



Stadt Eschweiler  
Der Bürgermeister  
60 Bauverwaltungs- und Hochbauamt

Vorlagen-Nummer

**255/08**

1

# Sitzungsvorlage

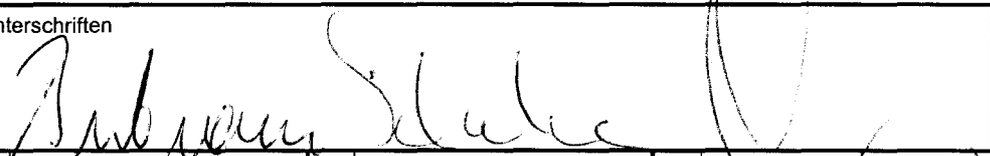
Datum: 01. Sep. 2008

Beratungsfolge		Sitzungsdatum	TOP
1. Beschlussfassung	Planungs-, Umwelt- und Bauausschuss	öffentlich	18.09.2008
2.			
3.			
4.			

**Förderung von Klimaschutzprojekten;  
Antrag der Stadtratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen und SPD vom 25.7.2008**

Beschlussentwurf:

Der im Sachverhalt dargestellten Vorgehensweise zur Förderung von Klimaschutzprojekten wird zugestimmt.

A 14 - Rechnungsprüfungsamt <input type="checkbox"/> gesehen <input type="checkbox"/> vorgeprüft		Unterschriften 	
1	2	3	4
<input type="checkbox"/> zugestimmt <input type="checkbox"/> zur Kenntnis genommen <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> zugestimmt <input type="checkbox"/> zur Kenntnis genommen <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> zugestimmt <input type="checkbox"/> zur Kenntnis genommen <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> zugestimmt <input type="checkbox"/> zur Kenntnis genommen <input type="checkbox"/> abgelehnt <input type="checkbox"/> zurückgestellt
<b>Abstimmungsergebnis</b>	<b>Abstimmungsergebnis</b>	<b>Abstimmungsergebnis</b>	<b>Abstimmungsergebnis</b>
<input type="checkbox"/> einstimmig <input type="checkbox"/> ja			
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Enthaltung	<input type="checkbox"/> Enthaltung	<input type="checkbox"/> Enthaltung	<input type="checkbox"/> Enthaltung

Mit dem als Anlage 1 beigefügten Schreiben haben die Stadtratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen und SPD beantragt, die Möglichkeit der Teilnahme der Stadt Eschweiler an einem Förderprogramm zum Klimaschutz nach der „Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative“ zu prüfen.

Ein Abdruck der Richtlinie ist als Anlage 2 beigefügt. Projektträger ist das Forschungszentrum Jülich GmbH, (PtJ), Bereich EEN. Bei dem dort zuständigen Bearbeiter hat am 21.08.2008 ein Beratungsgespräch stattgefunden. Das Förderungsprogramm ist zunächst bis zum 31.12.2008 befristet, eine Neuauflage ist aber in Aussicht gestellt. Für eine Entscheidung über den Antrag sei eine Frist von ca. 3 Monaten zu erwarten.

In dem Beratungsgespräch wurde die Mehrstufigkeit des Verfahrens erläutert.

a) An erster Stelle steht die Erstellung von Klimaschutzkonzepten (bzw. Teilkonzepten), die Potenziale, Ziele und Maßnahmen zur Minderung von Treibhausgasen in den verschiedenen Handlungsfeldern darstellen. Hierfür werden Zuschüsse von bis zu 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. Kosten gewährt, wobei die geförderte Leistung in der Regel durch fachlich ausreichend qualifizierte Beratungs- und Ingenieurleistungen erbracht werden. Der Antragstellung ist als Anlage ein Angebot eines entsprechenden Ingenieurbüros beizufügen.

b) Auf der Grundlage eines so erstellten Klimaschutzkonzeptes (bzw. Teilkonzept), kann in einem weiteren Verfahrensschritt eine Förderung für die „Beratende Begleitung der Umsetzung von Klimaschutzkonzepten oder Teilkonzepten“ beantragt werden. Die Leistung kann entweder durch Beratungs- und Ingenieurbüros oder durch eigens für diesen Zweck eingestelltes Personal erbracht werden. In einem Zeitrahmen von bis zu drei Jahren sind unter anderem folgende Leistungen (Personalkosten pro Jahr und Mitarbeiter von maximal 70.000 € und angemessene Sachkosten) förderfähig:

