

Anträge innovative Maßnahmen

Best-Practice-Förderung – Innovative Technik mit erneuerbaren Energien																
Bilanz 2006-2010/R. Kleinöder/Stand: Jan. 2010																
Laufende Nummer	Antragsteller	Gegenstand	innovativ?	übertragbar?	modellhaft?	Anteil der RE	Energieeffizienz und CO2-Vermeidung	Kosten-Nutzen (Wirtschaftlichkeit)	Anlagen und Kosten in €	Basisförderung nach EKSP	Bonus +20%	Förderung nach FES	Vorschlag für Zuschuss (Spalte K-M) in €	bewilligter Zuschuss (Bescheid) in €	Inhalt und Datum des Bescheids	ausgezahlter Zuschuss in €
1	ERGON e.V.	PV-Bürgerbeteiligungsanlage mit 60 kW	nein, marktübliche Anlage	ja	ja	100%	andere Maßnahmen im Bereich RE bringen mehr CO2-Reduzierung	gegeben	360.000 € für PV-Anlage	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	0 €	abgelehnt	€ 0
2	Siemens Wohnungsgesellschaft mbH	Pelletsheizung und PV-Anlage in einer Kinderkrippe	nein, marktübliche Anlagen	ja	ja	100% Deckung der Wärme durch Pellets	gegeben	?	23.000 € für Holzpelletsheizung 24.000 € für PV-Anlage	0 € für Holzpelletsheizung 0 € für PV-Anlage	€ 0	3.200 € für Pelletsheizung	€ 3,200	€ 3,200	positiv	€ 3,200
3	Heizöl-Rupp GmbH	Pflanzenöltankstelle	Technik wie bei Dieselpumpe, aber erste Münchner Pflanzenöltankstelle	ja	ja	100%	gegeben, aber Pflanzenöl im BHKW bringt mehr für die CO2-Bilanz	gegeben	23.000 € für Pflanzenöltankstelle	11.500 € für Pflanzenöltankstelle	€ 2,300	€ 0	€ 13,800	€ 13,800	positiv	€ 13,800
4	Gisela und Helmut Vogel	Holzvergaserkessel und Solarkollektor	ja: Holzvergaserkessel nein: Solarkollektor	bedingt, Sondersituation	ja, Holzvergaserkessel	fossile Energie wird überwiegend, aber nicht vollständig ersetzt	sauberere Verbrennung und bessere energet. Nutzung des Holzes im Vergleich zum normalen Holzofen	?	2.025 € für Holzvergaser, 3.973 € für Solarwärmanlage	1.000 € für Holzvergaser	€ 0	1.000 € für Solarwärmanlage	€ 2,000	€ 2,000	positiv verbeschieden, aber verfallen	
5	Ingenieurbüro Tremmel Wagnis 3 Messestadt Riem	Solarthermie-anlage, Pflanzenöl-BHKW, Grundwasser-WP	ja: Pflanzenöl-BHKW, Grundwasser-WP, Erdwärmetauscher nein: Solarwärmanlage	bedingt	ja	100% bei der Wärme, 100 % beim Strombedarf der WP, Strombedarf der Haushalte nicht gedeckt	gegeben	teure Maßnahme	62.000 € für Pflanzenöl-BHKW, 82.000 € für Solaranlage, 98.000 € für WP, 24.000 € für Erdwärmetauscher	31.000 € für Pflanzenöl-BHKW 49.000 € für WP 12.000 € für Erdwärmetauscher	€ 18,400	15.370 € für Solarwärmanlage	€ 125,770	€ 125,770	Auszahlung veranlasst im Jan. 2010	€ 110,400
6	Baureferat / Münchner Stadtentwässerung	Abwasserwärmetauscher Bergsonstraße	ja	bedingt	ja								€ 23,000	€ 23,000		
/	Familie Zukunft	EFH-Sanierung auf nahe PH-Standard, Solarwärmanlage	ja	ja	ja										positiv	34,400.00 €

