



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Florian Streibl FREIE WÄHLER**
vom 22.06.2017

Kommunaler Klimaschutz – Förderung und Datengrundlage

Ich frage die Staatsregierung:

1. Welche Förderangebote und Finanzierungsmöglichkeiten für Klimaschutzmaßnahmen und Energieeffizienzprojekte gibt es für Kommunen in Bayern?
2. Wie viele dieser Förderangebote wurden von Städten und Gemeinden in Oberbayern in den letzten fünf Jahren in Anspruch genommen (bitte aufgeschlüsselt nach Fördermaßnahmen, Landkreisen und Gemeinden)?
- 3.1 Da das Ziel einer Energie- und CO₂-Bilanz die möglichst genaue Abschätzung des tatsächlichen Energieverbrauchs und der daraus resultierenden CO₂-Emissionen ist, frage ich die Staatsregierung, wie regionale Primärdaten z. B. über Wärme in privaten Haushalten erfasst werden, wenn über die Anzahl an Kachelöfen ausschließlich die Kaminkehrer informiert sind?
- 3.2 Inwiefern sind die Bilanzen in den einzelnen Kommunen vergleichbar, wenn es keine einheitlichen Standards für die Datenerfassung gibt und folglich die Ergebnisse nicht vergleichbar sind?
4. Warum werden in Bayern die benötigten Daten nicht zentral über das Landesamt für Umwelt erfasst, wie z. B. in Baden-Württemberg?

Antwort

des **Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz**
vom 19.07.2017

Die Schriftliche Anfrage wird im Einvernehmen mit den Staatsministerien des Innern, für Bau und Verkehr (Oberste Baubehörde) sowie für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie wie folgt beantwortet:

1. Welche Förderangebote und Finanzierungsmöglichkeiten für Klimaschutzmaßnahmen und Energieeffizienzprojekte gibt es für Kommunen in Bayern?

Der Freistaat Bayern unterstützt bayerische Kommunen bei der Durchführung von Klimaschutzmaßnahmen und Energieeffizienzprojekten mit folgenden Förderangeboten (in Klammern ist das für die Förderung jeweils zuständige Ressort bzw. die zuständige Institution angegeben, wobei für die Abwicklung der Förderung Behörden des jeweiligen Geschäftsbereichs [in der Regel die Bezirksregierungen] bzw. die jeweilige Institution zuständig sind):

- a) Förderprogramm „Energiekonzepte und kommunale Energienutzungspläne“ (Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie/Projektträger Bayern-ITZB)
- b) Förderprogramm „Infrakredit Energie“ (LfA Förderbank)
- c) Förderprogramm „Energiecoaching für Gemeinden“ (Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie)
- d) Kommunalinvestitionsprogramm KIP (Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr [Oberste Baubehörde]) (Kommunen konnten sich bis zum 15.02.16 um eine Aufnahme in das Programm bewerben.)
- e) EFRE-Programm-Ziel „Investitionen in Wachstum und Beschäftigung“/Prioritätsachse 3 „Energieeinsparung in öffentlichen Infrastrukturen/kommunal“ (Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr [Oberste Baubehörde])
- f) Förderschwerpunkt „Klimaschutz in Bayern“, vormals: Förderschwerpunkt „CO₂-Minderungsprogramm“ (Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz); die Förderung ist Ende 2016 ausgelaufen, soll aber in modifizierter Form fortgesetzt werden.
- g) Förderprogramm „Nachhaltige Stromerzeugung durch Kommunen und Bürgeranlagen“ (Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie); die Förderung ist Ende 2016 ausgelaufen.

Außerdem hat das Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie bis Ende 2016 die Seminargebühren für Vertreter von Kommunen finanziert, die eine Qualifizierung zum/zur kommunalen Energiewirt/-in an der Bayerischen Verwaltungsschule absolviert haben.

2. Wie viele dieser Förderangebote wurden von Städten und Gemeinden in Oberbayern in den letzten fünf Jahren in Anspruch genommen (bitte aufgeschlüsselt nach Fördermaßnahmen, Landkreisen und Gemeinden)?

