



# **Monitoringbericht REGIONAL**

zur Energiestrategie  
des Landes Brandenburg

*Berichtsjahr 2016  
mit qualitativen Aussagen*

Regionale Planungsgemeinschaft  
Havelland-Fläming

## **Hinweise zum Monitoringbericht**

Es wird darauf hingewiesen, dass die hier dargestellten Maßnahmen auf Ebene der Planungsregion und auf kommunaler Ebene im Jahr 2016 in der Planungs- und Umsetzungsphase waren sowie abgeschlossen wurden. Erarbeitete kommunale Energie- und Klimaschutzkonzepte werden ab dem Jahr 2007 berücksichtigt.

Die hier aufgeführten Energiekonzepte- und maßnahmen beruhen auf einer Recherche seitens der Regionalen Planungsstelle. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Weiterführende Angaben zu Energie- und Klimaschutzkonzepten, Projekten und Maßnahmen in der Region Havelland-Fläming, sowohl im vergangenen als auch für die kommenden Jahre, nimmt die Regionale Planungsstelle gerne entgegen und gegebenenfalls in den nächsten regionalen Monitoringbericht auf.

**Ansprechpartner:** Regionale Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming

Regionale Planungsstelle  
Oderstraße 65  
14513 Teltow

Stefan Seewald  
Tel.: 03328/335412  
E-Mail: [stefan.seewald@havelland-flaeming.de](mailto:stefan.seewald@havelland-flaeming.de)

Teltow, 07.07.2017

## **Inhaltsverzeichnis**

1	EINLEITUNG	5
2	AKTIVITÄTEN AUF EBENE DER PLANUNGSREGION	6
2.1	Übersicht energie- und klimaschutzpolitischer Konzepte	6
2.2	Umsetzungsstand ausgewählter Maßnahmen im Jahr 2016	7
3	AKTIVITÄTEN AUF KOMMUNALER EBENE	8
3.1	Übersicht kommunaler Energie- und Klimaschutzkonzepte	8
3.2	Umsetzungsstand kommunaler Energie- und Klimaschutzmaßnahmen im Jahr 2016	27
3.3	Maßnahmen im Bereich Akzeptanz und Beteiligung im Jahr 2016	47
	ÜBERSICHT ENERGIE- UND KLIMASCHUTZKONZEPTE	49
	ÜBERSICHT PROJEKTE UND MAßNAHMEN	50



## 1 Einleitung

Das Land Brandenburg gilt als Vorreiter bei der Erarbeitung und Umsetzung regionaler Energiekonzepte. Als erstes Bundesland in Deutschland verfügt es flächendeckend über Regionale Energiekonzepte. Sie bilden eine wichtige Säule bei der Umsetzung der Energiestrategie 2030 des Landes Brandenburg. Mit der Energiestrategie 2030 hat die Landesregierung ambitionierte Ziele für eine zukunftsfähige Energieversorgung und eine deutliche CO<sub>2</sub>-Reduzierung festgelegt. Doch diese können nur gemeinsam mit und in den Regionen des Landes umgesetzt werden. Die Regionalen Energiekonzepte tragen dazu bei, die energiepolitischen Ziele der Landesregierung in allen Teilen des Landes zu vermitteln. Damit sollen sie auch die Akzeptanz für die energiepolitischen Projekte erhöhen, die in Zukunft umgesetzt werden müssen.

Das Regionale Energiekonzept für die Region Havelland-Fläming wurde 24.10.2013 von der Regionalversammlung zur Kenntnis genommen. Bereits auf der Regionalversammlung am 15.11.2012 hat die Regionalversammlung beschlossen, dass die Regionale Planungsstelle einen Antrag zur Umsetzung des Regionalen Energiekonzeptes bei Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB) einreichen soll. Somit hat die Regionalversammlung der Regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming die Weichen für eine zielorientierte Umsetzung des Regionalen Energiekonzeptes gestellt. Inzwischen läuft die zweite Umsetzungsphase zum Regionalen Energiekonzept (01.12.2016 – 30.11.2019).

Vor der Erstellung des regionalen Energie- und Klimaschutzkonzeptes konnten bereits zahlreiche Projekte und Maßnahmen zur Klimaanpassung und zur Energiewende in der Region Havelland-Fläming verzeichnet werden. Seit Fertigstellung des Konzeptes im Jahr 2013 hat aber die Anzahl der Konzepte und Projekte um ein Vielfaches zugenommen. Vor allem Akteure auf der kommunalen Ebene sind in den letzten Jahren aktiv geworden.

Der vorliegende Monitoringbericht informiert über die regionalen und kommunalen Energie- und Klimaschutzkonzepte sowie über die Maßnahmen bei der Gestaltung der Energiewende in der Region Havelland-Fläming zum Stand 31.12.2016.

### Strukturdaten der Region Havelland-Fläming

<b>Fläche</b>	6.801 km <sup>2</sup>		
<b>Einwohner</b>	772.018 <sup>1</sup>	<b>Bevölkerungsdichte</b>	114 Einwohner/km <sup>2</sup>
<b>Erwerbstätige</b>	272.176 sozialversicherungspflichtig Beschäftigte <sup>2</sup>		
<b>Gebiet</b>	Bestehend aus den Landkreisen Havelland, Potsdam-Mittelmark und Teltow-Fläming sowie aus den kreisfreien Städten Potsdam und Brandenburg an der Havel		

<sup>1</sup> Stand: 31.12.2015, Quelle: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

<sup>2</sup> Stand: 30.06.2016, Quelle: Bundesagentur für Arbeit

## 2 Aktivitäten auf Ebene der Planungsregion

### 2.1 Übersicht energie- und Klimaschutzpolitischer Konzepte

Nr.	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
1	<b>Integriertes regionales Energie- und Klimaschutzkonzept für die Region Havelland-Fläming</b>	01.11.2010 / 31.05.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung	<input checked="" type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

#### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Die Regionale Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming erarbeitete das regionale Energie- und Klimaschutzkonzept (REK). Gemeinsam mit Gutachtern wurde eine räumlich differenzierte Bestandsaufnahme der Energiebereitstellung und des Energieverbrauchs der Planungsregion durchgeführt.

Ziel des Konzeptes war es, die Potenziale der erneuerbaren Energieträger in der Planungsregion Havelland-Fläming zu quantifizieren und Handlungsoptionen für einen sinnvollen Ausbau der erneuerbaren Energien aufzuzeigen.

Die erarbeiteten Ergebnisse des regionalen Energie- und Klimaschutzkonzeptes sollen die Basis für kommunale Energiekonzepte bilden. Dazu wurden für alle Gebietskörperschaften der Region Energieprofile mit wichtigen Informationen zu Struktur, Energieverbrauch, Energieerzeugung, CO<sub>2</sub>-Emissionen und Ausbaupotenziale für erneuerbare Energien zur Verfügung gestellt.

#### weitere Informationen

<http://www.havelland-flaeming.de/regionales-energie-und-klimaschutzkonzept.html>

## 2.2 Umsetzungsstand ausgewählter Maßnahmen im Jahr 2016

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Regionaler Energiemanager (REM)</b>		01.12.2016 / 30.11.2019	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Regionale Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming		Gesamtkosten: 150.000 € Fördersumme: 120.000 € (Land)	

### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Der Regionale Energiemanager (REM) wurde beauftragt, dass 2013 fertiggestellte regionale Energie- und Klimaschutzkonzept (REK) der Region Havelland-Fläming umzusetzen. Zu seinen westlichsten Aufgaben zählt die Unterstützung der Kommunen bei der Erarbeitung und Umsetzung kommunaler Energie- und Klimaschutzkonzepte. Unter anderem hilft er bei der Suche nach möglichen Förderprogrammen und begleitet Kommunen bei der Antragstellung.

In einem besonderen Maße betreibt der REM Öffentlichkeitsarbeit. Unter anderem organisiert er jedes Jahr eine Regionale Energiekonferenz, veröffentlicht mehrfach im Jahr einen Energie- und Klimaschutznewsletter („Klima.Energie.Region“) und stellt Kommunen bei Interesse das sog. „Energie-Infohäuschen“ zur Verfügung. Darüber hinaus referiert der REM bei Veranstaltungen regelmäßig über best-practice-Projekte aus der Region.

### Umsetzungsstand (inkl. Probleme, Erfolgsaussichten) und Ergebnisse

Inzwischen haben 17 von den insgesamt 82 Städten, Gemeinden und Ämtern in der Region Havelland-Fläming ein kommunales Energie- und/oder Klimaschutzkonzept erarbeitet. Weitere Kommunen haben bereits die Absicht erklärt ebenfalls ein Konzept zu erarbeiten. Der REM unterstützt die lokalen Aktivitäten und bewirbt diese auch außerhalb der Region.

Die größte Herausforderung im Betrachtungsjahr 2016 lag in der diskontinuierlichen Förderung des REM. Zwischen Ende der ersten Umsetzungsphase (31.03.2016) bis zum Beginn der zweiten Umsetzungsphase (01.12.2016) erfolgte keine Unterstützung für die Kommunen durch den REM.

Als letzte Aktivität während der ersten Umsetzungsphase fand in Feldheim die 2. Regionale Energiekonferenz statt. Unter dem Titel „Die Energiewende in kommunaler Hand“ stellten Akteure aus der Region Projekte zur Teilhabe an der Energiewende vor. Abgerundet wurde die Tagesordnung durch die Vorstellung der Förderprogramme der KfW und der Nationalen Klimaschutzinitiative des BMUB.

### weitere Informationen

<http://www.havelland-flaeming.de/regionales-energie-und-klimaschutzkonzept.html>

### 3 Aktivitäten auf kommunaler Ebene

#### 3.1 Übersicht kommunaler Energie- und Klimaschutzkonzepte

##### Landeshauptstadt Potsdam

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
1	Landeshauptstadt Potsdam (Koordinierungsstelle Klimaschutz)	<b>Integriertes Klimaschutzkonzept</b>	01.10.2009 / 30.09.2010	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

##### **Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Landeshauptstadt Potsdam hat sich ambitionierte Ziele zum lokalen Klimaschutz gesetzt. Bis zum Jahr 2020 sollen die Kohlendioxidemissionen gegenüber denen des Jahres 2005 um 20 % gesenkt werden, bis 2050 sollen sogar nur noch 2,5 t/pro Einwohner pro Jahr emittiert werden.

Um den Weg dorthin zu skizzieren, hat die Landeshauptstadt die Entscheidung darüber getroffen, welche Institutionen das sogenannte „integrierte Klimaschutzkonzept, das mit der Hilfe von Fördermittel des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit finanziert wird, erstellt.