Best-Practice-Förderung – Innovative Technik mit erneuerbaren Energien

Bilanz 2006-2010/Kleinöder/Stand: April 2012

Laufende Nummer	Antragsteller	Gegenstand	bewilligter Zuschuss (Bescheid) in €	Inhalt und Datum des Bescheids	ausgezahlter Zuschuss in €	Zeitraum der Auszahlung
1	ERGON e.V.	PV-Bürgerbeteiligungs-anlage mit 60 kW	€ 0	abgelehnt	€ 0	
2	Siemens Wohnungsgesellschaft mbH	Pelletsheizung und PV-Anlage in einer Kinderkrippe	€ 3,200	positiv	€ 3,200	August 2007
3	Heizöl-Rupp GmbH	Pflanzenöltankstelle	€ 13,800	positiv	€ 13,800	Okt. 2007
4	Gisela und Helmut Vogel	Holzvergaserkessel und Solarkollektor	€ 2,000	positiv	€ 0	verfallen
5	Ingenieurbüro Tremmel Wagnis 3 Messestadt Riem	Solarthermieanlage, Pflanzöl-BHKW, Grundwasser-WP	€ 125,770	positiv, Dez. 2006	€ 110,400	3/17/10
6	Baureferat / Münchner Stadtentwässerung	Abwasserwärmetauscher Bergsonstraße	€ 23,000	positiv, Juli 2009	€ 23,000	April 2012
7	Familie Zukunft	EFH-Sanierung auf nahe PH-Standard, Solarwärmeanlage	€ 34,400	positiv, Nov 2008	€ 34,400	Juli 2009

Summe ausgezahlter Zuschüsse**€ 184,800****Durch Bescheid gebundene Mittel:****0.00 €****Best-Practice-Förderung – Innovative Technik mit erneuerbaren Energien**

Anträge und Auszahlungen 2011/2012

Antragsnummer	Antragsteller	Gegenstand	bewilligter Zuschuss (Bescheid) in €	Inhalt und Datum des Bescheids	ausgezahlter Zuschuss in €	Zeitraum der Auszahlung	Anmerkung
1-2011	Kuntze/Waldsaum 14	Holzvergaserkessel, Latentwärmespeicher, Solarwärme	€ 20,048	2/10/11	0 €		

2-2011	Benkert / Possenhofenerstr. 18	Kinderhaus mit Wärmeschutz, Solarthermie, Holzpellets, Energiekonzept	€ 76,000	2/10/11	€ 76,000	Sept. 2012	
3-2011	Hörnig/Pöpperl auf Säulingstr. 25	Holzvergaserkessel, Energieberatung	€ 8,000	4/3/12	€ 0		Antragsteller verzichtet
4-2011	Gerhardy/ Leiperstr. 26	Sanierung		abgelehnt	€ 0		
5-2011	Hennhöfer/ Icklsamerstr. 25b	Münchner Standard Niedrig. Wärmeenergiebedarf; Wärmepumpe	€ 13,000	5/2/12	€ 13,000	Juni 2012	
6-2011	Budimir/ Icklsamerstr. 25	Münchner Standard Niedrig. Wärmeenergiebedarf; Wärmepumpe	€ 13,000	6/14/12	€ 13,000	Juni 2012	
7-2011	Budimir/ Icklsamerstr. 25a	Münchner Standard Niedrig. Wärmeenergiebedarf; Wärmepumpe	€ 13,000	6/14/12	€ 13,000	Juni 2012	
8-2011	Koller/ Rudolf-Steiner-Schule/ Reppoldstr. 17	Sanierung und Grundwasser-Wärmepumpe			€ 0		
3-2012	Reppoldstr. 82	Gas-Solar-Wärmepumpe; Münchner Standard Niedrig. Wärmeenergiebedarf	€ 17,000	8/28/12			
4-2009	MSE	Abwasserwärmetauscher und Wärmepumpe	€ 23,000	6/26/09	€ 23,000	Juni 2012	Altantrag

Bewilligung(Summe)

€ 183,048

Summe ausgezahlter Zuschüsse:

€ 138,000

Noch durch Bescheid gebundene Mittel:

€ 45,048

Gesamtübersicht der Förderprojekte Best-Practice-Förderung EKSP 2007-2015
 (abgerufene Mittel)