- Projektsteuerung
- Inhaltliche Zuarbeiten zu methodischen Fragen sowie fortlaufende fachliche Beratung von Entscheidungsträgern und Sachbearbeitern in Einzelfragen
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Planung von Entscheidungen
- Systematische Erfassung und Auswertung von für den Klimaschutz relevanten Daten
- Unterstützung bei der Koordinierung der Umsetzung von Maßnahmen aus den Konzepten
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von begleitenden Informations- und Schulungsveranstaltungen sowie Erstellung von Informations- und Schulungsmaterial
- Initialisierung von Klimaschutzprojekten in Bildungseinrichtungen
- Durchführung von Vernetzungsaktivitäten wichtiger Klimaschutzakteure
- Beratung zur Inanspruchnahme wichtiger Förderprogramme für die Umsetzung der Maßnahmen

Investive Maßnahmen sind dabei nicht erfasst.

c) Unabhängig von diesen Fördermöglichkeiten bietet das Programm auch die Möglichkeit der Förderung bei der Anwendung von Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung.

Gefördert werden dabei dem Grunde nach solche Maßnahmen, wie sie von der Stadt Eschweiler bereits für einige Sporthallen und das Rathaus durchgeführt wurden (hochwertige Spiegelrasterleuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten mit Tageslicht- und Präsenzsteuerung). Die Förderung wird im Wege der Projektförderung als Anteilfinanzierung durch nicht rückzahlbaren Zuschuss in Höhe von 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. Kosten gewährt. Das Fördervolumen beträgt pro Antragsteller maximal 100.000 €, wobei es möglich ist verschiedene Objekte zusammen zu fassen.

Die Verwaltung sieht in den beschriebenen Fördermöglichkeiten eine Chance, einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, gleichzeitig aber auch die Aufwendungen für Bezug von Energie zu reduzieren, wobei es allerdings erforderlich ist, auch Haushaltsmittel für die Umsetzung der Konzepte bereitzustellen.

Es wird daher vorgeschlagen, zunächst einen Antrag auf Förderung der Erstellung eines Klimaschutzteilkonzeptes und zwar für die städt. Gebäude sowie die Straßenbeleuchtung zu stellen. Einerseits wird in diesen Bereichen Handlungsbedarf gesehen, andererseits handelt es sich um Bereiche, bei denen die Stadt die Umsetzung maßgeblich beeinflussen kann. Die Erstellung eines Gesamtkonzeptes unter Einbeziehung von z.B. Straßenverkehr, öffentlichem Personennahverkehr, Privathaushalten, Gewerbe und Industrie wäre weitaus kosten- und betreuungsintensiver. Nach Auskunft des Projektträgers ist es aber möglich, nach der Förderung eines Teilkonzeptes auch weitere Teilkonzepte gefördert zu bekommen.

Es wird davon ausgegangen, dass für die Erstellung eines solchen Klimaschutzteilkonzeptes ein Kostenaufwand von ca. 20.000 Euro entstehen wird, bei Förderzusage also ein Eigenanteil von ca. 4.000 Euro für die Stadt verbleiben würde. Ein entsprechender Auftrag an ein Ing.-Büro würde aber erst nach Förderzusage erteilt.

Nach Erstellung des Konzeptes sollte dann die 2. Förderstufe beantragt werden. Dabei schlägt die Verwaltung die Variante mit „eigens für diesen Zweck eingestelltes Personal“ vor. Diese Variante ist insofern interessant, als das beschriebene Aufgabenfeld für dieses Personal sich teilweise mit dem Anforderungsprofil der unbedingt erforderlichen Verstärkung des Bereiches Energiemanagement deckt.

Weiter sollte die Beantragung der Förderung für den Einsatz von „Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung“ erfolgen, da ohnehin die Erneuerung weiterer Beleuchtungsanlagen geplant war.

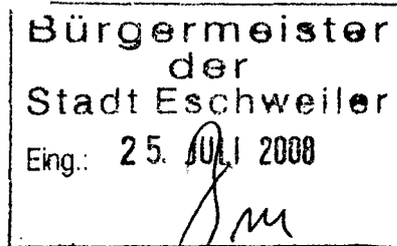
**Fraktion Bündnis 90 /  
Die Grünen**

*Anlage A*  
**SPD-Fraktion**

**im Rat der Stadt Eschweiler**

Herrn  
Bürgermeister Bertram  
Johannes-Rau-Platz 1

52249 Eschweiler



25.07.2008

**Förderung von Klimaschutzprojekten**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Bertram,

das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit hat am 18.06.2008 eine „Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative“ herausgegeben.