Wie Städte und Gemeinden in Oberbayern die zu Frage 1 (Buchstaben a bis d sowie f und g) genannten Förderangebote und Finanzierungsmöglichkeiten für Klimaschutzmaßnahmen und Energieeffizienzprojekte von 2012 bis 2016 in Oberbayern in Anspruch genommen haben, ist Anlage 1 zu entnehmen. Vertreter welcher oberbayerischen Städte und Gemeinden die Qualifizierung zum/zur kommunalen Energiewirt/-in an der Bayerischen Verwaltungsschule absolviert haben, zeigt Anlage 2. Von dem zu Frage 1 (Buchstabe e) genannten Förderangebot haben Städte und Gemeinden in Oberbayern bislang noch nicht Gebrauch gemacht.

3.1 Da das Ziel einer Energie- und CO₂-Bilanz die möglichst genaue Abschätzung des tatsächlichen Energieverbrauchs und der daraus resultierenden CO₂-Emissionen ist, frage ich die Staatsregierung, wie regionale Primärdaten z. B. über Wärme in privaten Haushalten erfasst werden, wenn über die

Anzahl an Kachelöfen ausschließlich die Kaminkehrer informiert sind?

Die Anzahl der Feuerstätten ist für die Ermittlung von Energieverbräuchen nicht von Bedeutung. Die bloße Existenz einer Feuerstätte lässt keinen Rückschluss auf deren Nutzung und damit auf den jeweiligen Energieverbrauch zu. Die amtliche Energiestatistik erhebt daher keine Feuerungsleistungen. Auch nimmt die Energiestatistik der Länder keine Regionalisierung unterhalb der Landesebene vor.

3.2 Inwiefern sind die Bilanzen in den einzelnen Kommunen vergleichbar, wenn es keine einheitlichen Standards für die Datenerfassung gibt und folglich die Ergebnisse nicht vergleichbar sind?

Ob und inwieweit kommunale Statistiken vergleichbar sind, kann pauschal nicht beantwortet werden. Dies hängt insbesondere vom jeweils gewählten methodischen Vorgehen ab.

4. Warum werden in Bayern die benötigten Daten nicht zentral über das Landesamt für Umwelt erfasst, wie z. B. in Baden-Württemberg?

Siehe Antwort zu Frage 3.1.

lfd. Nr.	Fördermaßnahme	Maßnahmeträger	Landkreis
-----------------	-----------------------	-----------------------	------------------

Förderprogramm "Energiekonzepte und kommunale Energienutzungspläne"