Das Gesamtkonzept führt die Ergebnisse von fünf Teilkonzepten zusammen. Der Schwerpunkt liegt in der Entwicklung eines Energiekonzeptes 2010 – 2030 (Wärmeatlas, Wärmekataster, Energieeffizienz, Potenzialanalysen Nutzung Erneuerbarer Energie, Szenarien, Handlungsempfehlungen und Umsetzungsstrategien, Monitoringverfahren).

##### **weitere Informationen**

<http://www.potsdam.de/content/integriertes-klimaschutzkonzept-mit-gutachten-fuer-die-landeshauptstadt-potsdam>



Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
2	Landeshauptstadt Potsdam (Koordinierungsstelle Klimaschutz)	<b>Klimaschutzteilkonzept integrierte Wärmenutzung in Schwerpunktgebieten der Landeshauptstadt Potsdam</b>	01.10.2015 / 30.09.2016	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Können Schulstandorte als Energiezentralen für Nahwärmenetze außerhalb der Fernwärme genutzt werden? Wie kann erneuerbare Energie in solche Nahwärmenetze eingebunden werden? Steigt der Bedarf von Kühlung derart, dass die angestrebte CO<sub>2</sub>-Reduktion beeinträchtigt wird? Solche Fragen wurden in dem von der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) geförderten Gutachten „Klimaschutzteilkonzept integrierte Wärmenutzung in Schwerpunktgebieten der Landeshauptstadt Potsdam“ untersucht.

Im Ergebnis wurde festgestellt, dass durch den Aufbau lokaler Wärmenetze, mit der Option solarer Wärmenutzung, Energie-Einsparpotenziale von 10% bis 30% und CO<sub>2</sub>-Einsparpotenziale zwischen 28% bis 55% erzielt werden könnten. Dazu gilt es große Verbraucher, wie Universitäten und Hochschulen, Institute und Forschungseinrichtungen oder Schulen mit den angrenzenden Wohnquartieren von Wohnungsbaugesellschaften und Genossenschaften zusammenzuschließen und über zentrale Wärmestationen zu versorgen.

**weitere Informationen**

<https://www.potsdam.de/untersuchung-integrierte-waermenutzung-ausserhalb-der-fernwaerme>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
3	Landeshauptstadt Potsdam (Koordinierungsstelle Klimaschutz)	<b>Masterplan 100% Klimaschutz 2050</b>	01.07.2016 / 30.06.2020	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Erarbeitung <input type="checkbox"/> Fertigstellung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Seit dem 1. Juli 2016 werden 22 neue Masterplan-Kommunen gefördert, die ihre Treibhausgasemission bis 2050 um 95 Prozent und ihre Endenergie um 50 Prozent gegenüber 1990 senken wollen. Zu diesen Zielen hat sich die Landeshauptstadt Potsdam bekannt und profitiert bis 2020 von der Exzellenzförderung des Bundesumweltministeriums (BMUB).

In der ersten Projektphase 2016/17 wird der Masterplan durch ein Expertenkonsortium erarbeitet (BLS Energieplan GmbH, Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (PIK), Luftbild Umwelt Planung GmbH (LUP), Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH). In der zweiten Projektphase 2017-2020 werden die ersten Umsetzungsschritte des Masterplans gegangen. Der gesamte Prozess wird durch den Masterplanmanager, Herrn Christian Rohrbacher, begleitet.

**weitere Informationen**

<https://www.potsdam.de/masterplan-100-klimaschutz-bis-2050-der-landeshauptstadt-potsdam>

## Brandenburg an der Havel

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
4	Stadt Brandenburg an der Havel	<b>Integriertes Klimaschutzkonzept</b>	01.12.2015 / 31.01.2017	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Erarbeitung <input type="checkbox"/> Fertigstellung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Stadt Brandenburg an der Havel beabsichtigt die Erarbeitung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes gemäß der Kommunalrichtlinie des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB). Als Grundlage für eine langfristig angelegte Klimaschutzpolitik soll das Klimaschutzkonzept einen wichtigen Beitrag leisten.

Als Ergebnis des Klimaschutzkonzeptes erhält die Stadt Brandenburg an der Havel eine Bestandsaufnahme der Energieverbräuche und Treibhausgasemissionen, eine Potenzialberechnung zur Emissionsminderung, konkrete Einsparziele sowie einen umfassenden Maßnahmenkatalog. Außerdem soll fortschreibungsfähiges Energie- und Emissionsberichtssystem entwickelt werden um die Umsetzung des Konzeptes zu dokumentieren und die Maßnahmen zu evaluieren.

Die Erstellung des Klimaschutzkonzeptes soll durch eine breite Öffentlichkeitsarbeit begleitet werden, unter anderem wird es eine Auftakt- und Abschlussveranstaltung geben.

**weitere Informationen**

<http://www.stadt-brandenburg.de/leben/wohnen/stadtentwicklung/klimaschutz/>

## Landkreis Havelland

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
5	Landkreis Havelland (Umweltamt)	<b>Integriertes Klimaschutzkonzept für den Landkreis Havelland</b>	01.10.2011 / 31.05.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Das integrierte Klimaschutzkonzept bildet für den Landkreis das grundlegende Instrument zur Einsparung von Energie, zur Erhöhung der Energieeffizienz und zur Nutzung erneuerbarer Energien.

In einem ersten Schritt wurde eine umfassende CO<sub>2</sub>- und Energiebilanz für die kreiseigenen Liegenschaften, die privaten Haushalte, den Dienstleistungssektor, die Industrie und den Bereich Mobilität erstellt. Darauf basierend wurde eine Potentialanalyse vorgenommen, durch welche die Möglichkeiten zur Steigerung der Energieeffizienz, zur Energieeinsparung und zur Nutzung der erneuerbaren Energien aufgezeigt wurden. Innerhalb der Potentialanalyse wurde ein Referenzszenario mit einem möglichen Klimaszenario verglichen und potentielle Gesamteinsparungen aufgezeigt. Die Szenarien bilden die Grundlage für die Definition der Energie- und Klimaschutzziele des Landkreises.

Der wichtigste Teil des Klimaschutzkonzeptes ist der strategische Maßnahmenkatalog. In diesem Katalog sind alle Maßnahmen dargestellt, die den Landkreis kurz-, mittel- und langfristig bei der Steigerung der Energieeffizienz, der Energieeinsparung sowie dem behutsamen Ausbau erneuerbarer Energien unterstützen. Langfristig sollen so die Klimaschutzziele 2030 des Landkreises erreicht werden.

Die Konzepterstellung wurde von einer umfassenden Kommunikationsstrategie begleitet. Die erste Ebene bildet dabei die landkreisinterne Lenkungsgruppe, die den Gesamtprozess der Konzepterstellung aktiv begleitete und steuerte. Darüber hinaus wurde bei Informationsveranstaltungen und einem Klimaschutz-Workshop ein größerer Kreis von lokalen und regionalen Akteuren aus Wirtschaft, Politik, Verwaltung und Verbänden einbezogen.

### weitere Informationen

<http://www.havelland.de/Klimaschutzkonzept.2465.0.html>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
6	Stadt Nauen (Stadtentwicklung)	<b>Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept für die Nauener Innenstadt</b>	16.05.2012/ 15.11.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input checked="" type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

#### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Nauen steht wie keine andere Stadt im Havelland für den Ausbau der regenerativen Energien. Doch zwischen privat erzeugtem Windstrom und einer notwendigen kommunalen Energiewende besteht gegenwärtig noch kein unmittelbarer Zusammenhang. Daher hat sich die Stadt entschlossen, ein Energie- und Klimaschutzkonzept für ihre Innenstadt erarbeiten zu lassen.

Das Quartierskonzept beinhaltet konkrete Handlungsanleitungen und Maßnahmenvorschläge zur Energieeinsparung und Effizienzsteigerung. Die Ergebnisse der Altstadtsanierung mit den gebäudebezogenen Sanierungsmaßnahmen bieten bereits eine gute Grundlage für eine effiziente Energienutzung im Gebäudebestand.

Ausgangspunkt bildete eine Bestands- und Potenzialanalyse des Quartiers. Dazu wurden die siedlungsstrukturellen, wirtschaftlichen und energetischen Rahmenbedingungen ermittelt. In den weiteren Schritten galt es eine Energiebilanz, die Einsparpotenziale sowie differenzierte Handlungsfelder und Empfehlungen zu erarbeiten.

Mit Hilfe des Energiekonzeptes wurde eine Grundlage geschaffen, um die energetische Erneuerung der Innenstadt in den nächsten Jahren schrittweise fortzuführen. Im Kontrast zum Prozess der Altstadtsanierung wird erwartet, dass sich angesichts der fehlenden einheitlichen Fördergrundlage weniger systematische Herangehensweise und vor allem nicht immer im Stadtbild sichtbare Lösungen ergeben.

#### weitere Informationen

[http://ris.nauen.de/instanz\\_3/belege/csb97\\_\\_1014\\_el\\_m\\_224\\_bv224\\_2013\\_1.pdf](http://ris.nauen.de/instanz_3/belege/csb97__1014_el_m_224_bv224_2013_1.pdf)

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
7	Stadt Rathenow (Stadtentwicklung)	<b>Klimaschutzkonzept für die Stadt Rathenow</b>	01.10.2012 / 30.09.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im Rahmen und mit Förderung der "Nationalen Klimaschutzinitiative" des Bundesumweltministeriums erstellte Rathenow ein integriertes kommunales Klimaschutzkonzept. Damit möchte die Stadt eine aktive Rolle im Klimaschutz einnehmen.

Ziel des Klimaschutzkonzeptes ist es, Wege zur Reduzierung der Energieverbräuche und Treibhausgase in Rathenow aufzuzeigen. Dazu wurden Potenziale zur Energieeinsparung und zum Ausbau erneuerbarer Energien ermittelt, Zukunftsszenarien und CO<sub>2</sub>-Bilanzen erstellt sowie Vorschläge für Klimaschutzmaßnahmen ausgearbeitet.

Am 26.02.2014 wurde das Klimaschutzkonzept und die Umsetzung der darin enthaltenen Maßnahmen in der Stadtverordnetenversammlung beschlossen. Als erste Schritte begann die Stadt mit dem Austausch alter Leuchtmittel in Straßenlaternen gegen energiesparende LEDs. Auch eine Kooperation mit einer Gesamtschule zum Energiesparen nach dem Fifty/Fifty-Modell wurde angestoßen.

**weitere Informationen**

<https://www.rathenow.de/Klimaschutz.2987.0.html>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
8	Gemeinde Schönwalde-Glien	<b>Kommunales Energiekonzept für die Gemeinde Schönwalde-Glien</b>	01.10.2013 / 31.05.2015	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input checked="" type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Gemeinde Schönwalde-Glien erarbeitete ein kommunales Energiekonzept, um mittelfristig CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren und Energie – und damit Geld – zu sparen. Zu diesem Zweck kam man mit den Einwohnern ins Gespräch, um mit ihnen Ideen austauschen und gemeinsam die nächsten Schritte zu besprechen. Dabei geht es konkret um die Fragen wie diese: Wie kann künftig die Mobilität organisiert werden? Welche alternativen Wege der Energiegewinnung kommen infrage? Wo kann Energie effizienter eingesetzt werden?