Gegenstand der Förderung ist die Erstellung von umfassenden Klimaschutzkonzepten, die Potenziale, Ziele und Maßnahmen zur Minderung von Treibhausgasen in den verschiedenen Handlungsfeldern darstellen, sowie die Beratung und Begleitung bei der Umsetzung dieser Konzepte.

Antragsberechtigt für diese Förderung, bei der nicht rückzahlbare Zuschüsse in Höhe von bis zu 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. Kosten gewährt werden, sind unter anderem die Kommunen.

Wir gehen davon, dass hiermit auch bei der Stadt Eschweiler ein wesentlicher Beitrag zum Klimaschutz geleistet werden könnte.

Wir beantragen daher, die Möglichkeit der Teilnahme der Stadt Eschweiler an dem Förderprogramm zu prüfen und die notwendigen Maßnahmen hierzu einzuleiten.

Mit freundlichen Grüßen

Franz-Dieter Pieta  
(Fraktionsvorsitzender)

Leo Gehlen  
(Fraktionsvorsitzender)



18.07.08 12-13 Uhr  
Bauverwaltungs- und  
Hochbauamt

## **Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative**

**Vom 18. Juni 2008**

### **1 Zuwendungszweck, Rechtsgrundlage**

#### 1.1 Zuwendungszweck

Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen bis 2020 um 40 % unter das Niveau von 1990 zu senken, wenn die Europäische Union im Rahmen eines internationalen Klimaschutzabkommens ihre Emissionen um 30 % im selben Zeitraum reduziert. Zur Erreichung dieses Ziels hat das Kabinett am 5. Dezember 2007 das „Integrierte Energie- und Klimaschutzprogramm der Bundesregierung“ (IEKP) beschlossen, das auf effizienten Klimaschutz setzt und auch politische Grundlage der Klimaschutzinitiative ist.

Die Förderprogramme der Klimaschutzinitiative dienen dazu, die in Deutschland vorhandenen großen Potenziale zur Emissionsminderung durch die Steigerung der Energieeffizienz und die Nutzung regenerativer Wärme kostengünstig und breitenwirksam zu erschließen. Dazu sollen bestehende Hemmnisse bei der Emissionsminderung identifiziert und abgebaut werden. Ziel ist auch, zukunftsweisende Klimaschutztechnologien und innovative Kombinationen dieser Technologien anhand von Modellprojekten öffentlichkeitswirksam zu verbreiten.

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) fördert nach dieser Richtlinie die Erstellung von Klimaschutzkonzepten sowie die begleitende Beratung bei deren Umsetzung, die Anwendung klimaschützender Maßnahmen mit vergleichsweise geringer Wirtschaftlichkeitsschwelle sowie Modellprojekte zum Klimaschutz in nicht kommerziellen sozialen, kulturellen und öffentlichen Institutionen.

Das Förderprogramm soll Multiplikatorwirkung erreichen und zielt deshalb primär auf Institutionen mit Publikumsverkehr. Eine große Breitenwirkung wird darüber hinaus durch eine möglichst ausgewogene regionale Verteilung der Fördermittel angestrebt.

Im Interesse der Zielsetzungen dieser Förderrichtlinie werden die Fördersätze regelmäßig überprüft und an die Marktentwicklung angepasst. Dabei wird sowohl die Wirksamkeit der Förderung als auch die Einsparung von Betriebskosten berücksichtigt.

## 1.2 Rechtsgrundlage

Vorhaben können nach Maßgabe dieser Richtlinie, der Allgemeinen Verwaltungsvorschriften zu §§ 23, 44 der Bundeshaushaltsordnung (BHO) und der Nebenbestimmungen für Zuwendungen auf Ausgaben- bzw. Kostenbasis durch Zuwendungen gefördert werden. Ein Rechtsanspruch des Antragstellers auf Gewährung der Zuwendungen besteht nicht. Der Zuwendungsgeber entscheidet auf Grund seines pflichtgemäßen Ermessens im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel.