1	Erstellung von Sanierungskonzepten für kommunale Liegenschaften	Stadt Starnberg	Starnberg
2	Erstellung eines Energienutzungsplanes für das Gemeindegebiet	Gemeinde Reichertshausen	Pfaffenhofen a.d. Ilm
3	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Scheyern	Gemeinde Scheyern	Pfaffenhofen a.d. Ilm
4	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Stadt Tittmoning	Stadt Tittmoning	Traunstein
5	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Münchsmünster	Gemeinde Münchsmünster	Pfaffenhofen a.d. Ilm
6	Erstellung eines Energienutzungsplans für den Markt Wolnzach	Markt Wolnzach	Pfaffenhofen a.d. Ilm
7	Erstellung eines Energienutzungsplans mit integrativer Fallstudie: Ermittlung und Analyse vorhandener Potenziale zur Wasserkraftnutzung in der Gemeinde Aschau i. Chiemgau	Gemeinde Aschau	Rosenheim
8	Erstellung eines Energienutzungsplanes	Gemeinde Jetzendorf	Pfaffenhofen a.d. Ilm
9	Erstellung eines Energienutzungsplans	Gemeinde Schweitenkirchen	Pfaffenhofen a.d. Ilm
10	Erstellung eines Energienutzungsplans mit Teilen eines Energieeinsparkonzepts für die Gemeinde Fridolfing	Gemeinde Fridolfing	Traunstein
11	Erstellung eines Energieeinsparkonzepts mit Teilen eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Rohrbach	Gemeinde Rohrbach	Pfaffenhofen a.d. Ilm
12	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Gemeinde Gerolsbach	Gemeinde Gerolsbach	Pfaffenhofen a.d. Ilm
13	Erstellung eines Konzeptes zur Kosten- und Energieoptimierung des Freizeitbades Wellenberg	Gemeinde Oberammergau	Garmisch-Partenkirchen
14	Erstellung eines Energienutzungsplans mit Energieeinsparkonzept für die Stadt Vohburg a. d. Donau	Stadt Vohburg a. d. Donau	Pfaffenhofen a.d. Ilm
15	Erstellung eines Energienutzungsplans mit Teilen eines Energieeinsparkonzepts für den Markt Hohenwart	Markt Hohenwart	Pfaffenhofen a.d. Ilm
16	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Ingolstadt mit Integration in den Flächennutzungsplan	Stadt Ingolstadt	./.
17	Erstellung einer Machbarkeitsstudie für die Erweiterung des Nahwärmeverbunds im Gemeindebereich Mörnsheim	Markt Mörnsheim	Eichstätt
18	Erstellung eines Energieeinsparkonzepts für Liegenschaften der Gemeinde Pörsbach	Gemeinde Pörsbach	Pfaffenhofen a.d. Ilm
19	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Bernried a.S.	Gemeinde Bernried	Weilheim-Schongau
20	Erstellung eines Energieeinsparkonzepts für die Freizeiteinrichtung INNSOLA	Gemeinde Kiefersfelden	Rosenheim

21	Erstellung eines Energienutzungsplans für das Gemeindegebiet	Markt Manching	Pfaffenhofen a.d. Ilm
22	Erstellung eines kommunalen Energieeinsparkonzepts für Liegenschaften der Gemeinde Hitzhofen	Gemeinde Hitzhofen	Eichstätt
23	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Mühldorf am Inn	Stadt Mühldorf a. Inn	Mühldorf a. Inn
24	Erstellung eines Nahwärmekonzepts für die Gemeinde Garching a.d. Alz (Energienutzungsplan)	Gemeinde Garching a.d. Alz	Altötting
25	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Schwifting	Gemeinde Schwifting	Landsberg a. Lech
26	Erstellung eines Energieeinsparkonzepts für das Rathaus und den Kindergarten	Markt Wellheim	Eichstätt
27	Erstellung eines Energienutzungsplans für den Markt Altomünster	Markt Altomünster	Dachau
28	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Neuburg an der Donau	Stadt Neuburg a.d. Donau	Neuburg-Schrobenhausen
29	Erstellung eines Energienutzungsplanes für den Markt Bad Endorf	Markt Bad Endorf	Rosenheim
30	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Erding	Stadt Erding	Erding
31	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Rohrdorf	Gemeinde Rohrdorf	Rosenheim
32	Erstellung einer Machbarkeitsuntersuchung einer Nahwärmelösung von Sportgebäuden, Schulzentrum und Kindergarten	Gemeinde Gilching	Starnberg
33	Erstellung eines Energienutzungsplans für den Markt Murnau am Staffelsee	Markt Murnau a. Staffelsee	Garmisch-Partenkirchen
34	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Gemeinde Großmehring	Gemeinde Großmehring	Eichstätt
35	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Walpertskirchen	Gemeinde Walpertskirchen	Erding
36	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Tittmoning	Stadt Tittmoning	Traunstein
37	Erstellung eines Energienutzungsplans für eine vertiefende Untersuchung zur Variantenbetrachtung zum Aufbau einer Nahwärmeversorgung auf Biomassebasis in Aschau im Chiemgau.	Gemeinde Aschau	Rosenheim
38	Erstellung eines Energienutzungsplans zum Bebauungsplan 146 "Seilerbrücklwiesen" in Freising	Stadt Freising	Freising
39	Erstellung eines Teil-Energienutzungsplans für die Stadt Vohburg a.d. Donau	Stadt Vohburg a. d. Donau	Pfaffenhofen a.d. Ilm
40	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Traunreut	Stadt Traunreut	Traunstein
41	Erstellung eines Energienutzungsplans für das Gemeindegebiet Eching	Gemeinde Eching	Freising
42	Erstellung eines Energieeinsparkonzepts für die Gemeinde Eichenau	Gemeinde Eichenau	Fürstenfeldbruck
43	Erstellung eines Energienutzungsplans für den Markt Au i.d. Hallertau	Markt Au i.d. Hallertau	Freising
44	Erstellung eines Energienutzungsplans für den Markt Bruckmühl	Markt Bruckmühl	Rosenheim

