO₂-Minderung bis 2011

Themen Energieerzeugung (Geothermie, BHKW und Solar)
Wärme- und Kälteversorgung, Antriebe, Lüftung,
Abwärmenutzung, Beleuchtung, Druckluft u.a.

Laufzeit Mai 2009 - Juli 2012

Teilnehmer Bauer GmbH Druckerei, Pfedelbach
Albert Berner Deutschland GmbH, Künzelsau
KACO GmbH & Co. KG, Heilbronn
LTI-Metalltechnik GmbH, Schöntal-Berlichingen
Münzing Chemie, Heilbronn
Wilhelm Layher GmbH & Co. KG, Güglingen-Eibensbach
RECARO Aircraft Seating GmbH & Co. KG, Schwäbisch Hall
Solvay Fluor GmbH, Bad Wimpfen
ThyssenKrupp Drauz Nothelfer GmbH, Heilbronn
VION Crailsheim GmbH, Crailsheim
Volksbank Heilbronn eG, Heilbronn
Walter Medien GmbH, Brackenheim

Projektmanager/in Nicole Meier, Modell Hohenlohe e.V., Waldenburg

Moderator/in Kurt Weissenbach, Modell Hohenlohe e.V., Waldenburg

Beratende Ingenieure Michael Feihl und Gabriela Moreno-Mangold, Eproplan GmbH, Beratende Ingenieure, Stuttgart

Wissenschaftliche Begleitung Professor Eberhard Jochem, IREES GmbH, Karlsruhe

Mehr Infos www.modell-hohenlohe.de

Träger



Netzwerk betrieblicher Umweltschutz
und nachhaltiges Wirtschaften e.V.

In Kooperation mit:



Industrie- und Handelskammer
Heilbronn-Franken

Partner



Beratende Ingenieure



Institut für Ressourceneffizienz
und Energiestrategien

Nach Standard



Management System for Local
Energy Efficiency Networks

www.leen-system.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



DIE BMU
KLIMASCHUTZ-
INITIATIVE