Bei lokalen Workshops wurden die ersten Zwischenergebnisse vorgestellt und gemeinsam mit Mitarbeitern der Verwaltung und mit Gemeindevertretern diskutiert. Anfang des Jahres 2015 fanden Informationsveranstaltungen zum kommunalen Energiekonzept in den einzelnen Ortsteilen der Gemeinde statt.

**weitere Informationen**

[www.schoenwalde-glien.de](http://www.schoenwalde-glien.de)

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
9	Gemeinde Wustermark (Fachbereich Bauen und Wohnumfeld)	<b>Klimaschutzkonzept für die Gemeinde Wustermark</b>	01.11.2013 / 31.10.2014	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Gemeinde Wustermark geht davon aus, dass ein Klimaschutzkonzept zur deutlichen Minderung der CO<sub>2</sub>-Emissionen beitragen wird, entsprechend den förderpolitischen Zielen der Klimaschutzinitiative des Bundesumweltministeriums.

Ziele des Klimaschutzkonzeptes Wustermark:

- Entwicklung einer umsetzungsfähigen Strategie für das Gemeindegebiet zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und des Energiebedarfs
- Entwicklung entsprechender konkreter Einzelziele und wirtschaftlich tragfähiger Maßnahmen, die von den öffentlichen und privaten Akteuren umgesetzt werden können

Das Klimaschutzkonzept dient als Grundlage der Umsetzung von Klimaschutzaktivitäten der Gemeinde und soll in regelmäßigen Abständen zusammen mit dem Maßnahmenkatalog fortgeschrieben werden. Es wurde eine Steuerungsgruppe eingerichtet, die u.a. zur Aufgabe hat, weitere Finanzierungsmöglichkeiten zur Umsetzung der Maßnahmen zu erschließen und die Umsetzung der Maßnahmen anzustoßen und zu koordinieren.

Wesentliche Maßnahmen im kommunalen Klimaschutzkonzept lauten u.a.:

- Einführung eines kommunalen Klimaschutzmanagements
- Berücksichtigung klimaschützender Maßnahmen und Nutzung erneuerbarer Energien in der Bauleitplanung
- Energetische Ertüchtigung der kommunalen Gebäude (Strom und Wärme)
- Mitarbeitersensibilisierung zum energieeffizienten Nutzerverhalten und zur Anlagensteuerung
- Energieberatung für private Haushalte

**weitere Informationen**

<http://www.wustermark.de/texte/seite.php?id=185566>



## Landkreis Potsdam-Mittelmark

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
10	Landkreis Potsdam-Mittelmark (Technologie- und Gründerzentrum)	<b>Energie- und Klimaschutzstrategie</b>	2017/ 2018	<input checked="" type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input type="checkbox"/> Fertigstellung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Der Kreistag hat am 12.03.2009 beschlossen, die im Landkreis vorhandenen Initiativen zur Umsetzung der Energiestrategie des Landes Brandenburg zu unterstützen. Mit dem Beschluss zum Leitbild 2022 reichen diese Maßnahmen nicht aus, die im Leitbild definierten Ziele umzusetzen. Darüber hinaus ist es erforderlich, die kreislichen Aktivitäten auf den Bereich des Klimaschutzes auszudehnen und die Themen Energie und Klimaschutz systematisch voranzutreiben und nicht nur auf einzelne Initiativen zu beschränken.

Um die kommunalpolitischen Rahmenbedingungen dafür zu ermitteln, wurde eine Einstiegsberatung zu diesem Thema durchgeführt. Grundlage waren 25 Interviews mit Akteuren aus dem Landkreis sowie das Merkblatt des Bundes für die Erstellung kommunaler Klimaschutzkonzepte. Die durch die kommunalen Vertreter gesetzten Schwerpunkte wurden dieser Richtlinie gegenübergestellt. Auf dieser Grundlage und der in öffentlichen Veranstaltungen gemachten Anregungen, wurden im Abschlussbericht Vorschläge für die Erarbeitung eines Energie- und Klimaschutzkonzeptes unterbreitet.

Am 08.01.2016 beschloss der Kreistag von Potsdam-Mittelmark, dass eine kreisliche Energie- und Klimaschutzstrategie erarbeitet werden soll. Seitens des Landkreises soll die Betreuung durch das kreiseigene Technologie- und Gründerzentrum erfolgen.

**weitere Informationen**

<http://www.potsdam-mittelmark.de/de/wirtschaft-arbeit/wirtschaftsstandort/energie/energieprojekte/>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
11	Stadt Bad Belzig (Stadtplanungsamt)	<b>Kommunales Energiekonzept für die Stadt Bad Belzig</b>	01.12.2011/ 30.06.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input checked="" type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Stadt beabsichtigte die lokalen Potenziale zur Energieeinsparung und zur Minderung der CO<sub>2</sub>-Emissionen zu erschließen und den Anteil der erneuerbaren Energien zu erhöhen. Das kommunale Energiekonzept für die Stadt Bad Belzig unterstützt die Stadt dabei und wurde im Rahmen des RENPlus Förderprogrammes des Landes Brandenburg erstellt.

Ein erster Schritt bei der Erstellung eines Energiekonzeptes war die Bestandsaufnahme. Dazu wurde in der Stadt Bad Belzig eine Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz differenziert nach Teilräumen, Sektoren und Energieträgern erstellt und in Bezug zu den bereits in den Jahren 1992 und 2000 erstellten Bilanzen gebracht. Aus der Bilanz für das Jahr 2010 wurden Potenziale in Form von Szenarien abgeleitet, die eine Einschätzung liefern, wie sich die Stadt Bad Belzig in energetischer Hinsicht entwickeln wird.

Die entwickelten Szenarien wurden verglichen mit Zieldimensionen auf Bundes- und Landesebene. Auf diese Weise wurden realistische Zielsetzungen mit Bezug zu den Rahmenbedingungen des Landes und des Bundes formuliert.

Die Szenarien und auch die Ziele stellen in dieser Vorgehensweise eine Draufsicht dar. Um die Potenziale zu unterfüttern mit konkreten Berechnungen wurden Potenziale in den öffentlichen Gebäuden, bei der Straßenbeleuchtung, im Wohngebäudebestand und zur Nutzung erneuerbarer Energien ermittelt. Mit Hilfe dieser in Einzelmaßnahmen aufgeschlüsselten Potenziale wurde der Stadt Bad Belzig eine konkrete Handlungsanweisung zur Erreichung der gesteckten Ziele gegeben.

**weitere Informationen**

<http://www.stadt-belzig.de/>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
12	Gemeinde Nuthetal (Fachbereich Bau- u. Ordnungswesen)	<b>Klimaschutzkonzept für die Gemeinde Nuthetal</b>	14.03.2012 / 31.10.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

#### **Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Gemeindeverwaltung Nuthetal hat sich zum Ziel gesetzt die CO<sub>2</sub>-Emissionen gegenüber dem Bezugsjahr 2005 bis zum Jahr 2020 um 20 % zu reduzieren. In konkreten Zahlen bedeutet das eine Reduzierung von ca. 58.500 t/a auf 46.800 t/a CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Als wesentliche Herausfordernisse müssen dafür in Nuthetal der Stromverbrauch gesenkt, der Heizwärmebedarf reduziert, die Produktion von Strom aus erneuerbaren Energien erhöht und der Kraftstoffverbrauch der Fahrzeuge gesenkt werden. Wichtig ist es die Bevölkerung Nuthetals bei den Vorhaben mitzunehmen und zum mitmachen zu aktivieren.

Für die Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes wurde eigens eine Personalstelle eingerichtet, die ohne Förderung finanziert wird.

#### **weitere Informationen**

[http://www.nuthetal.de/seite/126125/gemeinsam\\_fuer&-039;s\\_klima.html](http://www.nuthetal.de/seite/126125/gemeinsam_fuer&-039;s_klima.html)

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
13	Stadt Teltow (Stadtentwicklung)	<b>Integriertes Klimaschutzkonzept für die Stadt Teltow</b>	01.05.2009 / 31.03.2010	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Das erstellte integrierte Klimaschutzkonzept zielt darauf ab, den Klimaschutz und die Energieeinsparung in den kommunalen Umweltschutz und alle relevanten Entscheidungsprozesse zu integrieren sowie konkrete Maßnahmen zur Erreichung der beschlossenen Klimaschutzziele zu benennen. Die Stadt Teltow will damit ihren Teil dazu beitragen, dass die von Deutschland eingegangenen internationalen Minderungsverpflichtungen im Klimaschutz (40% Minderung der Treibhausgasemissionen bis zum Jahr 2020) auch erreicht werden können.

Das Klimaschutzkonzept wurde von einem örtlichen Ingenieurbüro für erneuerbare Energien unter Begleitung einer von der Stadt initiierten Steuerungsgruppe in sechs Sitzungen erarbeitet. Am 10. Mai 2010 wurde die Öffentlichkeit im Rahmen einer Vorstellung und Diskussion im Rathaus beteiligt. Parallel wurde es im Umwelt- und Energieausschuss sowie Hauptausschuss beraten und am 19. Mai 2010 von den Stadtverordneten beschlossen.

Die Umsetzung des Konzeptes erfolgt gemeinsam mit der Gemeinde Kleinmachnow und wird vom Regionalmanager der Stadt Teltow koordiniert.

**weitere Informationen**

<http://www.teltow.de/teltow/umwelt-klima/klimaschutzkonzept.html>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
14	Stadt Treuenbrietzen (Büro des Bürgermeisters)	<b>Energie- und Klimaschutzkonzept für die Stadt Treuenbrietzen</b>	01.10.2013 / 30.09.2015	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input checked="" type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Hauptziele des Konzeptes lagen im Aufzeigen von Handlungsansätzen zur effektiven Nutzung der vor Ort erzeugten erneuerbaren Energie und zum Klimaschutz für die Stadt Treuenbrietzen.

Inhalte des Energie- und Klimaschutzkonzeptes:

- Aufbau auf die überschlägige Datenbasis der Regionalplanung,
- räumlich detaillierte Analyse von Energiepotenzialen und –Verbräuchern im gesamten Stadtgebiet inkl. aller Ortsteile,
- Entwicklung umsetzungsorientierter Maßnahmen als Leitfaden für die Stadt,
- Energieeinsparung und Steigerung der Energieeffizienz bei öffentlichen Gebäuden und Straßenbeleuchtung
- Untersuchung zur Schaffung von lukrativen regionalen Energieangeboten basierend auf der vor Ort produzierten Erneuerbaren Energie,
- Untersuchung alternativer Mobilitätsmöglichkeiten, Zusammenstellung aller Klima- und Energierlevanten Aktivitäten im Stadtgebiet, u.a. Einbindung des Energetischen Quartierkonzeptes für die Altstadt sowie des Energiedorfes Feldheim.