45	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Chieming	Gemeinde Chieming	Traunstein
46	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Aschheim	Gemeinde Aschheim	München
47	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Gemeinde Bad Wiessee	Gemeinde Bad Wiessee	Miesbach
48	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Gemeinde Hitzhofen	Gemeinde Hitzhofen	Eichstätt
49	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Gemeinde Schnaitsee	Gemeinde Schnaitsee	Traunstein
50	Erstellung eines Teil-Energienutzungsplanes für die Gemeinde Egling a. d. Paar	Gemeinde Egling	Landsberg a. Lech
51	Erstellung eines Energienutzungsplanes für den Markt Markt Indersdorf	Markt Indersdorf	Dachau
52	Erstellung eines Teil-Energienutzungsplans für die Gemeinde Gaißach	Gemeinde Gaißach	Bad Tölz-Wolfratshausen
53	Erstellung eines Energienutzungsplans für den Markt Peißenberg	Markt Peißenberg	Weilheim-Schongau
54	Erstellung eines Energienutzungsplans für die gesamte Stadt Wolfratshausen	Stadt Wolfratshausen	Bad Tölz-Wolfratshausen
55	Erstellung eines Teilenergienutzungsplanes zum Bebauungsplan Nr. 132 "Isarvorstadt mit Anbindung Innenstadt"	Stadt Freising	Freising
56	Erstellung eines Energienutzungsplans für die Stadt Unterschleißheim	Stadt Unterschleißheim	München
57	Erstellung eines Teil-Energienutzungsplans für die Gemeinde Bernau	Gemeinde Bernau a. Chiemsee	Rosenheim
58	Umsetzungsbegleitung der im Energienutzungsplan des Landkreises vorgeschlagenen Maßnahmen zur Erneuerung der Gebäudebeheizung in Moosach	Gemeinde Moosach	Ebersberg
59	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Gemeinde Bad Heilbrunn	Gemeinde Bad Heilbrunn	Bad Tölz-Wolfratshausen
60	Erstellung eines Energienutzungsplanes für die Stadt Bad Tölz	Stadt Bad Tölz	Bad Tölz-Wolfratshausen
61	Umsetzungsbegleitung für die Stadt Wolfratshausen "Wärmeverbund öffentliche Liegenschaften"	Stadt Wolfratshausen	Bad Tölz-Wolfratshausen
62	Erstellung eines Teil-Energienutzungsplanes für ein Wärmekonzept "Baugebiet Rott Nord-Ost"	Gemeinde Rott	Landsberg a. Lech
63	Erstellung eines Teil-Energienutzungsplanes für drei Detailprojekte der kreisfreien Stadt Ingolstadt: Quartierskonzept, Neubaugebiet und Sanierungskonzept Altbau	Stadt Ingolstadt	./.

