

Antrag auf „Zinszuschüsse für Investitionen im Bereich der Energieeffizienz und der Energieversorgung einschließlich der Erneuerbaren Energien“

EOR e.V. – Geschäftsstelle

an der TU Kaiserslautern
Paul-Ehrlich-Straße
Gebäude 29

67663 Kaiserslautern



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, KLIMASCHUTZ,
ENERGIE UND
LANDESPLANUNG

Die folgenden Angaben unterliegen den Rechtsbestimmungen über den Datenschutz
(Bitte mit Schreibmaschine oder in Druckschrift ausfüllen)

1. Angaben zum Antragsteller

Adresse:

Kommune/Firma : _____
Rechtsform: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Landkreis: _____

Ansprechpartner (beim Antragsteller):

Name: _____
Bereich/Funktion: _____
Telefon (Durchwahl): _____
Fax: _____
e-Mail: _____

Berater (Architekt, Ingenieur, Energieberater)

Vor- und Nachname: _____
Firma: _____
Straße.: _____
PLZ, Ort: _____
Tel.: _____
Fax: _____
e-Mail: _____
Berater-Nr.: _____

Von der EOR auszufüllen:

| |
|----------------------|
| Aktenzeichen: _____ |
| Eingangsdatum: _____ |

2. Vorhaben

- Wärmenetze** (nach 1.1 der Förderrichtlinie)
Weiter auszufüllen sind im Antrag folgende Punkte: 3, 5.1, 5.7, 5.8, 6, 7, Anlage I sowie die jeweiligen Punkte für die umgesetzte Erzeugungsanlage
- Biomassefeuerungsanlage** (nach 1.2 der Förderrichtlinie)
Weiter auszufüllen sind im Antrag folgende Punkte: 4.1, 5.2, 5.7, 5.8, 6, 7
- Solarthermieanlage** (nach 1.3 der Förderrichtlinie)
Weiter auszufüllen sind im Antrag folgende Punkte: 4.2, 5.3, 5.7, 5.8, 6, 7
- Wärmepumpenanlage** (nach 1.4 der Förderrichtlinie)
Weiter auszufüllen sind im Antrag folgende Punkte: 4.3, 5.4, 5.7, 5.8, 6, 7
- Anlage zur Verbesserung der Energieeffizienz** (nach 1.5 der Förderrichtlinie)
Weiter auszufüllen sind im Antrag folgende Punkte: 4.4, 5.5, 5.7, 5.8, 6, 7
- Maßnahmen zur Verbesserung der Stromeffizienz** (nach 1.6 der Förderrichtlinie)
Weiter auszufüllen sind im Antrag folgende Punkte: 4.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6, 7

3. Angaben zum Wärmenetz

(Hinweis: Als Wärmenetze gelten Wärmetransportleitungen, die zwei oder mehr voneinander unabhängige Bauwerke miteinander verbinden. Bitte Lageplan beifügen.)

Eigentümer: _____

- Die **Errichtung eines neuen Wärmenetzes** zur Versorgung der in Anlage I genannten Gebäude ist geplant. *oder*
- Die **Erweiterung eines bestehenden Wärmenetzes** zur Versorgung der in Anlage I genannten Gebäude ist geplant.

Vorlauftemperatur: _____ °C Rücklauftemperatur: _____ °C

Ges. einfache Netzlänge: _____ m (Bestand) _____ m (neu)

Ges. Anschlussleistung: _____ kW (Bestand) _____ kW (neu)

Erforderliche Anlagen

- Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2067 liegt dem Antrag bei;
- Angebote / Kostenschätzung / Kostenberechnung als Beleg für die angegebenen Investitionen liegen dem Antrag bei;
- Lageplan liegt dem Antrag bei;
- Anlage I „Angaben zu den mit Wärme versorgten Gebäuden“ liegt dem Antrag bei.

4. Angaben zur Anlage

4.1 Errichtung von Biomassefeuerungsanlagen, einschließlich Anlagen zur Brennstoffzuführung und -lagerung

Anlagenstandort: _____
(Adresse; falls abweichend vom oben genannten juristischen Sitz des Antragstellers)

Eigentümer: _____

Die Anlage wird aufgestellt in einem

- bestehenden Gebäude neuen Gebäude separaten Gebäude.

