

## Projektübersicht Kommunale Klimaschutz-Modellprojekte 2016

Antragsteller	Bundesland	Titel	Bundesförderung in EUR
Berliner Wasserbetriebe	Berlin	Flexible Urbane Energiesysteme für autarke Wasserinfrastrukturen	<b>4.184.000,00</b>
Kreisstadt Saarlouis	Saarland	Thermische Schwachgasnutzung von anfallendem Deponiegas mit Nutzung eines mobilen Wärmespeichers	<b>385.731,00</b>
Landkreis Marburg-Biedenkopf	Hessen	Energieeffizienter und klimafreundlicher Betrieb der Rechenzentren der Kreisverwaltung Marburg-Biedenkopf	<b>332.167,00</b>
Klinikum St. Georg gGmbH	Sachsen	Komplexvorhaben Umbau Hochtemperatur – Wärmeversorgungsnetz zum Multivalenten Energieverteilnetz und Adaption peripherer Anlagen	<b>5.166.189,00</b>
Hamburger Stadtentwässerung	Hamburg	Abdeckung des Schlamm Speicherbehälters und Einspeisung des Gases im Klärwerk Hamburg (MeGa1)	<b>1.690.339,00</b>
Städtische Seniorenheime Dortmund gemeinnützige GmbH	Nordrhein-Westfalen	Verbundprojekt: Nutzung von Abwasserwärme zur Versorgung des Seniorenwohnsitzes WESTHOLZ in Dortmund	<b>184.244,00</b>
BETREM Emscherbrennstoffe GmbH	Nordrhein-Westfalen	Verbundprojekt: Nutzung von Abwasserwärme zur Versorgung des Seniorenwohnsitzes WESTHOLZ in Dortmund	<b>112.657,00</b>
Ortsgemeinde Gimweiler	Rheinland-Pfalz	Gemeinde Gimweiler – Kommunale Ansätze zur Sektorenkopplung	<b>3.681.185,00</b>
Abwasserverband Freigericht	Hessen	Umbau der Kläranlage Niedermittlau des AV Freigericht in eine energieautarke Kläranlage	<b>374.400,00</b>

Umweltbetriebe der Stadt Kleve AöR	Nordrhein-Westfalen	Errichtung einer innovativen Thermokompaktanlage in Kleve	<b>9.817.273,00</b>
Wasserverband Wittlage	Niedersachsen	Klärschlamm, ein CO <sub>2</sub> -neutraler, transportwürdiger Brennstoff	<b>768.325,00</b>
Landkreis Oldenburg	Niedersachsen	Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum - Nutzung von Bürgerautos im Landkreis Oldenburg	<b>210.885,00</b>
Stadt Sigmaringen	Baden-Württemberg	Konversionsquartier Graf-Stauffenberg-Kaserne Sigmaringen	<b>5.320.000,00</b>
Alte Hansestadt Lemgo	Nordrhein-Westfalen	Verbundprojekt: Klimaneutraler historischer Stadtkern Lemgo	<b>36.480,00</b>
Stadtwerke Lemgo GmbH	Nordrhein-Westfalen	Verbundprojekt: Klimaneutraler historischer Stadtkern Lemgo	<b>2.139.200,00</b>
Stadtwerke Ettlingen GmbH	Baden-Württemberg	zeozweifrei NAH.WÄRME für das Musikerviertel Ettlingen	<b>4.013.007,00</b>
Wärmeversorgung Offenburg GmbH	Baden-Württemberg	Aufbau einer primärenergieeffizienten Nahwärmeversorgung unter Einbeziehung von Kraft-/Wärmekopplung, industrieller Abwärme, regenerativen Energiequellen und Pufferspeichern	<b>2.407.650,00</b>
Stadtwerke Groß-Gerau Versorgungs GmbH	Hessen	Installation einer zukunftsweisenden Gärreste-Aufbereitung und Verwertung zur Herstellung humusfördernder, nährstoffreicher Bodenverbesserer und Torfersatzsubstrate der Biogasanlage "Wallerstädten" am Standort des geplanten "Erlebnis-Campus Food & Energy"	<b>2.336.009,00</b>
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover	Niedersachsen	"Wärme to go!" Nachhaltiger Kreislaufansatz zur Nutzung von Abwärme aus der Restmüll-Biomasse-Verstromung durch Einsatz elektromobil zirkulierender Latentwärmespeicher.	<b>1.409.416,00</b>