## 2 Gegenstand der Förderung, Fördervoraussetzungen und Förderumfang

### 2.1 Erstellung von Klimaschutzkonzepten sowie die Beratung und Begleitung bei der Umsetzung dieser Konzepte während des Förderzeitraums

Gefördert werden:

- a) die Erstellung von umfassenden Klimaschutzkonzepten, die Potenziale, Ziele und Maßnahmen zur Minderung von Treibhausgasen in den verschiedenen Handlungsfeldern darstellen; förderfähig sind auch Teilkonzepte, die sich auf wichtige Schwerpunktbereiche beziehen (zum Beispiel integrierte Wärmenutzungskonzepte, Konzepte zur Motivation klimaschonenden Verbrauchs- und Nutzungsverhaltens) und mittelfristig als Baustein für ein umfassendes Klimaschutzkonzept dienen;
- b) die beratende Begleitung der Umsetzung von Klimaschutzkonzepten oder Teilkonzepten durch unabhängige Dritte während des Förderzeitraums.

Die Förderprojekte sollen sich auf größere Einheiten beziehen, um Klimaschutzpotenziale breit und möglichst effizient zu erschließen. Anhaltspunkte für eine geeignete Projektgröße sind die Gemeindegröße (in der Regel mehr als 10.000 Einwohner), die Anzahl der betrachteten Liegenschaften (mindestens 10 Liegenschaften oder 10.000 m<sup>2</sup>) oder die angestrebten einzusparenden Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent. Förderfähig sind auch Projekte mehrerer Träger, die sich zu Klimaschutzzentren zusammenschließen und relevante Vorhaben gemeinsam durchführen. Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) wird bei der Auswahl der Klimaschutzkonzepte beteiligt.

#### Besondere Fördervoraussetzungen zu a):

Klimaschutzkonzepte oder Teilkonzepte müssen Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen, Potenzialabschätzungen sowie Maßnahmenkataloge und Zeitpläne zur Minderung von Treibhausgasen umfassen. Die Konzepte sollen ein signifikantes Einsparpotential aufzeigen und unter Beteiligung der relevanten Akteure erstellt worden sein.

Besondere Fördervoraussetzungen zu b):

Beratungs- und Begleitungsleistungen zur Umsetzung oben genannter Konzepte müssen neben der Projektsteuerung Maßnahmen zur Unterstützung bei der Vorbereitung von Entscheidungen, inhaltliche Zuarbeiten sowie fortlaufende fachliche Beratung umfassen. Dies beinhaltet auch die Beratung zur Inanspruchnahme wichtiger Förderprogramme für die Umsetzung der Maßnahmen (etwa des BMVBS). Gefördert werden auch begleitende Informations- und Schulungsveranstaltungen sowie Vernetzungsaktivitäten. Die eigentliche Umsetzung der Konzepte und notwendige Investitionen liegen in der Verantwortung der Antragsteller.

Voraussetzungen für die Förderung sind

- ein Klimaschutzkonzept oder Teilkonzept, das nicht älter als 3 Jahre ist,
- ein Beschluss des obersten Entscheidungsgremiums über die Umsetzung oben genannter Konzepte und den Aufbau eines Klimaschutz-Controllingsystems oder eine Verpflichtung des Antragstellers, einen solchen Beschluss innerhalb eines halben Jahres nach Bewilligung vorzulegen, sowie
- die Verpflichtung, geeignete Berichte zur Dokumentation der Umsetzung der Klimaschutzkonzepte oder Teilkonzepte zu erstellen.

Umfang und Art der Förderung:

Der maximale Förderzeitraum beträgt drei Jahre. Bemessungsgrundlage für die im Wege der Projektförderung vorgesehene Zuwendung sind die im Einzelfall als zuwendungsfähig anzuerkennenden projektbezogenen Ausgaben bzw. Kosten. Im Regelfall können nicht rückzahlbare Zuschüsse in Höhe von bis zu 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. Kosten gewährt werden. Zuwendungsfähig sind Sach- und Personalkosten externer Dienstleister oder von Personal, das im Rahmen des Projektes zusätzlich eingestellt wird.

Das Antragsverfahren ist einstufig (direkte Vorlage des Förderantrages). Weitere Informationen zum Antragsverfahren, zu den Förderkriterien und Berichtsanforderungen sind in den Merkblättern dargestellt, die im Internet auf der Seite [www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative](http://www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative) veröffentlicht sind.