Brennstoff:

| Brennstoffart | Anteil an Gesamteinsatz in % |
|-----------------------|------------------------------|
| Waldholz | |
| Landschaftspflegeholz | |
| Andere (.....) | |
| Summe | 100 |

Holzessel:

Hersteller: _____ Typ: _____

Heizleistung: _____ kW

Wirkungsgrad bei Normbedingungen (laut Herstellerangaben): _____

Jahresnutzungsgrad: _____

Art der Feuerung: Vorofenfeuerung Unterschubfeuerung RostfeuerungArt der Brennstoffzuführung: Schubboden SchneckenaustragArt der Rauchgasreinigung: Multizyklon Elektrofilter RG-Kondensation Gewebefilter

Volumen des Silos: _____ Srm

Jahreswärmeerzeugung der Anlage (*kalkuliert*): _____ MWh

Anteil der geplanten Anlage an der Deckung gesamten Wärmebedarfs: _____ %

Art, Brennstoff und Heizleistung weiterer Wärmeerzeuger: _____

Ist die Erfassung des Anlagenertrags durch einen Wärmehähler vorgesehen? ja nein

Erforderliche Anlagen

- Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2067 liegt dem Antrag bei;
- Angebote / Kostenschätzung / Kostenberechnung als Beleg für die angegebenen Investitionen liegen dem Antrag bei.

4.2 Errichtung von Solarthermieanlagen inklusive zugehöriger WärmespeicherAnlagenstandort: _____
(Adresse; falls abweichend vom oben genannten juristischen Sitz des Antragstellers)

Eigentümer: _____

Hersteller: _____ Typ: _____

Wärmenutzung: nur für Warmwasserbereitung auch zur HeizungsunterstützungKollektorart: Flachkollektoren VakuumröhrenkollektorenBrutto-Kollektorfläche: _____ m²

Anteil der geplanten Anlage an der Deckung gesamten Wärmebedarfs: _____ %

Ist die Anlage mit dem Umweltzeichen Blauer Engel ausgezeichnet? ja neinIst die Erfassung des Anlagenertrags durch einen Wärmehähler vorgesehen? ja neinErtrag der Anlage (*kalkuliert/simuliert*): _____ MWh/aVolumen des Wärmespeichers: _____ m³

Erforderliche Anlagen

- Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2067 liegt dem Antrag bei;
- Angebote / Kostenschätzung / Kostenberechnung als Beleg für die angegebenen Investitionen liegen dem Antrag bei;
- Die Simulation der geplanten Solarthermieanlage liegt dem Antrag bei.

4.3 Errichtung von Wärmepumpenanlagen mit einer Arbeitszahl größer 3,5 einschließlich der Anlagen zur Gewinnung und Übergabe der Wärme

Anlagenstandort: _____
(Adresse; falls abweichend vom oben genannten juristischen Sitz des Antragstellers)

Eigentümer: _____

Wärmequellenanlage:

- Erdwärmesonden: Anzahl: _____ Tiefe: _____ m
- Erdkollektoren: Gesamtlänge: _____ m Gesamtläche: _____ m²
- Andere, und zwar: Grundwasser Abwasser _____
 industrielle Abwärme Gasmotor (.....)

Wärmepumpe:

Art: Elektro-Wärmepumpe Gasmotor-Wärmepumpe Sorptions-Wärmepumpe

Hersteller: _____ Typ: _____

Heizleistung: _____ kW
Elektrische Leistung / Brennstoff-Input-Leistung / Wärme-Inputleistung: _____ kW

Leistungszahl / Heizzahl bei Normbedingungen (laut Herstellerangaben): _____

Jahresarbeitszahl (ermittelt nach VDI 4650): _____ Nachweis liegt bei.

bzw. Jahreswärmeverhältnis (kalkuliert): _____ Berechnung liegt bei.

Jahreswärmeerzeugung der Anlage (kalkuliert): _____ MWh

Jahreskälteerzeugung der Anlage (kalkuliert; sofern gegeben): _____ MWh

Anteil der geplanten Anlage an der Deckung gesamten Wärmebedarfs: _____ %

Ist die Erfassung des Anlagenertrags durch einen Wärmezähler vorgesehen? ja nein

Wird der Stromverbrauch durch einen eigenen Stromzähler erfasst? ja nein

Erforderliche Anlagen

- Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2067 liegt dem Antrag bei;
- Angebote / Kostenschätzung / Kostenberechnung als Beleg für die angegebenen Investitionen liegen dem Antrag bei.

4.4 Errichtung von Anlagen zur Verbesserung der Energieeffizienz (z.B. BHKW)

Anlagenstandort: _____
(Adresse; falls abweichend vom oben genannten juristischen Sitz des Antragstellers)

Eigentümer: _____

Art: _____

Hersteller: _____ Typ: _____

Verbesserung der Energieeffizienz: _____ %

Erforderliche Anlagen

- Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2067 liegt dem Antrag bei;
- Angebote / Kostenschätzung / Kostenberechnung als Beleg für die angegebenen Investitionen liegen dem Antrag bei;
- Eine genaue Beschreibung der geplanten Maßnahme inklusive der technischen Merkmale liegt dem Antrag als Anlage bei.