Die Stadt Treuenbrietzen beabsichtigt für das Jahr 2017 einen neuen Klimaschutzmanager einzustellen, der das kommunale Klimaschutzkonzept erfolgreich umsetzen soll.

**weitere Informationen**

[http://www.treuenbrietzen.de/front\\_content.php?idcat=214](http://www.treuenbrietzen.de/front_content.php?idcat=214)

## Landkreis Teltow-Fläming

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
15	Stadt Baruth/Mark (Stadtplanungsamt)	<b>Kommunales Energiekonzept für die Stadt Baruth/Mark</b>	01.10.2011 / 30.09.2014	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input checked="" type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Wie alle Kommunen in Deutschland muss auch Baruth Energie und CO<sub>2</sub> einsparen – die Ziele werden von der Bundes- und Landesebene vorgegeben. Hierzu wurde ein Energiekonzept erstellt. Dazu hat die Stadtverwaltung gemeinsam mit Gutachter einen partizipativen Ansatz gewählt, bei dem sich alle Bürgerinnen und Bürger einbringen können. Das Konzept wurde im Herbst 2014 fertiggestellt.

Gemäß dem „Leitbild Energie der Stadt Baruth/Mark“ soll eine größtmögliche Unabhängigkeit im Bereich Energie angestrebt werden. Dabei soll Energie regenerativ und rationell erzeugt, effizient genutzt und sparsam verbraucht werden. Um die Bürgerinnen und Bürger an den Prozessen zu beteiligen sollen energiepolitische Grundsatzfragen transparent gestaltet und gemeinsam diskutiert werden. Bis spätestens 2050 sollen 100 % des Energieverbrauchs nachhaltig zu moderaten, stabilen Preisen erzeugt werden. Um die genannten Ziele zu erreichen, wurde ein umfassender Maßnahmenkatalog erarbeitet.

### weitere Informationen

<http://www.stadt-baruth-mark.de/seite/133753/energie.html>

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
16	Amt Dahme/Mark gemeinsam mit der Gemeinde Niederer Fläming	<b>Klimaschutzkonzept für das Amt Dahme/Mark und die Gemeinde Niederer Fläming</b>	01.01.2013 / 31.03.2014	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

#### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Durch die Erarbeitung des „Klimaschutz- und Energiekonzeptes für das Amt Dahme/Mark und die Gemeinde Niederer Fläming“ wurden eine objektive Informations- und Entscheidungsbasis sowie strategische Handlungsansätze geschaffen, um zu erreichen, dass:

- den Einwohnern, Wirtschaft und der öffentlichen Hand langfristig eine bezahlbare und nachhaltige Energieversorgung gesichert und regionale Wirtschaftskreisläufe gestärkt werden.
- die Gemeinden ihren Beitrag zum Schutz des Klimas leisten.

Im Rahmen des KEK wurden konkret:

- durch die Erfassung der Energieverbräuche und Treibhausgasemissionen in allen klimarelevanten Bereichen der Gemeinden eine Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanz erstellt,
- daraus Potenziale zur Energieeinsparung und Steigerung der Energieeffizienz, aber auch zur Nutzung von erneuerbaren Energien ermittelt,
- örtliche Akteure und die Öffentlichkeit aktiviert und einbezogen, um gemeinsam umsetzbare Lösungen zu identifizieren,
- ein geeigneter Maßnahmenkatalog mit Handlungsansätzen zusammengestellt.

Seit der Fertigstellung des Konzeptes im Frühjahr 2013 sind die Gemeinde Niederer Fläming und das Amt Dahme/Mark bemüht die gemeinsam erarbeiteten Maßnahmen umzusetzen. Am Ende des Jahres 2014 fand eine Ausschreibung für einen Klimaschutzmanager statt, welcher im Mai 2015 seinen Dienst für drei Jahre aufgenommen hat.

#### weitere Informationen

[http://www.dahme.de/seite/155366/klimaschutz-\\_und\\_energiekonzept.html](http://www.dahme.de/seite/155366/klimaschutz-_und_energiekonzept.html)

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
17	Stadt Luckenwalde gemeinsam mit den Städten Trebbin und Jüterbog	<b>Klimaschutz- und Energiekonzept (KEK) für Jüterbog, Luckenwalde und Trebbin</b>	01.04.2012 / 30.06.2013	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Erarbeitung <input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Zusammen mit den Nachbarstädten Jüterbog und Trebbin hat Luckenwalde im Mai 2012 begonnen, ein integriertes Klimaschutz- und Energiekonzept zu entwickeln. Dieses Projekt wurde im Rahmen der Klimaschutzinitiative vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit gefördert.

Folgende Ziele wurden verfolgt:

- Senkung des Energieverbrauchs und der Energiekosten für Wohnen, Industrie/Gewerbe, Verkehr und öffentliche Einrichtungen
- Umstellung auf regenerative Energieträger im Rahmen der Energiewende und für den Klimaschutz
- Belebung lokaler und regionaler Wirtschaftskreisläufe durch Beteiligung der örtlichen Wirtschaft und der Kommunen an der dezentralen Energieversorgung

In den drei Städten wurden verschiedene Gegebenheiten als problematisch angesehen. In Jüterbog ging es zunächst um die langfristige Sicherung der kommunalen Einrichtungen zur Daseinsvorsorge gegen steigende Betriebskosten bei abnehmender kommunaler Finanzkraft. Luckenwalde sieht das Energiethema primär unter dem Aspekt des Stadtbbaus, der nur dann langfristig zum Erfolg geführt werden kann, wenn die als Erhaltungsgebiete ausgewiesenen Altbauviertel energetisch zukunftsfest gestaltet werden. Die Stadt Trebbin ist vorrangig bestrebt, auch selbst an der Energiewende mitzuwirken und als Kommune davon zu profitieren. Entsprechend haben sich die Städte unterschiedlich auf das Konzept vorbereitet und können bei der Entwicklung ihrer thematisch umfassenden Konzepte voneinander lernen und im gemeinsamen Konzept die regionale Zusammenarbeit verbessern.

**weitere Informationen**

<http://luckenwalde.de/?NavID=2625.97.1>



Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
18	Stadt Ludwigsfelde	<b>Kommunales Energie und Klimaschutzkonzept für die Stadt Ludwigsfelde</b>	01.07.2014/ 29.02.2016	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Erarbeitung <input type="checkbox"/> Fertigstellung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input checked="" type="checkbox"/> Land <input type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

#### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Im Frühjahr 2014 hat die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Ludwigsfelde beschlossen, ein Kommunales Energie- und Klimaschutzkonzept (KEK) erstellen zu lassen. In einem intensiven einjährigen Prozess hat die Stadt Ludwigsfelde ein kommunales Energie- und Klimaschutzkonzept (KEK) erstellt. Mit diesem Konzept gibt sich die Stadt eine strategische Grundlage, mit der Klimaschutzaktivitäten intensiviert und die Herausforderungen des Klimawandels auf kommunaler Ebene in den kommenden Jahren verstärkt angegangen werden sollen. Damit will Ludwigsfelde einerseits seinen Beitrag zur Erreichung bundesweiter Klimaziele leisten, andererseits aber vor allem auch von konkreten lokalen Effekten durch weitere Energieeinsparung und der Energiewende profitieren.

In sechs verschiedenen Handlungsfeldern wurde im Zuge des KEK analysiert, wie sich Energie effizienter und sparsamer nutzen lässt, wie klimaschädliche Emissionen vermieden und wie Beiträge zur Energiewende geleistet werden können. Als „Kernstück“ des Konzeptes konnte auf dieser Grundlage ein Paket aus 35 Maßnahmen geschnürt werden, welches von Projektideen bis hin zu konkreten, bereits vorbereiteten Projekten eine ganze Bandbreite an Handlungsoptionen für die kommende Umsetzung des KEK bereithält.

Es wird beabsichtigt, ab dem Jahr 2017 einen Klimaschutzmanager für die Umsetzung des Konzeptes einzustellen.

#### weitere Informationen

[http://www.ludwigsfelde.de/Startseite/Rathaus\\_online/amtliche\\_neuigkeiten.html?artikel\\_id=13307](http://www.ludwigsfelde.de/Startseite/Rathaus_online/amtliche_neuigkeiten.html?artikel_id=13307)

Nr.	Ort (ausführende Stelle)	Thema / Titel	Laufzeit von / bis	Status	Fördergeber
19	Gemeinde Blankenfelde-Mahlow	<b>Kommunales Klimaschutzkonzept Blankenfelde-Mahlow</b>	01.11.2016 / 31.10.2017	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Erarbeitung <input type="checkbox"/> Fertigstellung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> keine Aktivitäten	<input type="checkbox"/> Land <input checked="" type="checkbox"/> Bund <input type="checkbox"/> sonstige

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im März 2015 bestätigte die Gemeindevertretung Blankenfelde-Mahlow den Abschlussbericht der Initialberatung Klimaschutz und damit den Leitsatz zur Aufstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes. Im April 2016 erfolgte auf Antrag der Gemeindeverwaltung die Fördermittelzusage des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit für das Vorhaben Klimaschutzkonzept Blankenfelde-Mahlow. Im Ergebnis eines öffentlichen Vergabeverfahrens wurde ein erfahrenes Planungsbüro aus Berlin mit den Planungs- und Beratungsleistungen zur Erstellung des Klimaschutzkonzeptes der Gemeinde beauftragt.

Gemäß Beschluss des Hauptausschusses vom 19.01.2017 ist folgendes Beratungsverfahren zur Aufstellung des Klimaschutzkonzeptes der Gemeinde vorgesehen:

- Die Beratungen zum Klimaschutzkonzept (KSK) erfolgen in Form einer vorbereitenden Arbeitsgruppe im Beisein des Planungsbüros mit Vertretern aus Verwaltung, Politik und kommunalem Wohnungsbau. Die Arbeitsgruppe dient der Vorbereitung der Thematik für den Ausschuss für Umwelt, Flughafen und Energie (UFE).
- Im Rahmen der Sitzungen des UFE erfolgt der öffentliche Diskurs. Es sind vier Sitzungen der vorbereitenden Arbeitsgruppe vorgesehen. Bei Bedarf können weitere hinzukommen. In diesem Kreis werden die Ergebnisse des Planungsbüros vorgestellt, diskutiert und anschließend im UFE präsentiert und beraten.
- Das Thema „KSK Blankenfelde-Mahlow“ wird als Tagesordnungspunkt für jede der kommenden Sitzungen des Ausschusses für Umwelt, Flughafen und Energie im Jahr 2017 vorgemerkt.
- Die Information der Öffentlichkeit erfolgt über Homepage und Presse vor jeder Sitzung des UFE.
- Die Vorstellung des Endberichtes zum KSK ist für den Umweltausschuss am 07.11.2017 geplant. Die Beschlussfassung durch die Gemeindevertretung könnte dann am 30.11.2017 erfolgen.