## 2.2 Anwendung von Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung

Gefördert werden Klimaschutztechnologien bei der Stromnutzung, die kurzfristig zu einer nachhaltigen Reduzierung von Klimagasen führen können. Damit sollen die Markteinführung von vorhandenen, hocheffizienten Technologien unterstützt und vorhandene Informationsdefizite abgebaut werden. Gegenstand der Förderung ist im Besonderen der Einbau innovativer Beleuchtungs-, Steuer- und Regelungstechnik sowie hocheffizienter Pumpen und Ventilatoren im Bereich der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik.

Die Förderung wird im Wege der Projektförderung als Anteilfinanzierung durch nicht rückzahlbaren Zuschuss gewährt. Es werden nicht rückzahlbare Zuwendungen in Höhe von 25 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bzw. Kosten gewährt. Die Vorhaben müssen ein Mindestfördervolumen von 3.000 € aufweisen, in der Regel soll das Fördervolumen 100.000 € nicht überschreiten.

Förderfähig sind alle Ausgaben bzw. Kosten der Investitionen für diese Klimaschutztechnologien und die Ausgaben bzw. Kosten der Installation durch qualifiziertes Fachpersonal. Nicht förderfähig sind gebrauchte Anlagen sowie Eigenbauanlagen, Eigenleistungen, laufende Ausgaben bzw. Kosten und Instandhaltungsarbeiten bestehender Anlagen.

Eine Kumulierung mit anderen öffentlichen Förderungen auf Zuschussbasis ist nicht zulässig. Die Kumulierung mit Förderkrediten ist zugelassen.

Das Antragsverfahren ist einstufig. Weitere Informationen zum Antragsverfahren, zu den Förderkriterien und Berichtsanforderungen sind in den Merkblättern dargestellt, die im Internet auf der Seite [www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative](http://www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative) veröffentlicht sind.

### 2.3 Modellprojekte zum Klimaschutz mit dem Leitbild der CO<sub>2</sub>-Neutralität

Modellprojekte mit dem Leitbild der CO<sub>2</sub>-Neutralität zeichnen sich dadurch aus, dass sie den Ausstoß klimaschädlicher Gase weitgehend reduzieren und Energieeffizienz und erneuerbare Energien in herausragender Weise vorbildlich und innovativ verknüpfen. Die Modellprojekte dienen der Demonstration von Zukunftsstandards im Klimaschutz. Modellprojekte können sich auf Einzelvorhaben in verschiedenen Anwendungsfeldern und auf ganze Modellregionen beziehen. Eine regionale Öffentlichkeitsarbeit ist Bestandteil eines Modellprojekts.

Gefördert werden

- a) die Erstellung von Konzepten für Einzelvorhaben und Modellregionen sowie
- b) die Umsetzung von Einzelvorhaben.

Im Gebäudebereich sind ausschließlich Nichtwohngebäude förderfähig (zum Beispiel Verwaltungsgebäude, Rathäuser, Veranstaltungsgebäude wie Theater, Museen, Weiterbildungseinrichtungen und Gemeindehäuser, Hochschulgebäude, Schwimm- und Sporthallen, Schulen und Kindergärten). Gefördert wird ausschließlich die klimaschützende Sanierung von Bestandsgebäuden. In der Regel müssen mindestens 70% der CO<sub>2</sub>-Emissionen reduziert werden, davon mindestens die Hälfte durch Effizienz- und Energieeinsparmaßnahmen. Das Vorhaben ist durch einen auf bauphysikalische Fragen und energiesparendes Bauen spezialisierten Planer begleiten zu lassen. Darüber hinaus müssen die Modellprojekte allgemeine Nachhaltigkeitskriterien (beispielsweise die Verwendung umweltverträglicher Baumaterialien) berücksichtigen und diese bereits in die Planungs- sowie Bauausführungs- und Nutzungsphasen von Gebäuden integrieren. Die Auswahl der Modellprojekte erfolgt im Einvernehmen mit dem

BMVBS und wird mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) frühkoordiniert.

Zu a) Bemessungsgrundlage für die Förderung von Konzepten sind die zuwendungsfähigen projektbezogenen Ausgaben/Kosten. Im Regelfall erfolgt die (Projekt-) Förderung durch nichtrückzahlbaren Zuschuss in Höhe von bis zu 80% der förderfähigen Ausgaben bzw. Kosten.