Förderprogramm "Infrakredit Energie"

1	Teilweise Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED	Gemeinde Unterneukirchen	Altötting
2	Umrüstung der Straßenbeleuchtung in den Ortsteilen Hirten und Rehdorf auf LED	Gemeinde Burgkirchen a.d. Alz	Altötting

3	LED-Straßenbeleuchtung in den Ortsteilen Salmanskirchen und Stefanskirchen	Gemeinde Ampfing	Mühldorf a. Inn
4	Finanzierung einer Klärgas-KWK-Anlage	Stadt Grafing	Ebersberg

Förderprogramm "Energiecoaching für Gemeinden"

1	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Burgkirchen a.d. Alz , Gemeinde Emmerting , Gemeinde Haiming , Gemeinde Halsbach , Gemeinde Kastl , Stadt Neuötting , Gemeinde Perach , Gemeinde Tyrlaching und Gemeinde Unterneukirchen	Altötting
2	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Benediktbeuern , Gemeinde Bichl , Gemeinde Dietramszell , Gemeinde Gaißach , Gemeinde Greiling , Gemeinde Kochel a. See , Gemeinde Lenggries , Gemeinde Reichersbeuern und Gemeinde Sachsenham	Bad Tölz-Wolfratshausen
3	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Anger , Gemeinde Bayerisch Gmain , Gemeinde Schönau a. Könissee und Markt Teisendorf	Berchtegadener Land
4	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Markt Altomünster und Gemeinde Hebertshausen	Dachau
5	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Markt Markt Schwaben und Gemeinde Pliening	Ebersberg
6	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Stadt Dorfen , Gemeinde Eitting , Gemeinde Hohenpolding , Gemeinde Inning a. Holz , Gemeinde Kirchberg , Gemeinde Oberding , Gemeinde Steinkirchen und Gemeinde Wörth	Erding

7	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Buxheim , Gemeinde Egweil , Gemeinde Hitzhofen , Markt Kipfenberg , Gemeinde Mindelstetten , Markt Nassenfels , Gemeinde Oberdolling , Markt Pförring , Gemeinde Pollenfeld , Gemeinde Schernfeld , Markt Titting und Gemeinde Walting	Eichstätt
8	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Gammelsdorf , Gemeinde Hörgertshausen , Gemeinde Mauern , Gemeinde Rudelzhausen und Gemeinde Wang	Freising
9	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Eichenau , Gemeinde Emmering , Gemeinde Gröbenzell und Gemeinde Mittelstetten	Fürstenfeldbruck
10	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Bad Bayersoien , Gemeinde Farchant , Gemeinde Riegsee und Gemeinde Seehausen a. Staffelsee	Garmisch-Partenkirchen
11	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Egling a.d. Paar , Gemeinde Igling , Gemeinde Fuchstal , Gemeinde Prittriching , Gemeinde Scheuring , Gemeinde Unterdießen und Gemeinde Utting am Ammersee	Landsberg a. Lech
12	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Neuried und Gemeinde Taufkirchen	München
13	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Bad Wiessee , Gemeinde Hausham und Gemeinde Kreuth	Miesbach
14	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Erharting , Stadt Neumarkt-Sankt Veit , Gemeinde Niederbergkirchen , Gemeinde Niedertaufkirchen , Gemeinde Obertaufkirchen und Gemeinde Reichertsheim	Mühldorf a. Inn

15	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Berg im Gau , Gemeinde Brunnen , Markt Burgheim , Gemeinde Ehekirchen , Gemeinde Gachenbach , Gemeinde Karlskron , Gemeinde Langenmosen und Gemeinde Waidhofen	Neuburg- Schrobenhausen
16	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Rohrbach	Pfaffenhofen a.d. Ilm
17	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Markt Bruckmühl , Gemeinde Eggstätt , Gemeinde Eiselfing , Gemeinde Feldkirchen- Westerham , Gemeinde Halfing , Gemeinde Kiefersfelden , Gemeinde Prutting , Gemeinde Rimsting , Gemeinde Samerberg und Gemeinde Schonstett	Rosenheim
18	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Andechs , Gemeinde Inning a. Ammersee , Gemeinde Krailling und Gemeinde Seefeld	Starnberg
19	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Inzell , Gemeinde Palling , Gemeinde Ruhpolding und Gemeinde Taching a. See	Traunstein
20	Erstberatung zu Energieeffizienz, Energieeinsparung und erneuerbare Energien	Gemeinde Bernbeuren , Gemeinde Iffeldorf , Gemeinde Prem , Gemeinde Raisting , Gemeinde Seeshaupt, Gemeinde Wessobrunn und Gemeinde Wildsteig	Weilheim-Schongau