**weitere Informationen**

<http://www.blankenfelde-mahlow.de/index.php?object=tx%7c2407.4&ModID=255&FID=2407.2105.1>

### 3.2 Umsetzungsstand kommunaler Energie- und Klimaschutzmaßnahmen im Jahr 2016

#### Landeshauptstadt Potsdam

<b>Landeshauptstadt Potsdam</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)	<b>1</b>
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>	
<b>Gartenstadt Drewitz</b>	Seit 2009	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss	
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>	
Fachbereich Stadterneuerung	Stadtwerke Potsdam, diverse Wohnungsbauunternehmen	Gesamtkosten: Fördersumme:	

#### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Seit 2009 befindet sich Drewitz auf dem Weg zur Gartenstadt und dem ersten emissionsfreien Stadtteil Potsdams. Das Gartenstadtprojekt ist dabei eines der wichtigsten Projekte der Stadterneuerung in Potsdam. Zentrale Ziele des Projektes sind die klimafreundliche und sozialverträgliche Umgestaltung des Stadtteils mit energetisch sanierten Gebäuden, einem attraktiven grünen Wohnumfeld nach dem Vorbild der Gartenstadt, klimafreundliche Mobilität und eine hohen Wohnzufriedenheit und Identifikation der Bewohner. Mit den vorgesehenen Maßnahmen soll ein Entwicklungsimpuls in dem sozial wie städtebaulich schwierigen Stadtteil gesetzt werden.

Das Projekt Gartenstadt Drewitz und die damit verbundene energetische Stadterneuerung der gesamten Großwohnsiedlung stellt ein bisher in Brandenburg einmaliges Vorhaben dar, auf eine entsprechend große Resonanz stößt das Projekt auch über die Stadtgrenze hinaus. Drewitz ist Pilotprojekt des Landes zum Thema „energetischer Umbau und Quartier“ sowie der Begleitforschung des KfW-Programms „energetische Stadtsanierung“. 2014 wurde das Projekt Gartenstadt Drewitz mit dem kommunalen Klimaschutzpreis prämiert.

#### weitere Informationen

<https://www.potsdam.de/gartenstadt-drewitz>

## Landkreis Havelland

**Landkreis Havelland**

Zuordnung zur Konzept-Nr. **5**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Klimaschutzmanagement für die Einführung von Energiesparmodellen an Schulen im Havelland</b>		01.09.2014/ 31.08.2017	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Landkreis Havelland - Dezernat III - Umweltamt		Gesamtkosten: Fördersumme: 30.000 €	

### Inhaltliche Kurzbeschreibung

In den Schulen in Trägerschaft des Landkreises Havelland sollen Energiesparmodelle eingeführt werden. Schüler und Lehrer sollen hierdurch zum schonenden Umgang mit Strom und Wärme angeregt und Energieeinsparungen realisiert werden.

Ein Energiesparmodell setzt eine begleitende Energieverbrauchskontrolle voraus, da der alte und der neue Energieverbrauch miteinander verglichen werden. Die eingesparten Mittel können wieder für gering-intensive Maßnahmen im Gebäude genutzt werden, aber auch für Lernmaterial etc. Kinder, Lehrpersonal und Hausmeister sind aufgefordert, durch Energierundgänge als Teil des schulinternen Curriculums oder durch die Gründung von Energieteams einfach durchführbare Energiesparmaßnahmen aufzuspüren und in da Alltagshandeln zu integrieren.

### weitere Informationen

<http://www.havelland.de/Klimaschutz.2451.0.html>

<b>Landkreis Havelland</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)	<b>5</b>
<b>Titel der Maßnahme</b>		<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>
<b>Modellprojekt E-Mobilität</b>		2014/ 2018	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>	
Landkreis Havelland - Dezernat III - Umweltamt		Gesamtkosten: Fördersumme	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Der Landkreis baut ein Modelprojekt zur Elektromobilität auf. Dazu wurden bereits an den Standorten Nauen und Rathenow Ladestationen aufgebaut. Des Weiteren wurden zwei rein elektrisch betriebene Mobile als Dienstfahrzeuge angeschafft, welche über einen Zeitraum von zwei Jahren erprobt werden. Ziel ist es durch den Einsatz neuer Antriebstechniken den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken.

Sukzessive soll die Infrastruktur für E-Mobilität an weiteren Standorten, z.B. an Bahnhöfen, öffentlichen Einrichtungen oder Einkaufszentren in Kooperation mit weiteren Akteuren, z.B. dem Einzelhandel, ausgebaut werden.

Seit 2016 finden unter der Regie des Landkreises regelmäßig Sitzungen der Arbeitsgemeinschaft „Elektromobilität“ statt. Gemeinsam mit Akteuren aus Verwaltung und Wirtschaft wird diskutiert, wie die Elektromobilität im Landkreis verbessert werden kann.

Für das Jahr 2017 plant der Landkreis mit Förderung der Nationalen Klimaschutzinitiative ein Elektromobilitätskonzept zu erstellen. Mit dem Konzept soll die Grundlage für den Aufbau einer bedarfsorientierter und nachhaltigen Ladeinfrastruktur im öffentlichen Verkehrsraum geschaffen werden.

**weitere Informationen**

<http://www.havelland.de/Klimaschutz.2451.0.html>

<b>Landkreis Havelland</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)	<b>5</b>
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>	
<b>Klimaschutzmanagement zur Umsetzung des integrierten Klimaschutzkonzeptes des Landkreises Havelland</b>	01.12.2014/ 31.07.2018	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss	
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>	
Landkreis Havelland - Dezernat III - Umweltamt		Gesamtkosten: Fördersumme	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Energie und Klimaschutz sind personell in der Kreisverwaltung im Umweltamt verankert. Aufgrund der Komplexität und Vielfalt der Aufgaben bei der Umsetzung des kreisweiten Klimaschutzkonzeptes wurde eine weitere Stelle für das Klimaschutzmanagement eingerichtet.

Über die Nationale Klimaschutzinitiative (BMU) wird eine Stelle für Klimaschutzmanagement für zunächst drei Jahre gefördert. Die zentrale Aufgabe des Klimaschutzmanagers ist in Zusammenarbeit mit der bestehenden Stelle für Klimaschutz im Umweltamt die Implementierung des Maßnahmenkatalogs. Er dient als Ansprechpartner für dessen Umsetzung und ist verantwortlich für folgende Aufgaben (Auszug):

- Umsetzung des Maßnahmenkatalogs,
- fachliche und organisatorische Unterstützung bei der Vorbereitung, Planung und Umsetzung einzelner Maßnahmen,
- Aufbau und Koordination des Netzwerkes von Klimaschutz-Akteuren im und außerhalb des Landkreises,
- Koordinierung der Öffentlichkeitsarbeit und von Presse-/Internetartikeln.

**weitere Informationen**

<http://www.havelland.de/Klimaschutz.2451.0.html>

<b>Landkreis Havelland</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)	<b>5</b>
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>	
<b>Potentialanalyse zum Speicherbedarf erneuerbarer Energien auf der Nauener Platte</b>	01.01.2017/ 31.12.2017	<input checked="" type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss	
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>	
Landkreis Havelland - Dezernat III - Umweltamt		Gesamtkosten: 30.000 € Fördersumme	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Der Landkreis Havelland will mittels einer Potentialanalyse in Erfahrung bringen, wie viel überschüssige Energie auf der Nauener Platte anfällt und wie sie sinnvoll gespeichert und genutzt werden kann.

Ziel des Landkreises ist es, die zunehmend überschüssige erneuerbare Energie mittels einer effizienten und wirtschaftlichen Speichertechnologie verwendbar zu machen. Gleichzeitig kann eine Energiespeicherung den weiteren Ausbau der erneuerbaren Energien ermöglichen, ohne dass diese aufgrund von Überkapazitäten abgeschaltet werden müssen.

Der Nutzen der Energiespeicherung liegt vor allem in der Entzerrung von Erzeugung und Verbrauch. So können Zeiten mit schwacher Stromerzeugung und hohem Bedarf mit der Entnahme aus Stromspeichern überbrückt werden. Umgekehrt werden bei schwacher Nachfrage Strommengen in Speichern gelagert, anstatt sie ungenutzt in der Umwelt zu belassen. Mit der Nutzbarmachung von überschüssigem Strom aus erneuerbaren Energien wird zudem konventionell erzeugter Strom ersetzt.

**weitere Informationen**

<http://www.havelland.de/Klimaschutz.2451.0.html>

<b>Gemeinde Schönwalde-Glien</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)	<b>8</b>
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>	
<b>Kommunales Energieeffizienz-Netzwerk</b>	2017/ 2019	<input checked="" type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss	
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>	
Bürgermeister, Bauamt	Energie Mark Brandenburg GmbH, 9 Städte und Gemeinden	Gesamtkosten: Fördersumme	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Um die Energieeffizienz zu erhöhen und zeitgleich die Energiekosten zu senken, wollen mehrere Kommunen im Land Brandenburg in einem Energieeffizienz-Netzwerk zusammenarbeiten und voneinander lernen. Unter anderem möchte die Gemeinde Schönwalde-Glien an diesem Netzwerk mitwirken um mit der Unterstützung des Netzwerkes das eigene kommunale Klimaschutzkonzept umzusetzen.

Während zum Beispiel die eine Gemeinde besonders gute Erfahrungen bei der Schulsanierung gesammelt hat, kann eine andere Gemeinde auf eine optimale Umstellung der Straßenbeleuchtung verweisen. Die weiteren Netzwerkteilnehmer haben andere energiesparende Projekte erfolgreich umgesetzt, zum Beispiel im Wohnungsbestand, in der Schwimmhalle, im Kulturhaus, in der Bibliothek, bei der Feuerwehr oder im Rathaus selbst. Ziel ist es, Erfolgsmodelle auch den anderen Kommunen im Netzwerk zugänglich zu machen.

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) zahlt hohe Zuschüsse. Im ersten Förderjahr beträgt die Höhe der Zuwendung bis zu 70 Prozent der förderfähigen Ausgaben, maximal jedoch 20.000 Euro pro Netzwerkteilnehmer. In den Folgejahren betragen die Zuwendungen bis zu 50 Prozent der förderfähigen Ausgaben, jedoch maximal 10.000 Euro pro Netzwerkteilnehmer.

