

Fachgebiet
Klimaschutz/
Klimaanpassung

Referenzen

Februar 2021

Kontakt

COOPERATIVE Infrastruktur und Umwelt

Friedrich – Ebert – Straße 48
34117 Kassel

Tel. +49 0561 705 644 86
cooperative@cooperative.de
www.cooperative.de

1 Referenzen Fachgebiet Klimaschutz/Klimaanpassung

1.1 Energiekonzepte und Klimaschutz/-anpassung

- **Integriertes Kommunales Entwicklungskonzept Stadt Grebenau**
Auftraggeber: Magistrat der Stadt Grebenau
In Zusammenarbeit mit: Quaas-Stadtplaner, Weimar
- **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: Architekturbüro 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 Ortsumgehung 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