Zu b) Bemessungsgrundlage für die Förderung von Einzelvorhaben sind die vermiedenen CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die Berechnung erfolgt nach Energieeinsparverordnung oder anerkannten wissenschaftlichen Grundsätzen und wird durch eine fachkundige Institution durchgeführt. Die Regelförderung durch nicht rückzahlbare Zuschüsse pro vermiedene Tonne CO<sub>2</sub>-Äquivalent beträgt 40 € pro Jahr über die Nutzungsdauer (bis zu 30 Jahre). Für Vorhaben mit besonderer Multiplikatorwirkung kann ein höherer Fördersatz gewährt werden. Die maximale Förderhöhe beträgt 60% der nachgewiesenen Mehrkosten für den Klimaschutz.

Eine Kumulierung mit anderen öffentlichen Förderungen auf Zuschussbasis ist nicht zulässig. Für Maßnahmen im Bereich erneuerbare Energien oder der Kraft-Wärme-Kopplung können andere Förderungen (zum Beispiel Marktanreizprogramm) oder Einspeiseregulungen (zum Beispiel EEG oder KWK-Gesetz) in Anspruch genommen werden. Die durch diese Maßnahmen erzielten CO<sub>2</sub>-Einsparungen und verursachten Kosten dürfen dann nicht in die Bemessungsgrundlage dieser Fördermaßnahme einbezogen werden. Die Kumulierung mit Förderkrediten ist zugelassen.

Das Antragsverfahren zu a) ist einstufig.

Das Antragsverfahren zu b) ist zweistufig. Vor der formellen Antragstellung ist eine aussagekräftige Projektskizze beim Projektträger einzureichen.

Weitere Informationen zum Antragsverfahren, zu den Förderkriterien, Berechnungsgrundsätzen und Berichtsanforderungen sind in den Merkblättern dargestellt, die im Internet auf der Seite [www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative](http://www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative) veröffentlicht sind.

### **3 Zuwendungsempfänger**

Antragsberechtigt sind folgende Institutionen:

- a) Gemeinden sowie Gemeindeverbände (ohne Zweckverbände und kommunalwirtschaftliche Unternehmen),
- b) öffentliche und gemeinnützige Träger einschließlich Religionsgemeinschaften im Status von Körperschaften des öffentlichen Rechts für ihre Liegenschaften im Bereich des öffentlichen Erziehungs-, Bildungs- und Hochschulwesens sowie der Kinder- und Jugendhilfe und
- c) kulturelle Einrichtungen in privater oder gemeinnütziger Trägerschaft in der Regel mit gesamtstaatlicher Bedeutung.

Nicht antragsberechtigt sind der Bund und dessen Einrichtungen sowie die Länder für die nicht unter b) fallenden Einrichtungen.

Die Antragsteller müssen über eine ausreichende Kapazität zur Durchführung von Vorhaben verfügen und dürfen in dem beantragten Themenfeld nicht kommerziell tätig sein.

Antragsteller, die keine ausreichenden Eigenmittel bereitstellen können und für die eine Kreditfinanzierung nicht zugelassen ist, können im Einzelfall höhere Förderungen erhalten. Eine angemessene Eigenbeteiligung ist allerdings erforderlich.

Antragstellern, über deren Vermögen ein Insolvenzverfahren beantragt oder eröffnet worden ist, wird keine Förderung gewährt. Dasselbe gilt für Antragsteller und, sofern der Antragsteller eine juristische Person ist, für den Inhaber der juristische Person, die eine eidesstattliche Versicherung nach § 897 Zivilprozessordnung oder § 284 Abgabenordnung 1977 abgegeben haben oder zu deren Abgabe verpflichtet sind.

#### **4 Sonstige Bestimmungen**

Die Antragsteller müssen sich damit einverstanden erklären, dass das BMU dem Haushaltsausschuss des Deutschen Bundestages und danach auf Verlangen auch anderen Ausschüssen des Deutschen Bundestages im Einzelfall Namen des Antragstellers, Höhe und Zweck des Zuschusses in vertraulicher Weise bekannt gibt, sofern der Haushaltsausschuss dies beantragt.

