

Fachgebiet  
Klimaschutz/  
Klimaanpassung

Referenzen

Februar 2020

## Kontakt

COOPERATIVE Infrastruktur und Umwelt

Friedrich – Ebert – Straße 48  
34117 Kassel

Tel. +49 0561 705 644 86  
[cooperative@cooperative.de](mailto:cooperative@cooperative.de)  
[www.cooperative.de](http://www.cooperative.de)

# 1 Referenzen Fachgebiet Klimaschutz/Klimaanpassung

## 1.1 Energie- und Klimaschutzkonzepte

- **Integriertes Städtebaulichen Entwicklungskonzept (ISEK) Dasing - Themenbereich Technische Infrastruktur und Umwelt**  
Auftraggeber: Marktgemeinderat Dasing  
In Zusammenarbeit mit: Büro für Städtebau und Freiraumplanung, München
- **Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept Heusenstamm 2030/2050**  
Auftraggeber: Stadt Heusenstamm
- **Integrierte Energieleitplanung der Stadt Seßlach**  
Auftraggeber: Stadt Seßlach  
In Zusammenarbeit mit: Büro für Städtebau und Freiraumplanung, München
- **Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept Langenselbold**  
Auftraggeber: Stadt Langenselbold
- **Energiekonzept für das "Sanierungsgebiet Altort Großostheim"**  
Auftraggeber: Markt Großostheim  
In Zusammenarbeit mit: Architekturbüro Schulz-Bödecker, München
- **Energienutzungsplan Hallstadt**  
Auftraggeber: Stadt Hallstadt
- **Energiekonzepte im Rahmen der Stadtentwicklung und Stadterneuerung u.a.: Hof; Selb; Freyung; Hallstadt**  
Auftraggeber: Städte Hof etc.  
In Zusammenarbeit mit: Architekturbüro Schulz-Bödecker, München
- **Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept Schöneck**  
Auftraggeber: Gemeinde Schöneck
- **Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept der Gemeinde Buseck**  
Auftraggeber: Gemeinde Buseck
- **Energiekonzept für das Baugebiet Löschem in Hainburg**  
Auftraggeber: Gemeinde Hainburg
- **Potenzialanalyse für Maßnahmen zur effizienten und ökologischen Energieversorgung im Netzgebiet der HEAG Südhessischen Energie AG (HSE)**  
Auftraggeber: HSE (HEAG Südhessische Energie AG)

- **Fernwärmekonzept der Stadt Darmstadt**  
Auftraggeber: HSE (HEAG Südhessische Energie AG)
- **Nahwärmekonzept der Stadt Thüngersheim**  
Auftraggeber: Gemeinde Thüngersheim
- **Energiekonzept für die Stadt Taunusstein**  
Auftraggeber: Stadt Taunusstein
- **Energiekonzept für die Gemeinde Kissing/Bayern**  
Auftraggeber: Gemeinde Kissing  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Konzept einer rationellen Energie- und Wasserverwendung im Bereich des Bebauungsplanes Stedter Weg in Bad Homburg**  
Auftraggeber: Stadt Bad Homburg  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Energiekonzept für den Wetteraukreis**  
Auftraggeber: Wetteraukreis  
In Zusammenarbeit mit: BATELLE-Institut, Frankfurt
- **Energieversorgungskonzept für die Gemeinde Alsbach-Hähnlein**  
Auftraggeber: Gemeinde Alsbach-Hähnlein
- **Energiekonzept für den Landkreis Darmstadt-Dieburg**  
Auftraggeber: Landkreis Darmstadt-Dieburg  
In Zusammenarbeit mit: Ökoinstitut, Darmstadt
- **Energieversorgungskonzept Groß-Umstadt**  
Auftraggeber: Stadt Groß-Umstadt
- **Ansatzpunkte einer Unternehmensstrategie für die Stadtwerke Homburg**  
Auftraggeber: Stadtwerke Homburg/Saar
- **Energieversorgungskonzept Marburg**  
Auftraggeber: Stadt Marburg  
In Zusammenarbeit mit: Regional- und Energieplanung A. Krebs, Frankfurt
- **Örtliches Energieversorgungskonzept Saarbrücken**  
Auftraggeber: Stadtwerke Saarbrücken  
In Zusammenarbeit mit: Architektbüro Sieverts und Volwahren, Bonn
- **Rationelle Energieverwendung im Rahmen der Stadterneuerung**  
Auftraggeber: Bundesminister für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau  
In Zusammenarbeit mit: Architektbüro Sieverts und Volwahren, Bonn

- **Vorplanung einer Nahwärmeversorgung in der Stadt Bad Homburg**  
Auftraggeber: Stadt Bad Homburg  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Konzept und Vorplanung einer Nahwärmeversorgung im Bereich des Schul- und Sportzentrums in der Gemeinde Weiterstadt**  
Auftraggeber: Gemeinde Weiterstadt  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Untersuchung zur energetischen Verbesserung von mechanischen und thermischen Entwässerungs- und Trockenverfahren**  
Auftraggeber: Bundesminister für Forschung und Technologie  
In Zusammenarbeit mit: Ingenieurbüro Dr. Pauli (IBP), Gauting
- **Parameterstudie örtliche und regionale Versorgungskonzepte für Niedertemperaturwärme**  
Auftraggeber: Bundesminister für Forschung und Technologie  
In Zusammenarbeit mit: PROGNOSE AG, Base
- **Direkte Trocknung mit Erdgas als Brennstoff**  
Auftraggeber: Ruhrgas AG  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München; Ingenieurbüro Dr. Pauli (IBP), Gauting