Kommunalinvestitionsprogramm KIP

1	Energetische Sanierung des Rathauses	Stadt Rosenheim	./.
2	Energetische Sanierung des Hauptgebäudes der Mittelschule (Teilmaßnahme)	Stadt Neuötting	Altötting
3	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren in der Josef-Guggenmos Schule (Grundschule Altötting, Haus Norf)	Stadt Altötting	Altötting
4	Sanierung der Mittelschule Garching a.d. Alz	Gemeinde Garching a.d. Alz	Altötting
5	Energetische Sanierung der Grundschule Markt	Markt Markt	Altötting
6	Energetische Sanierung der Stadtbücherei/Heimatmuseum	Stadt Töging a. Inn	Altötting
7	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Haus des Gastes	Gemeinde Schneizlreuth	Berchtesgadener Land
8	Energetische Sanierung und Umnutzung des bestehenden Bahnhofgebäudes in ein Jugendzentrum	Markt Altomünster	Dachau
9	Energetische Sanierung der Grundschule Weichs	Gemeinde Weichs	Dachau
10	Energetische Sanierung des Turnhallengebäudes der Grundschule Karlsfeld	Gemeinde Karlsfeld	Dachau
11	Energetische Sanierung und Abbau von Barrieren in der Alten Volksschule	Stadt Ebersberg	Ebersberg
12	Energetische Sanierung des Grundschulgebäudes	Gemeinde Aßling	Ebersberg
13	Energetische Sanierung Rückgebäude Rathaus und Revitalisierung Alte Postgasse 2	Stadt Beilngries	Eichstätt
14	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Rathaus Fürstenfeldbruck	Stadt Fürstenfeldbruck	Fürstenfeldbruck
15	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im ehem. Rathaus	Gemeinde Mauern	Freising
16	Energetische Sanierung des Pater Ägidius Jais Kindergartens	Markt Mittenwald	Garmisch-Partenkirchen
17	Energetische Sanierung des Rathauses	Gemeinde Bad Bayersoien	Garmisch-Partenkirchen
18	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Rathaus	Markt Murnau a. Staffelsee	Garmisch-Partenkirchen
19	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Rathaus Fürstenfeldbruck	Gemeinde Farchant	Garmisch-Partenkirchen
20	Energetische Sanierung der Mehrzweckhalle	Gemeinde Unterdießen	Landsberg a. Lech
21	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Kindergarten	Gemeinde Fuchstal	Landsberg a. Lech
22	Energetische Sanierung des Rathauses mit Gemeindebücherei und Gemeindesaal	Gemeinde Prittriching	Landsberg a. Lech
23	Energetische Sanierung der Mittelschule Neumarkt Sankt Veit	Stadt Neumarkt-Sankt Veit	Mühldorf a. Inn
24	Energetische Sanierung von Schulgebäude und Turnhalle der Grundschule an der Graslitzer Straße	Stadt Waldkraiburg	Mühldorf a. Inn