Die Antragsteller sichern schriftlich zu, dass sie für das beantragte Projekt keine Zuschussförderung aus anderen Förderprogrammen erhalten. Dabei wird insbesondere auf die Programme anderer Bundesressorts wie zum Beispiel energieoptimiertes Bauen (EnOB) und das Förderkonzept „Energieeffiziente Stadt“ des BMWi sowie den Wettbewerb „Energieeffiziente Stadt“ des Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) verwiesen.

Die Antragsteller verpflichten sich, die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit aktiv zu unterstützen. BMU kann ggf. Pressemitteilungen über das bewilligte Fördervorhaben herausgeben. Die Antragsteller stellen die angeforderten Unterlagen zu bewilligten Fördervorhaben zur Verfügung, damit diese ggf. im Internet oder in einer internetbasierten Projektdatenbank dargestellt werden können. Ausgewählte Vorhaben können nach vorheriger Absprache mit den Antragstellern in Fachveranstaltungen präsentiert werden, ggf. werden Pressetermine vor Ort durchgeführt.

Die Antragsteller verpflichten sich, die zur Evaluierung erforderlichen Daten zur Verfügung zu stellen. Mit der wissenschaftlichen Evaluierung sollen Qualitätsstandards weiterentwickelt werden. Die Bewilligung kann davon abhängig gemacht werden, ob der Weitergabe der Informationen oder Unterlagen an ein vom BMU beauftragtes wissenschaftliches Institut zugestimmt sowie die Bereitschaft erklärt wird, auf Nachfrage zusätzliche Auskünfte bzw. Einsicht in Bücher und Unterlagen zu gestatten.

Die Antragsteller müssen sich im Antrag auf eine Zuwendung damit einverstanden erklären, dass das BMU bzw. die Bewilligungsbehörde nach Anmeldung eine ggf. auch wiederkehrende, stichprobenartige Überprüfung der Umsetzung der Maßnahme durchführt oder durchführen lässt. Die Prüfung ist für den Antragsteller gebührenfrei.

## **5 Verfahren**

### **5.1 Einschaltung eines Projektträgers und Anforderung von Unterlagen**

Projektanträge sind an den Projektträger Jülich (PtJ), Bereich EEN, Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, [www.fz-juelich.de](http://www.fz-juelich.de), zu richten.

Kontakt:

Tel: 0 24 61 / 61-3172

Fax: 0 24 61 / 61-2840

E-Mail: [ptj-een@fz-juelich.de](mailto:ptj-een@fz-juelich.de)

Vordrucke für Förderanträge, Richtlinien, Merkblätter, Hinweise und Nebenbestimmungen können abgerufen werden unter der Internetadresse [www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative](http://www.fz-juelich.de/ptj/klimaschutzinitiative). Zur Erstellung von Projektskizzen und förmlichen Förderanträgen wird die Nutzung des elektronischen Antragsystems „easy“ empfohlen. Förmliche Förderanträge sind dem Projektträger auf den für die jeweilige Finanzierungsart vorgesehenen Antragsformularen in schriftlicher und elektronischer Form vorzulegen. Anträge sind vor Vorhabensbeginn (verbindliche Auftragsvergabe) zu stellen.

### **5.2 Auswahl- und Entscheidungsverfahren**

Die eingegangenen Skizzen und Anträge werden unter Berücksichtigung des erheblichen Bundesinteresses bewertet. Auf Grundlage der Bewertung entscheidet das BMU nach abschließender Antragsprüfung über eine Förderung.

Für die Bewilligung, Auszahlung und Abrechnung der Zuwendung sowie für den Nachweis und die Prüfung der Verwendung und die ggf. erforderliche Aufhebung des Zuwendungsbescheides und die Rückforderung der gewährten Zuwendung gelten die §§ 23, 44 Bundeshaushaltsordnung (BHO), die hierzu erlassenen Allgemeinen Verwaltungsvorschriften sowie § 48 bis § 49a des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG), soweit nicht in diesen Richtlinien Abweichungen zugelassen sind. Das Prüfungsrecht des Bundesrechnungshofs ergibt sich aus §§ 91, 100 BHO.

## **6 In-Kraft-Treten**

Diese Richtlinie tritt am Tag der Veröffentlichung im Bundesanzeiger in Kraft und ist zunächst bis zum 31.12.2008 gültig.

Berlin, den 18. Juni 2008

Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicherheit

Im Auftrag

Dr. Urban Rid