lfd.Nr.	Antragsnummer	Fördermaßnahme	Fördernehmer	Projekt-Standort / Adresse (in München)	Auszahlungsjahr	Förderbetrag
1	1-2005	Einbau eines Mikro-BHKW (Stirlingmotor) mit Bioalkohol / Pflanzenöl als Forschungsprojekt der FH München	Naturenergieanlagen Projekt GmbH	entfällt (Anlage 2010 wieder abgebaut)	2007	5,000
2	2-2006	Heizungsanlage (Holzpelletkessel) in einer Kindertagesstätte, Wärmerückgewinnung, PV-Anlage	Siemens Wohnungsgesellschaft mbH	Rupert-Mayer-Straße 44	2007	3,200
3	3-2006	Errichtung einer öffentlichen Pflanzenöl-Tankstelle	Heizöl Rupp GmbH	Thomas-Hauser-Straße 6	2007	13,800
4	2-2005	BEKON-Trockenfermentationsanlage zur Vergärung von Bioabfällen. Verstromung des Biogases in drei BHKWs	Abfallwirtschaftsbetrieb München	Entsorgerpark Freimann, Werner-Heisenberg-Allee 62	2008	50,000
5	3-2005	Bau einer Wasserkraftanlage zur regenerativen Stromerzeugung	Franz Baumann	Biederstein-Kanal zwischen Biedersteiner Straße 78 und Brabaner Straße 4	2008	40,000
6	1-2008	Sanierung eines freistehenden Einfamilienhauses zu einem Energieeffizienzhaus ("3-Liter-Haus").	Jens Zukunft	Wachtelweg 14	2009	34,400
7	1-2007	Bau eines Niedrigenergiehaus-Komplexes mit 99 Wohneinheiten mit drei Grundwasser-Wärmepumpen.	Wagnis eG	Heinrich-Böll-Straße / Mutter-Theresa-Straße	2010	110,400
8	1-2011 (FES)	Einbau eines Scheitholzessels mit Holzvergasung; Bau einer Heizzentrale mit Pufferspeicher.	Eugen Kuntze	Waldsaumstraße 14	2013	20,048
9	2-2011	Energieeffizienter Neubau einer Kinderkrippe mit 100 %iger Deckung des Heizwärmebedarfs und des Warmwasserbedarfs durch EE	Martin Reiter	Possenhofener Straße 18	2012	76,000
10	5-2011, 6-2011, 7-2011	Neubau einer Dreispänner-Reihenhausanlage nach dem „Münchner Standard Niedriger Wärmeenergiebedarf“ mit Grundwasser-Wärmepumpen	Schäfer-Budimir und Hennhöfer	Ickelsamerstraße 25, 25a und 25b	2012	39,000
11	4-2009	Einbau eines Abwasserwärmetauschers und Wärmepumpe in einem neuen Betriebsgebäude der MSE	MSE (Baureferat)	Kanalbetriebsstation West, Bergsonstraße 120	2012	23,000
12	3-2012	Neubau Wohngebäude im „Münchner Standard Niedriger Wärmeenergiebedarf“; gasbetriebene Wärmepumpe mit Zeolithspeicher	Stephan Reindl	Leutstettener Str. 82	2013	17,000
13	8-2011	Schulsanierungsprojekt: Erstellung des Energiekonzepts	Rudolf-Steiner-Schule Schwabing	Leopoldstraße 17	2012	3,200
14	11-053 (FES)	Altbausanierung zum Energieplus-Haus; Wärmepumpe und Photovoltaikanlage	Ursula Foon	Passauerstraße 150	2013	75,000
15	5-2012	Innovative Einbindung einer PV-Anlage in die Heizung und Warmwasserbereitung eines Wohngebäudes	Elke und Uwe Feistl	Gleißnerstr. 63	2013	5,000
16	2-2014	Energetische Sanierung Wohngebäude und Förderung der Holzbauweise	Dr. Annette Hafner	Schlosstr. 7	2014	24,000
17	2-2013	Elektro-Fahrzeug (Bus) für Spiellandschaft e.V.	Gerhard Knecht	Albrechtstr. 37	2014	42,000
18	1-2015	Wärmespeicher, Wärmenetz, PV-Anlage, Hardware für Steuerung/ Monitoring, Ladestation, E-Fahrzeug	hell&warm GmbH	Limmatstr. 4	2015	57,500
18	3-2015	Wärmeversorgung aus erneuerbaren Energien, Solarthermieanlage, innovatives Technik-Konzept	Hausverwaltung Schlamp	Georg-Kerschensteiner-Str. 41-51	2015	25,000
19	6-2012	Holzpelletkessel plus Wärmerückgewinnung	Renate Hartl	Sonnbergstr. 10	2015	2,600
20	7-2012	Holzpelletkessel plus Wärmerückgewinnung	Wolfgang Schneider	Sonnbergstr. 10a	2015	2,600
Gesamtsumme						668,748