25	Energetische Sanierung Grund- und Mittelschulzentrum Ampfing	Gemeinde Ampfing	Mühldorf a. Inn
26	Sanierung des Gebäudeensambles Rathaus und Kindergarten	Gemeinde Reichertsheim	Mühldorf a. Inn
27	Energetische Sanierung des kath. Kindergartens "Arche Noah"	Markt Haag i. OB	Mühldorf a. Inn
28	Energetische Ertüchtigung der Grundschule	Markt Buchbach	Mühldorf a. Inn
29	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Bauteil 1+2 mit Erweiterungsbau und 2-fach Turnhalle der Grundschule	Gemeinde Schwindegg	Mühldorf a. Inn
30	Energetische Sanierung der Mittelschule Rott a. Inn	Gemeinde Rott a. Inn	Rosenheim
31	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren im Verwaltungsgebäude Benediktbeuern	Gemeinde Benediktbeuern	Bad Tölz-Wolfratshausen
32	Energetische Sanierung und Abbau von baul. Barrieren im Rathaus Ruhpolding	Gemeinde Ruhpolding	Traunstein
33	Energetische Sanierung der Grund- und Mittelschule (Teilmaßnahme)	Gemeinde Inzell	Traunstein
34	Energetische Sanierung und Abbau von baulichen Barrieren in der Grund- und Mittelschule Grassau	Gemeinde Grassau	Traunstein
35	Energ. Sanierung der Grundschule - Ammerschule (Teilmaßnahme)	Stadt Weilheim i. OB	Weilheim-Schongau
36	Energetische Sanierung Haus für Kinder "Pumuckl"	Markt Peißenberg	Weilheim-Schongau

Förderschwerpunkt "Klimaschutz in Bayern"

1	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems in sechs Liegenschaften der Stadt	Stadt Puchheim	Fürstenfeldbruck
2	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems in 13 Liegenschaften der Gemeinde	Gemeinde Gröbenzell	Fürstenfeldbruck
3	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems in vier Liegenschaften der Gemeinde	Gemeinde Feldafing	Sarnberg
4	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems im Rathaus der Gemeinde Tutzing	Gemeinde Tutzing	Sarnberg
5	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems im Jugendzentrum Nepomuk	Stadt Sarnberg	Sarnberg
6	Feinanalyse zur energetischen Sanierung von Kurhaus, Bauhof, Schule und Turnhalle	Gemeinde Grainau	Garmisch-Partenkirchen
7	Teilnahme am European Energy Award (eea) und Nutzung des eea für Controlling und Zertifizierung	Markt Kaufering	Landsberg am Lech
8	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems in zwei Liegenschaften der Stadt Puchheim (Schule Süd und Kindergarten Hotzenplotz)	Stadt Puchheim	Fürstenfeldbruck

9	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems für Liegenschaften der Stadt Vohburg (Grund- und Mittelschule, Kindergarten "Spatzennest", Kindergarten "Sonnenschein" und Warmbad Irsching)	Stadt Vohburg a.d. Donau	Pfaffenhofen a. d. Ilm
10	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems in den Liegenschaften der Kommune	Stadt Ebersberg	Ebersberg
11	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems am Gymnasium Tutzing und an der Grundschule in Traubing	Gemeinde Tutzing	Starnberg
12	Kommunales Energiemanagement (KEM) für die gemeindlichen Liegenschaften Rathaus, Josef-Dering-Grundschule und Jugendzentrum, Starzelbachschule, Friesenhalle, Kindergarten Sterntaler, Kinderkrippe Waldhäuschen, Feuerwehrgebäude, Volkshochschule (= Haus 37), Bauhof, Sporthalle, Vereinsheim und Haus der Sozialdienste	Gemeinde Eichenau	Fürstenfeldbruck
13	Anschaffung von Software zur Energie- und CO ₂ -Bilanzierung im Rahmen der Einführung eines Energiemanagements in kommunalen Liegenschaften	Gemeinde Unterhaching	München
14	Einführung eines kommunalen Energiemanagements (Rathaus, Grundschule und Dreifachturnhalle)	Gemeinde Zorneding	Ebersberg
15	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems im Markt Kirchseeon	Markt Kirchseeon	Ebersberg
16	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems in den Liegenschaften Rathaus, Caritas Kindergarten, Grundschule, Aussegnungshalle sowie Feuerwehrgerätehaus Pentenrieder Straße und Margaretenstraße	Gemeinde Krailling	Starnberg