## 1.2 Objektbezogene Maßnahmen

- **Stadt Seßlach – Rathaus: Energetisch-hochbauliche Modernisierung, Erweiterung und Barrierefreiheit**  
Auftraggeber: Stadt Seßlach  
In Zusammenarbeit mit: Büro für Städtebau und Freiraumplanung, München Dipl.-Ing. Markus Uhl, Würzburg; Dipl.-Ing. Martin Burgsmüller, Seßlach
- **Energieeinsparpotenziale in kommunalen Gebäuden und Einrichtungen der Stadt Hanau auf der Grundlage eines Energieberichts**  
Auftraggeber: Hanau Energiedienstleistungen- und -managementgesellschaft mbH (HEMG)
- **Konzeption und Vorplanung der baulichen Erneuerung und Energieeinsparung ausgewählter Schulen des Landkreises Limburg-Weilburg**  
Auftraggeber: Landkreis Limburg-Weilburg  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Konzeption und Vorplanung der baulichen Erneuerung und Energieeinsparung in kreiseigenen Gebäuden und Einrichtungen im Wetteraukreis**  
Auftraggeber: Wetteraukreis  
In Zusammenarbeit mit: BATELLE-Institut, Frankfurt

- **Konzeption und Vorplanung der baulichen Erneuerung und Energieeinsparung ausgewählter Schulen des Landkreises Darmstadt-Dieburg**  
Auftraggeber: Landkreis Darmstadt-Dieburg  
In Zusammenarbeit mit: Öko-Institut, Darmstadt
- **Stromeinsparkonzept für die Schule Karben**  
Auftraggeber: Wetteraukreis
- **Sanierungskonzept für das Schwimmbad Brechen**  
Auftraggeber: Landkreis Limburg-Weilburg
- **Stromeinsparkonzept für die Gesamtschule Konradsdorf**  
Auftraggeber: Wetteraukreis
- **Stromeinsparkonzept für die kaufmännische Berufsschule Bad Nauheim**  
Auftraggeber: Wetteraukreis
- **Energieeinsparberatungen für Wohn- und Verwaltungsgebäude**  
Auftraggeber: Haushalte, Kommunen und Träger öffentlicher Einrichtungen  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Energiekonzept Staatsdomäne Mechthildshausen**  
Auftraggeber: Wiesbadener Jugendwerkstatt GmbH
- **Energiekonzept für die JVA in Weiterstadt**  
Auftraggeber: Hessischer Minister für Wirtschaft und Technik  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Konzept und Genehmigungsplanung zur energetischen Verwertung lösemittelhaltiger Abluft der Firma Scheuch**  
Auftraggeber: Firma Scheuch GmbH & Co. KG, Mühlthal/Darmstadt  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Prozeß-Leitsystem zur Systemoptimierung des Kraftwerkes der Firma Ploucquet**  
Auftraggeber: Firma Ploucquet, Heidenheim  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München
- **Kraftwerk mit BHKW für die Firma Ploucquet in Heidenheim. Konzeption; Genehmigungs- und Ausführungsplanung; Bauleitung**  
Auftraggeber: Firma Ploucquet, Heidenheim  
In Zusammenarbeit mit: Ingenieurbüro Dr. Pauli (IBP), Gauting
- **Fachliche Stellungnahme zur Kontamination und Sanierung des AHI-Geländes im Trassenbereich der geplanten Ortsumgebung in der Stadt Aulendorf**  
Auftraggeber: Stadt Aulendorf

- **OIKOS Ökologische Sanierung eines Hofgutes**  
Auftraggeber: Hauseigentümergeinschaft  
In Zusammenarbeit mit: Architekturbüro Pagel, Weimar; Infra-Tec GmbH, Darmstadt
- **Bewertung der Umweltauswirkungen der Kreisabfalldeponie Neuenburg am Rhein**  
Auftraggeber: Stadt Neuenburg am Rhein
- **Entwicklungsgutachten zum Kurbad Bad Colberg-Heldburg**  
Auftraggeber: Stadt Bad Colberg-Heldburg
- **Kläranlage Rüsselsheim-Bauschheim: Grundlagen und Entwurf eines Vertrages zur Mitbenutzung durch die Gemeinde Trebur**  
Auftraggeber: Abwasserverband Rüsselsheim-Raunheim
- **Umweltgutachten zur geplanten Klärschlammverbrennungsanlage der Firma Hoechst AG in Frankfurt am Main**  
Auftraggeber: Firma Hoechst AG, Frankfurt am Main  
In Zusammenarbeit mit: Infra-Tec GmbH, Darmstadt/München