Die Energie Mark Brandenburg GmbH will die Kommunen beim Aufbau eines solchen Netzwerkes unterstützen und als Netzwerkmanager und Moderator fungieren.

**weitere Informationen**

[https://www.emb-gmbh.de/Unternehmen/Presse/Aktuelles/Seiten/170626\\_MI\\_EMB-KEEN.aspx](https://www.emb-gmbh.de/Unternehmen/Presse/Aktuelles/Seiten/170626_MI_EMB-KEEN.aspx)



## Landkreis Potsdam-Mittelmark

<b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>
<b>Einstiegsberatung zur Energie- und Klimaschutzstrategie Potsdam-Mittelmark</b>	01.07.2015/ 30.09.2016	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>
Landkreis Potsdam-Mittelmark		Gesamtkosten: Fördersumme

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Der Landkreis Potsdam-Mittelmark strebt eine Vorreiterrolle im Bereich der erneuerbaren Energien an. Dazu sollen Projekte mit Pilotcharakter für den ländlichen Raum entwickelt, die wissenschaftlich-technische Basis im Bereich der erneuerbaren Energien vergrößert sowie alle Maßnahmen der Einsparung von Energie, der Erhöhung der Energieeffizienz und der Ablösung fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger unterstützt werden. Dieser Zielsetzung trägt auch das im Jahre 2015 verabschiedete Leitbild des Landkreises Potsdam-Mittelmark Rechnung.

Während sich die bisherige Arbeit auf die Verbreiterung der Handlungsbasis, die Unterstützung von Einzelprojekten und die Schaffung einer weiterführenden Beschlusslage konzentrierte, soll nunmehr der Schwerpunkt auf einer strategisch angelegten und operativ unteretzten Gesamtkonzeption liegen.

Zur Initiierung dieses Prozesses nimmt der Landkreis Potsdam-Mittelmark an dem Förderprogramm im Rahmen der nationalen Klimaschutzinitiative „Einstiegsberatung zur Energie- und Klimaschutzstrategie“ teil.

Ziel der Einstiegsberatung war es, einen strukturierten Einstieg in den kommunalen Klimaschutz zu schaffen. Im ersten Schritt wurden die bisherigen Aktivitäten und vorhandenes Material ausgewertet und systematisiert. Im Fokus standen dabei ein übergreifender Beratungsansatz, der sich gleichermaßen an die lokale Politik und Verwaltung sowie die Öffentlichkeit richtete. Das Thema Klimaschutz soll in der Kommune strategisch und praktisch implementiert werden. Nach Analyse des Ist-Zustands wurde ein Zeitplan zur Vertiefung und Verankerung entwickelt werden. Dabei sollte ein Weg für die Erstellung eines umfassenden Energie- und Klimaschutzkonzeptes klar strukturiert und vorbereitet sowie die Möglichkeiten zur Einrichtung einer Managementstelle eruiert werden.

**weitere Informationen**

<http://www.potsdam-mittelmark.de/de/wirtschaft-arbeit/wirtschaftsstandort/energie/energieprojekte/>

**Stadt Bad Belzig**

Zuordnung zur Konzept-Nr. **11**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Umrüsten von Einzelfeuerstätten auf Nahwärme, inklusive Mieterstrom</b>		2016	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Wohnungsbaugenossenschaft 1919 Bad Belzig	Stadtwerke Bad Belzig	Gesamtkosten: 100.000 € Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im Jahr 2016 erfolgte die offizielle Inbetriebnahme eines separaten Stromarealnetzes für mehrere Wohngebäude der Wohnungsbaugenossenschaft 1919 Bad Belzig in der Kreisstadt. Gemeinsam mit den Stadtwerken Bad Belzig wurde ein Blockheizkraftwerk installiert, welches die Mieter mit Strom und Wärme versorgt.

Der Vorteil liegt auf der Hand: Die vor Ort erzeugte Energie kann von den Mietern direkt genutzt werden. Da der bereitgestellte Strom nicht extra über das öffentliche Netz transportiert werden muss, müssen auch keine Netzentgelte bezahlt werden. Der Strom kann somit günstiger an die Vermieter verkauft werden, der sog. Mieterstrom.

Weitere Projekte mit Mieterstrom sind von der Wohnungsbaugenossenschaft in Wiesenburg geplant, die dort ebenfalls Objekte zur Vermietung betreut.

**weitere Informationen**

<http://www.stadtwerke-bad-belzig.de/fileadmin/content/downloads/Flyer%20BHKW-Projekt.pdf>

**Stadt Brück**

Zuordnung zur Konzept-Nr.  
(wenn möglich)

**Titel der Maßnahme**

**Nahwärmenetz Baitz**

**Laufzeit  
von / bis**

Seit 2016

**Status**

- Planung
- Umsetzung
- Abschluss

**Ausführende Stelle**

Baitzer Heizer e.G.

**Mitwirkende**

Regionale Planungsgemeinschaft  
Havelland-Fläming

**Finanzielle Angaben**

Gesamtkosten: 1.160.000 €  
Fördersumme: 800.000 €

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im neuen Heizhaus am Ortsausgang sorgen zwei Holzhackschnitzelkessel mit einer Leistung von 500 Kilowatt und 250 Kilowatt für wohlige Wärme und ein Warmwasserspeicher mit 24 Kubikmetern Fassungsvermögen für heißes Wasser in 28 angeschlossenen Haushalten. Damit die Kessel während der Sommermonate nicht betrieben werden müssen, soll auf dem Dach des Heizhauses eine Solaranlage ergänzt werden.

Profitieren konnte die Genossenschaft bei der Umsetzung ihres Projekts vom zeitgleich stattfindenden Ausbau der Kreisstraße. Dadurch wurden bei der Verlegung der 1.668 Meter langen Heiztrasse durch das Dorf Kosten gespart.

Die Regionale Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming unterstützte das Projekt von Anfang an. Unter anderem wurde dabei geholfen, die Energieverbräuche der einzelnen Haushalte zu erfassen und auszuwerten. Diese Arbeit war essenziell, da auf Basis dieser Daten die Heizleistung des Holzhackschnitzelkessels bestimmt werden konnte.

**weitere Informationen**

<http://baitzer-heizer.de/>

<b>Gemeinde Stahnsdorf</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>
<b>Einstiegsberatung kommunaler Klimaschutz für die Gemeinde Stahnsdorf</b>	01.09.2015/ 31.12.2016	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Abschluss
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>
Gemeinde Stahnsdorf		Gesamtkosten: Fördersumme:

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Gemeinde Stahnsdorf nahm an der Einstiegsberatung kommunaler Klimaschutz teil, die mit einer Laufzeit vom 1. September 2015 bis 31. Dezember 2016 angelegt war.

Hierfür nahmen Vertreter der Verwaltung Termine der Arbeitsgruppentreffen "Kommunaler Klimaschutz" unter Beteiligung von Bürgermeistern, Mitarbeitern der Verwaltung sowie Vertretern der Fraktionen und interessierten Bürgern wahr.

Ziele und Inhalte des Vorhabens:

- Wissensaufbau und -transfer bei bzw. zwischen den relevanten Akteuren
- Gestaltung und Durchführung eines partizipativen Prozesses
- Leitbildentwicklung
- Entscheidungshilfe zur weiteren Vorgehensweise

Für die Umsetzung des Vorhabens wurde in der Gemeinde Stahnsdorf eine Arbeitsgruppe "Kommunaler Klimaschutz" gegründet, mit dem die Beraterin insgesamt drei Workshops durchführte.

Auf der Basis der Einstiegsberatung soll im Jahr 2017 der Antrag auf ein Klimaschutzkonzept folgen.

**weitere Informationen**

<http://www.stahnsdorf.de/content/aktuelles-terme/nachrichten---neuigkeiten/einstiegsberatung-kommunaler-klimaschutz.html>

**Stadt Treuenbrietzen**

Zuordnung zur Konzept-Nr. **14**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme	Laufzeit von / bis	Status
<b>Kommunales Klimaschutzmanagement - Inhaltliche und fachliche Unterstützung der Umsetzung des Kommunalen Energie- und Klimaschutzkonzeptes (KEK) für die Stadt Treuenbrietzen</b>	01.02.2017/ 31.01.2020	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben
Stadt Treuenbrietzen		Gesamtkosten: Fördersumme:

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Seit dem 06.02.2017 beschäftigt die Stadt Treuenbrietzen den neuen Energie- und Klimamanager Stefan Them (Abschluss: Master Nachhaltigkeitsgeographie und Regionalentwicklung).

Er wird das 2015 fertig gestellte Klimaschutzkonzept der Stadt Treuenbrietzen umsetzen und ist der Ansprechpartner Rund um das Thema „Energie- und Klimaschutz“.

Herr Them wird gefördert durch die Nationale Klimaschutzinitiative des Umweltbundesministeriums.

**weitere Informationen**

[http://www.treuenbrietzen.de/front\\_content.php?idcat=214](http://www.treuenbrietzen.de/front_content.php?idcat=214)

## Landkreis Teltow-Fläming

### Landkreis Teltow-Fläming

Zuordnung zur Konzept-Nr.  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme	Laufzeit von / bis	Status
<b>Weiterführung von Energiesparmodellen in Schulen des Landkreises Teltow-Fläming</b>	2015/ 2018	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben
Landkreis Teltow-Fläming - Dezernat III - Umweltamt/Klimaschutz		Gesamtkosten: Fördersumme:

#### Inhaltliche Kurzbeschreibung

Im Schuljahr 2015/2016 wurden Energiespar-Projekte in den kreiseigenen Schulen durchgeführt. Grundlage dafür ist ein Beschluss des Kreistags vom 29. Juni 2015. Im Unterricht beschäftigten sich die Schülerinnen und Schüler mit Themen rund ums Klima. Dabei kam auch die praktische Anwendung des erworbenen Wissens nicht zu kurz. Sie lernten zudem, im Alltag sparsam und effizient mit Energie umzugehen. Das soll auch Auswirkungen auf den künftigen eigenen Haushalt der Schülerinnen und Schüler haben. Besonderes Augenmerk wurde auf den Energieverbrauch im Schulalltag gelegt, da Schulen zu größten öffentlichen Gebäuden gehören und dementsprechend hohe Verbrauchskosten aufweisen.

#### Umsetzungsstand (inkl. Probleme, Erfolgsaussichten) und Ergebnisse

Zum Beginn der Heizperiode wurde eine Beraterleistung für die fachliche und pädagogische Unterstützung in den Schulen vergeben. Die Schulen erhielten für die Teilnahme eine Prämie von 200 Euro pro Schule und Schuljahr. Ausschüttungsmittel der Mittelbrandenburgischen Sparkasse Potsdam unterstützen die Finanzierung des Projekts.