Förderprogramm "Nachhaltige Stromerzeugung durch Kommunen und Bürgeranlagen"

1	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Fuchstal	Landsberg a. Lech
2	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Fuchstal	Landsberg a. Lech
3	Windenergieanlagen - Rechtsberatung bei der zu wählenden Rechtsform	Gemeinde Fuchstal	Landsberg a. Lech
4	Windenergieanlage - Rechtsberatung bei der zu wählenden Rechtsform	Gemeinde Gilching	Starnberg

5	Windenergieanlagen - Rechtsberatung bei der zu wählenden Rechtsform (1. Rechtsberatung)	Gemeinde Denklingen	Landsberg a. Lech
6	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Denklingen	Landsberg a. Lech
7	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Denklingen	Landsberg a. Lech
8	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Denklingen	Landsberg a. Lech
9	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Denklingen	Landsberg a. Lech
10	Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Arten- und Naturschutzrechtliche Prüfung, Windmessungen und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Denklingen	Landsberg a. Lech
11	Windenergieanlagen - Rechtsberatung bei der zu wählenden Rechtsform	Gemeinde Fuchstal	Landsberg a. Lech
12	zwei Windenergieanlagen - Technische Machbarkeit, Zuwegung, Netzanschluss, benötigte Flächen, sowie Arten- und Naturschutz	Gemeinde Münsing	Bad Tölz-Wolfratshausen
13	Wasserkraftnutzung - Machbarkeitsstudie zur energetischen Nutzung des Horizontalfilterbrunnens der ehemaligen Trinkwasserversorgungsanlage am Breitenstein	Gemeinde Fischbachau	Miesbach
14	Wasserkraftanlage Steinach - Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Gemeinde Bad Feilnbach	Rosenheim
15	Biogasanlage - Rechtsberatung bei der zu wählenden Rechtsform	Markt Prien a. Chiemsee	Rosenheim
16	Biogasanlage - Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsberechnung	Markt Prien a. Chiemsee	Rosenheim
17	Wasserkraftanlage - Machbarkeitsstudie	Gemeinde Gräfelfing	München

Ifd. Nr.	Stadt/Gemeinde	Landkreis
1	Gemeinde Kirchweidach und Stadt Töging a. Inn	Altötting
2	Gemeinde Dietramszell	Bad Tölz-Wolfratshausen
3	Gemeinde Ramsau b. Berchtesgaden und Stadt Freilassing	Berchtesgadener Land
4	Gemeinde Petershausen	Dachau
5	Markt Kirchseeon , Gemeinde Vaterstetten , Gemeinde Poing und Gemeinde Pliening	Ebersberg
6	Markt Pförring	Eichstätt
7	Stadt Erding	Erding
8	Gemeinde Langenbach	Freising
9	Stadt Puchheim und Stadt Germering	Fürstenfeldbruck
10	Gemeinde Ohlstadt	Garmisch-Partenkirchen
11	Stadt Ingolstadt	./.
12	Gemeinde Otterfing	Miesbach
13	Markt Buchbach	Mühldorf a. Inn
14	Gemeinde Pullach i. Isartal , Gemeinde Oberschleißheim , Stadt Unterschleißheim , Gemeinde Schäftlarn , Gemeinde Sauerlach , Gemeinde Kirchheim b. München und Gemeinde Aschheim	München
15	Landeshauptstadt München	./.
16	Stadt Schrobenhausen	Neuburg-Schrobenhausen
17	Stadt Geisenfeld und Gemeinde Gerolsbach	Pfaffenhofen a.d. Ilm
18	Stadt Bad Aibling , Gemeinde Bad Feilnbach , Gemeinde Stephanskirchen , Markt Bruckmühl und Gemeinde Feldkirchen-Westerham	Rosenheim
19	Stadt Rosenheim	./.
20	Gemeinde Krailing und Gemeinde Gauting	Starnberg
21	Stadt Penzberg , Markt Peißenberg , Markt Peiting und Gemeinde Wielenbach	Weilheim-Schongau