Stadtwerke Springe Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Niedersachsen	Errichtung der Kommunalen Wärmeplattform Springe	<b>8.306.000,00</b>
Stadtwerke Ludwigsburg - Kornwestheim GmbH	Baden-Württemberg	Errichtung Deutschlands größter Solarthermieanlage in Ludwigsburg und Integration in das erweiterte Fernwärme-Verbundnetz der Stadtwerke Ludwigsburg-Kornwestheim GmbH.	<b>9.377.274,00</b>
Freibad Kiebitzberge GmbH	Brandenburg	Solare Substitution im Freibad Kiebitzberge als Modellprojekt für die Wärmewende in Kleinmachnow, Teltow und Stahnsdorf	<b>179.418,00</b>
Landkreis Landsberg am Lech	Bayern	Aufbau eines mobilen Wärmetransportes im Landkreis Landsberg am Lech	<b>1.306.401,00</b>
Stadtwerke Neumarkt i.d.OPf. Energie GmbH	Bayern	Das energieeffiziente Hostingrechenzentrum mit 1,0 Power Usage Effectiveness	<b>406.500,00</b>

## Projektübersicht Kommunale Klimaschutz-Modellprojekte 2017

Antragsteller	Bundesland	Titel	Bundesförderung in EUR
Stadt Braunschweig	Niedersachsen	NKI: Braunschweig – integrierter Klimaschutz mit urbanem Grün. Makroklimatische Regulierung durch Pflanzen	<b>1.867.348,00</b>
Landeshauptstadt Dresden	Sachsen	NKI: Log 4.0 Logistik für 4 Standorte mit 0 Emissionen	<b>1.597.339,00</b>
Protestantische Kirchengemeinde Hambach	Rheinland-Pfalz	NKI: Wein-Trester als Energieträger zur innovativen Treibhausgasminderung bei kirchlichen Gebäuden	<b>441.012,00</b>
Protestantische Kirchengemeinde Neuhofen	Rheinland-Pfalz	NKI: Klimaschutz-Technik des 21. Jahrhunderts für das Ensemble mit denkmalgeschützter Kirche der Gemeinde Neuhofen	<b>550.886,00</b>

Kreisstadt Lauterbach	Hessen	NKI: Umbau der Kläranlage Lauterbach in eine energieautarke Kläranlage mit Hilfe einer zentralisierten, anaeroben Klärschlammbehandlung	<b>1.703.808</b>
Landkreis Nordwestmecklenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Verbundprojekt: NKI: Minderung der Treibhausgas-Emissionen der Schülerbeförderung in den (Land-)kreisen Herzogtum Lauenburg und Nordwestmecklenburg durch intelligente Systeme zur Fahrweg- sowie Fahrweise-Optimierung - MintesO	<b>1.652.805</b>
Kreis Herzogtum Lauenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Verbundprojekt: NKI: Minderung der Treibhausgas-Emissionen der Schülerbeförderung in den (Land-)kreisen Herzogtum Lauenburg und Nordwestmecklenburg durch intelligente Systeme zur Fahrweg- sowie Fahrweise-Optimierung - MintesO	<b>541.305</b>
Stadtwerke Bruchsal GmbH	Baden-Württemberg	NKI: zeozweifrei.Nah.Wärme in der Bruchsaler Südstadt	<b>2.829.339,00</b>
Stadt Emden	Niedersachsen	Verbundprojekt: NKI: Modellvorhaben Sektorenkopplung, Smartes Wärmenetz südliche Ringstraße in Emden	<b>248.306</b>
Stadtwerke Emden GmbH	Niedersachsen	Verbundprojekt: NKI: Modellvorhaben Sektorenkopplung, Smartes Wärmenetz südliche Ringstraße in Emden	<b>2.497.724</b>
Klinikum Burgenlandkreis GmbH	Sachsen-Anhalt	NKI: Bioenergie für das Klinikum Burgenlandkreis	<b>2.218.400,00</b>

Gemeinde Fuchstal	Bayern	NKI: Interkommunale Infrastrukturmaßnahme – Energiezukunft Fuchstal Effizienzsteigerung regionaler Strom- und Wärmenetze durch Sektorenkopplung und Optimierung bestehender erneuerbarer Energieerzeugungsanlagen durch die Integration intelligent betriebener Strom- und Wärmespeicher	<b>3.846.919,00</b>
Stadt Rheinfelden (Baden)	Baden-Württemberg	NKI: Abwärme Rheinfelden	<b>1.031.200,00</b>
Wirtschaftsbetriebe Duisburg - Anstalt des öffentlichen Rechts	Nordrhein-Westfalen	NKI: Klimaschonende und wohnumfeldverbessernde Abfallerfassung im Mercatorviertel in Duisburg - Einsatz von innovativen Unterflursystemen mit Füllstandsmessung	<b>388.531,00</b>