Seit der Einführung des Energiespar-Projektes im Jahr 2012 wurden in den Schulen, die sich in Trägerschaft des Landkreises befinden, viele kleine und größere Veränderungen vorgenommen. Sie führten zu erheblichen Verbesserungen in der Energiebilanz. Beachtliche Mengen an Energie wurden eingespart und somit auch weniger vom klimaschädlichen Kohlendioxid in die Atmosphäre freigesetzt. In den Haushaltsjahren 2013 und 2014 konnten insgesamt pro Jahr 100.000 Euro Verbrauchskosten eingespart werden. Dadurch wurden mehr als 300 Tonnen Kohlendioxid weniger ausgestoßen.

#### weitere Informationen

<http://www.teltow-flaeming.de/redaktion/2015/07/fortsetzung-energiesparprojekt-in-schulen.php>

<b>Landkreis Teltow-Fläming</b>		Zuordnung zur Konzept-Nr. (wenn möglich)
<b>Titel der Maßnahme</b>	<b>Laufzeit von / bis</b>	<b>Status</b>
<b>Regio Twin – Partnerschaft für Klimaschutz</b>	2016/ 2017	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
<b>Ausführende Stelle</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>
Landkreis Teltow-Fläming - Dezernat III - Umweltamt/Klimaschutz	Landkreis Gießen	Gesamtkosten: Fördersumme:

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Mit dem Projekt RegioTwin wird der Wissenstransfer zwischen Kommunen und Regionen gefördert. Es arbeiten jeweils zwei Kommunen über ein Jahr eng zusammen und werden durch einen RegioTwin-Berater unterstützt. Der Landkreis Teltow-Fläming wurde gemeinsam mit dem Landkreis Gießen als Paar ausgewählt und kann in Zukunft vom gegenseitigen Erfahrungsaustausch profitieren.

RegioTwin führt das Prinzip des Twinnings erstmals in den kommunalen Klimaschutz in Deutschland ein. Das Modellvorhaben erprobt und evaluiert, inwiefern eine vertiefte Zusammenarbeit zwischen zwei oder mehr Kommunen die Umsetzungsquote von Klimaschutzmaßnahmen erhöhen kann.

Ziel des Projektes ist es, mehr Klimaschutzstrategien und –maßnahmen umzusetzen. Das Projekt geht auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Kommunen ein und unterstützt diese darin, sich für den Klimaschutz zu engagieren, ambitionierte Klimaschutzziele zu erreichen und Klimaschutzmaßnahmen umzusetzen. Themenfelder werden unter anderem Effizienz, Mobilität, erneuerbare Energien, Organisation, Konsum und Lebensstile oder auch Industrie sein. Um dem verschiedenen Wissens- und Umsetzungsstand in Regionen Rechnung zu tragen, werden zwei Arten von Twinnings eingeführt: Twinnings zwischen Regionen und Maßnahmen-Twinnings.

**weitere Informationen**

<http://www.teltow-flaeming.de/de/landkreis/umwelt/klimaschutz/vernetzung.php>

**Gemeinde Blankenfelde-Mahlow**

Zuordnung zur Konzept-Nr.  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Photovoltaikanlage auf dem Betriebshof der Verkehrsgesellschaft Teltow-Fläming</b>		2016	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Verkehrsgesellschaft Teltow-Fläming	Landkreis Teltow-Fläming - Dezernat III - Umweltamt/Klimaschutz	Gesamtkosten: Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Der Betriebshof der Verkehrsgesellschaft Teltow-Fläming in Dahlewitz hat seit Oktober 2016 eine Photovoltaikanlage. Die Photovoltaikanlage hat eine installierte Leistung von 100 Kilowattstunden und kann pro Jahr 92.000 Kilowattstunden Strom erzeugen.

Mit der Photovoltaikanlage kann rund die Hälfte des Strombedarfs des Betriebsgebäudes gedeckt werden. Weil für den selbsterzeugten Strom keine Netzumlage und nur eine reduzierte Umlage für erneuerbare Energien zu zahlen sind, kann der Landkreis als Betreiber der Verkehrsgesellschaft Betriebskosten einsparen.

**weitere Informationen**

---



## Stadt Jüterbog

Zuordnung zur Konzept-Nr. **17**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik</b>		2017/ 2018	<input checked="" type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Stadt Jüterbog		Gesamtkosten: 105.000 € Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Die Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik ist im Stadtgebiet von Jüterbog bereits weit vorangeschritten. Auch in den nächsten Jahren wird die Umrüstung konsequent weitergeführt: In den Jahren 2017 und 2018 sollen mehr als 1.000 Lichtpunkte auf LED umgerüstet werden. Nach Abschluss der Umrüstung sollen jährlich 200.000 Kilowattstunden Strom sowie Energiekosten von rund 43.000 Euro eingespart werden.

In höchstens zweieinhalb Jahren sollen sich die städtischen Kosten durch massive Einsparungen beim Stromverbrauch bereits amortisiert haben. Die in den alten Laternenmasten verbauten Natriumdampflampen (NAV) benötigen drei bis vier Mal mehr Strom, als die geplanten LED-Lichter. Die neuen Leuchtmittel strahlen trotz ihrer Sparsamkeit deutlich heller und haben eine weitaus höhere Lebensdauer. Die üblichen NAV-Lampen können bis zu 16.000 Stunden lang ihren Dienst versehen, wobei sie mit zunehmendem Alter immer dunkler werden. Nach drei bis vier Jahren werden sie in der Regel ausgetauscht. Die modernen Leuchtmittel halten über zwölf Jahre.

**weitere Informationen**

<http://www.gemeinsamklimaschutz.de/seite/272282/umstellung-der-stra%C3%9Fenbeleuchtung-in-j%C3%BCterbog.html>

**Stadt Luckenwalde**

Zuordnung zur Konzept-Nr. **17**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Photovoltaikanlage auf der neuen Feuerwache</b>		2016	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Umsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Bürgerenergiegenossenschaft Teltow-Fläming eG		Gesamtkosten: 70.000 € Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Bei der Planung der neuen Feuerwache in der Kreisstadt Luckenwalde war die Bürgerenergiegenossenschaft Teltow-Fläming eG von Anfang an in den Planungsprozess eingebunden, um optimale Voraussetzungen für die Errichtung einer Photovoltaikanlage zu schaffen.

Seit dem 30.3.2016 ist die Anlage - mit einer baulich bedingten Unterbrechung - in Betrieb. Sie erzeugt mehr als 50.000 Kilowattstunden im Jahr und damit rund die Hälfte des Strombedarfs der neuen Feuerwache. Die CO<sub>2</sub>-Vermeidung beträgt jährlich ca. 40 Tonnen. Bei dieser Anlage soll auch ein modernes Speichersystem zur Optimierung des Verbrauchs und zum Schutz der Wache gegen Stromausfälle eingebunden werden.

**weitere Informationen**

<http://www.buergerenergie-tf.de/projekte/>

**Gemeinde Niederer Fläming**Zuordnung zur Konzept-Nr. **16**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Klimaschutzmanager/in für die Gemeinde Niederer Fläming, das Amt Dahme/Mark und die Stadt Jüterbog</b>		01.04.2015/ 30.04.2018	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Gemeinde Niederer Fläming	Stadt Jüterbog Amt Dahme/Mark	Gesamtkosten: Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im Zusammenhang mit den formulierten energiepolitischen Zielen des Bundes und des Landes Brandenburg, sowie den Bestrebungen des Landkreises in Bezug auf den Klimaschutz und die Klimaanpassung, haben ebenso das Amt Dahme/Mark, die Gemeinde Niederer Fläming und die Stadt Jüterbog beschlossen, sich gemeinsam als AG Niederer Fläming unter anderem mit den Herausforderungen der Energiewende und des Klimawandels auseinanderzusetzen.

Nach der Erarbeitung der Klimaschutz- und Energiekonzepte wurde zur Koordinierung, Begleitung und Evaluierung des Umsetzungsprozesses der Klimaschutzkonzepte ein neues gemeinsames Klimaschutzmanagement geschaffen.

Seit dem 1.5.2015 ist Herr Erik Berge als Klimaschutzmanager tätig. Zu seinen Aufgaben zählen:

- Umsetzung der Maßnahmen aus den dreien Klimaschutzkonzepten,
- fachliche Unterstützung bei der Vorbereitung, Planung, Untersuchung von Finanzierungsmöglichkeiten und Umsetzung einzelner Maßnahmen aus den umzusetzenden Klimaschutzkonzepten,
- Unterstützung bei der Koordinierung und ggf. Neugestaltung der ämterübergreifenden Zusammenarbeit zur Umsetzung der Klimaschutzkonzepte (Moderation),
- Einrichtung kommunales Energiemanagement
- Öffentlichkeitsarbeit zu den Klimaschutzkonzepten und
- Einrichtung und Betreuung von kommunalen Netzwerken zur Energieeffizienz.

**weitere Informationen**

<http://www.gemeinsamklimaschutz.de/>

**Gemeinde Niederer Fläming**

Zuordnung zur Konzept-Nr. **16**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Campus der Generationen</b>		2012/ 2018	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Gemeinde Niederer Fläming		Gesamtkosten: 3.000.000 € Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im Ortsteil Werbig soll ein Multifunktions- und Mehrgenerationenstandort geschaffen werden. Unterschiedliche Angebote zur Daseinsvorsorge sollen zentral an einem Ort miteinander kombiniert werden: Schulbildung, Betreuungsangebote für Jung und Alt, Dienstleistungen der Kommune, Räumlichkeiten für ärztliche Versorgung und Nahversorgung. Synergien zwischen Nutzergruppen bzw. Angeboten stehen dabei im Mittelpunkt des Interesses.

Mit dem schrittweisen Umbau, wurden energetisch bedeutsame Maßnahmen umgesetzt. 2013 erfolgte die Sanierung der Außenhülle der Schütermensa (Sanierung der Fassade, Erneuerung der Außentüren und Fenster, Erneuerung des Daches mit Geschossdeckendämmung). Zudem wurde im August 2013 auf dem Mensengebäude eine PV-Anlage für die Eigenstromversorgung des gesamten Campus der Generationen errichtet. (39,6 kWp)

Innensanierung der Schütermensa 2014 und Umwandlung zum „multifunktionalen Dorfgemeinschaftshaus“. 2014-2016 wurde das Schulgebäude modernisiert und umgebaut. 2016 wurde die Schulküche mit moderner effizienter Technik ausgestattet. Mit der Erneuerung der Pellet- und Hackschnitzelheizung im Jahr 2016 ist auch eine erneuerbare Wärmeversorgung wieder möglich. Die 500 kW-Anlage mit Pufferspeicher versorgt über ein Nahwärmenetz fünf Objekte (Schule, Turnhalle, Mensa, Feuerwehr, Bauhof) und ersetzt die Altanlage mit 850 kW. Aus Baumschnittrestern werden im Bauhof Hackschnitzel.

**weitere Informationen**

<http://www.gemeinsamklimaschutz.de/seite/261710/campus-werbig.html>

## Gemeinde Niederer Fläming

Zuordnung zur Konzept-Nr. **16**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Umstellung der Straßenbeleuchtung von Bärwalde, Wiepersdorf und Höfgen auf LED</b>		2016	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Gemeinde Niederer Fläming		Gesamtkosten: Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im August 2016 wurde die Straßenbeleuchtung in den Ortsteilen Wiepersdorf, Höfgen und Bärwalde umgerüstet. Es wurden in den drei Ortsteilen 69 Leuchten mit LED-Leuchtmitteln ausgerüstet. Für die Umrüstung der 9 Leuchten in Höfgen werden Kosten von 734€ erwartet, bei Einsparungen von 656€/a wird sich die Maßnahme nach 13,4 Monaten amortisieren. Für 14 Leuchten in Bärwalde werden Kosten von 841€ anfallen, demgegenüber stehen erwartete Einsparungen von 973€/a, also eine Amortisation von 10,4 Monaten. In Wiepersdorf wurden 46 Leuchten für 2.843€ umgerüstet, bei erwarteten Einsparungen von 2.911€/a, läge die Amortisationszeit bei 11,7 Monaten.

**weitere Informationen**

<http://www.gemeinsamklimaschutz.de/seite/288218/umstellung-der-stra%C3%9Fenbeleuchtung-von-b%C3%A4rwalde,-wiepersdorf-und-h%C3%B6fgen-auf-led.html>

**Stadt Trebbin**

Zuordnung zur Konzept-Nr. **17**  
(wenn möglich)

Titel der Maßnahme		Laufzeit von / bis	Status
<b>Klimaschutzmanagement der Stadt Trebbin</b>		01.11.2015/ 31.10.2018	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
Ausführende Stelle	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Stadt Trebbin		Gesamtkosten: Fördersumme:	

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Der Klimaschutzmanager der Stadt Trebbin informiert sowohl verwaltungsintern als auch extern über das Klimaschutzkonzept und soll Prozesse und Projekte für die übergreifende Zusammenarbeit und Vernetzung wichtiger Akteure initiieren.

Durch Information/Öffentlichkeitsarbeit, Moderation und Management soll er die Umsetzung des Gesamtkonzepts und einzelner Klimaschutzmaßnahmen unterstützen. Ziel des Klimaschutzmanagers ist es, verstärkt Klimaschutzaspekte in die Verwaltungsabläufe und in der Stadt Trebbin zu integrieren.

**weitere Informationen**

<http://www.stadt-trebbin.de/index.php/stadtkonzepte/klimaschutz>

### 3.3 Maßnahmen im Bereich Akzeptanz und Beteiligung im Jahr 2016

Titel der Maßnahme		Maßnahmensäule	
<b>Potsdamer Umweltfest</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation und Information <input type="checkbox"/> Einbindung und Beteiligung <input type="checkbox"/> Interessenausgleich und Konfliktlösung	
Ort / Gebiet		Aktivitäts-zeitraum	Status
Stadt Potsdam		18.09.2016	<input type="checkbox"/> Planung <input checked="" type="checkbox"/> Aktiv / Umsetzung <input type="checkbox"/> Abschluss
federführende Stelle / Person	Mitwirkende	Finanzielle Angaben	
Stadtverwaltung Potsdam	Pro Potsdam Stadtwerke Potsdam Volkspark Potsdam		
Inhaltliche Kurzbeschreibung			
<p>Über 80 Teilnehmer präsentierten was in der Stadt Potsdam und in der Region in den Bereichen Klima- und Umweltschutz, Stadt- und Verkehrsentwicklung, Ernährung, Umweltbildung und Gesundheit aktuell entwickelt und geplant wird.</p> <p>Dabei verwandelte sich der Volkspark in Potsdams größte ökologische Erlebnismeile, die mit vielseitigen Informationen, Workshops und spannenden Mitmachaktionen zu einem interessanten Aktionstag in entspannter und fröhlicher Atmosphäre einlud.</p>			
weitere Informationen			
<a href="https://www.potsdam.de/event/potsdamer-umweltfest">https://www.potsdam.de/event/potsdamer-umweltfest</a>			

<b>Titel der Maßnahme</b>		<b>Maßnahmensäule</b>	
<b>Energietag 2016 Teltow-Fläming</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation und Information <input type="checkbox"/> Einbindung und Beteiligung <input type="checkbox"/> Interessenausgleich und Konfliktlösung	
<b>Ort / Gebiet</b>		<b>Aktivitäts-zeitraum</b>	<b>Status</b>
Landkreis Teltow-Fläming		03.11.2016	<input type="checkbox"/> Planung <input type="checkbox"/> Aktiv / Umsetzung <input checked="" type="checkbox"/> Abschluss
<b>federführende Stelle / Person</b>	<b>Mitwirkende</b>	<b>Finanzielle Angaben</b>	
Kreisverwaltung Teltow-Fläming			

**Inhaltliche Kurzbeschreibung**

Im Rahmen der Wirtschaftswoche des Landkreises Teltow-Fläming findet jährlich der Energietag statt. Wie auch im Jahr zuvor fand in der Stadt Trebbin die Veranstaltung statt.

Der Energietag Teltow-Fläming informierte über Einsparmöglichkeiten bei Strom, Wärme und Mobilität. Von der Solarzelle bis zum E-Bike, von der Wärmepumpe bis zum Tipp für sparsames Erhitzen von Wasser in der Küche und der Möglichkeit der Wärmerückgewinnung war für jeden etwas dabei. Im Anschluss an die Veranstaltung wurde der Kurzfilm „Leben mit der Energiewende“ gezeigt.

Als Höhepunkt des Energietages wurde der Stadt Trebbin das Label „Energieeffizienz-Kommune“ von der Deutschen Energieagentur (dena) verliehen. Mit diesem Titel würdigt die dena das bisherige Engagement der Brandenburger Kleinstadt in Sachen Energieeffizienz und Klimaschutz.

**weitere Informationen**

<http://www.teltow-flaeming.de/de/aktuelles/2016/10/energiepartipps-wirtschaftswoche.php>



## Übersicht Energie- und Klimaschutzkonzepte

Kommune	Titel	S.
<b>Landeshauptstadt Potsdam</b>		
Landeshauptstadt Potsdam	Integriertes Klimaschutzkonzept	8
	Klimaschutzteilkonzept integrierte Wärmenutzung	9
	Masterplan 100% Klimaschutz 2050	10
<b>Brandenburg an der Havel</b>		
Brandenburg an der Havel	Integriertes Klimaschutzkonzept	11
<b>Landkreis Havelland</b>		
Landkreis Havelland	Integriertes Klimaschutzkonzept für den Landkreis Havelland	12
Stadt Nauen	Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept für die Nauener Innenstadt	13
Stadt Rathenow	Klimaschutzkonzept für die Stadt Rathenow	14
Gemeinde Schönwalde-Glien	Kommunales Energiekonzept für die Gemeinde Schönwalde-Glien	15
Gemeinde Wustermark	Klimaschutzkonzept für die Gemeinde Wustermark	16
<b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b>		
Landkreis Potsdam-Mittelmark	Energie- und Klimaschutzstrategie	17
Stadt Bad Belzig	Kommunales Energiekonzept für die Stadt Bad Belzig	18
Gemeinde Nuthetal	Klimaschutzkonzept für die Gemeinde Nuthetal	19
Stadt Teltow	Integriertes Klimaschutzkonzept für die Stadt Teltow	20
Stadt Treuenbrietzen	Kommunales Energiekonzept für die Stadt Treuenbrietzen	21
<b>Landkreis Teltow-Fläming</b>		
Stadt Baruth/Mark	Kommunales Energiekonzept für die Stadt Baruth/Mark	22
Amt Dahme/Mark gemeinsam mit der Gemeinde Niederer Fläming	Klimaschutzkonzept für das Amt Dahme/Mark und die Gemeinde Niederer Fläming	23
Stadt Luckenwalde gemeinsam mit den Städten Trebbin und Jüterbog	Klimaschutz- und Energiekonzept (KEK) für Jüterbog, Luckenwalde und Trebbin	24
Stadt Ludwigsfelde	Kommunales Energie- und Klimaschutzkonzept für die Stadt Ludwigsfelde	25
Gemeinde Blankenfelde-Mahlow	Kommunales Klimaschutzkonzept Blankenfelde-Mahlow	26

## Übersicht Projekte und Maßnahmen

Kommune	Titel	S.
<b>Landeshauptstadt Potsdam</b>		
Landeshauptstadt Potsdam	Gartenstadt Drewitz	27
<b>Landkreis Havelland</b>		
Landkreis Havelland	Energiesparmodelle für kreiseigene Schulen	28
	Modellprojekt E-Mobilität	29
	Klimaschutzmanagement	30
	Potentialanalyse zum Speicherbedarf erneuerbarer Energien	31
Gemeinde Schönwalde-Glien	Kommunales Energieeffizienz-Netzwerk	32
<b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b>		
Landkreis Potsdam-Mittelmark	Einstiegsberatung zur Energie- und Klimaschutzstrategie Potsdam-Mittelmark	33
Stadt Bad Belzig	Umrüsten von Einzelfeuerstätten auf Nahwärme, inklusive Mieterstrom	34
Stadt Brück	Nahwärmenetz Baitz	35
Gemeinde Stahnsdorf	Einstiegsberatung kommunaler Klimaschutz für die Gemeinde Stahnsdorf	36
Stadt Treuenbrietzen	Kommunales Klimaschutzmanagement	37
<b>Landkreis Teltow-Fläming</b>		
Landkreis Teltow-Fläming	Weiterführung von Energiesparmodellen in Schulen des Landkreises Teltow-Fläming	38
	Regio Twin – Partnerschaft für Klimaschutz	39
Gemeinde Blankenfelde-Mahlow	Photovoltaikanlage auf dem Betriebshof der Verkehrsgesellschaft Teltow-Fläming	40
Stadt Jüterbog	Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik	41
Stadt Luckenwalde	Photovoltaikanlage auf der neuen Feuerwache	42
Gemeinde Niederer Fläming	Klimaschutzmanager/in für die Gemeinde Niederer Fläming, das Amt Dahme/Mark und die Stadt Jüterbog	43
	Campus der Generationen	44
	Umstellung der Straßenbeleuchtung von Bärwalde, Wiepersdorf und Höfgen auf LED	45
Stadt Trebbin	Klimaschutzmanagement der Stadt Trebbin	46

**Hinweis:** Die im Monitoringbericht REGIONAL aufgeführten Energie- und Klimaschutzkonzepte sowie Projekte und Maßnahmen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.