4.5 Maßnahmen zur Verbesserung der Stromeffizienz

Anlagenstandort: _____
(Adresse; falls abweichend vom oben genannten juristischen Sitz des Antragstellers)

Eigentümer: _____

Art: _____

Hersteller: _____ Typ: _____

Verbesserung der Stromeffizienz: _____ %

Erforderliche Anlagen

- Eine Wirtschaftlichkeitsberechnung nach VDI 2067 liegt dem Antrag bei;
- Angebote / Kostenschätzung / Kostenberechnung als Beleg für die angegebenen Investitionen liegen dem Antrag bei;
- Eine genaue Beschreibung der geplanten Maßnahme inklusive der technischen Merkmale liegt dem Antrag als Anlage bei.

5. Investitionen / Finanzierung

5.1 Wärmenetz

Investitionen für Einspeisung ins Wärmenetz: _____ €
Investitionen für Wärmenetz: _____ €
Notwendige Planungs- und Ingenieurleistungen: _____ €

5.2 Biomassefeuerungsanlagen

Investitionen für Heizraum: _____ €
Investitionen für Brennstoffzufuhr und -lagerung (Silo): _____ €
Investitionen für Kessel inkl. Einbindung: _____ €
Investitionen für Rauchgasreinigung: _____ €
Notwendige Planungs- und Ingenieurleistungen: _____ €

5.3 Solarthermieanlagen

Investitionen für Solarthermieanlage: _____ €
Notwendige Planungs- und Ingenieurleistungen: _____ €

5.4 Wärmepumpenanlagen

Investitionen für Wärmequellenanlage: _____ €
Investitionen für Wärmepumpe inkl. Einbindung: _____ €
Notwendige Planungs- und Ingenieurleistungen: _____ €

5.5 Anlagen zur Verbesserung der Energieeffizienz

Investitionen für Anlage: _____ €
Notwendige Planungs- und Ingenieurleistungen: _____ €

5.6 Maßnahmen zur Verbesserung der Stromeffizienz

Investitionen für Maßnahmen: _____ €
Notwendige Planungs- und Ingenieurleistungen: _____ €

5.7 Gesamt-Investitionen

als Summe der oben genannten Einzelpositionen: _____ €

5.8 Finanzierung

Gesamtkosten: _____ €

Gesamtfinanzierung (Finanzierungsmittel): _____ €

davon:

Beiträge Dritter: _____ €

Zuwendungen Dritter: _____ €

Bund: _____ €
(Bewilligungsbescheid*) vom _____)

Landkreis: _____ €

_____ €

Eigenmittel: _____ €

davon sollen voraussichtlich mit Krediten finanziert werden: _____ €

**) Falls noch kein Bewilligungsbescheid vorliegt, ist anzugeben, ob und aufgrund welcher rechtsverbindlichen Vereinbarung oder Zusage die Zuweisung bzw. der Zuschuss zu erwarten ist.*

Erforderliche Anlagen

- Eine Übersicht über die Haushalts- und Finanzlage bei Kommunen liegt dem Antrag bei;
- Die Investitionen sind durch die beiliegenden Unterlagen (Angebote, Kostenschätzung, Kostenberechnung) belegt.

6. Zeitplan

[Monat / Jahr]

Maßnahmen-Beginn (= Auftragsvergabe): _____

Maßnahmen-Ende (= Vorliegen der letzten Rechnung): _____

7. Erklärungen

- Es handelt sich um ein abwicklungsreifes Projekt, dessen Finanzierung mit dem beantragten Landeszuschuss gesichert ist. Mit dem Vorhaben wurde noch nicht begonnen. Für das Vorhaben werden Aufträge erst nach Erhalt des Bewilligungsbescheides vergeben. Danach wird es umgehend in Rheinland-Pfalz realisiert.
- Uns ist bekannt, dass die Tatsachen von denen die Bewilligung, Gewährung, Rückforderung, Weitergewährung oder das Belassen des Zuschusses abhängig ist, subventionserhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 des Strafgesetzbuches sind. Solche Tatsachen sind insbesondere die Angaben in diesem Antrag, die aufgrund des Bewilligungsbescheides zu machen sind.
- Uns ist bekannt, dass jede Abweichung von den vorliegenden Angaben unverzüglich dem Ministerium für Wirtschaft, Energie und Klimaschutz mitzuteilen ist.
- Wir sind damit einverstanden, dass das Land bei energiewirtschaftlich bedeutsamen Projekten nähere Angaben zum Projekt und der Förderung bekanntgeben kann.
- Als Programmteilnehmer erklären wir uns damit einverstanden, dass Daten und Berechnungen des Vorhabens durch die EffizienzOffensive Energie Rheinland-Pfalz e.V. und das Ministerium für Wirtschaft, Energie und Klimaschutz Rheinland-Pfalz auf Internetseiten, Publikationen und auf Veranstaltungen für Öffentlichkeitsarbeit anonymisiert verarbeitet und genutzt werden dürfen.
- Der Zuwendungsempfänger ist zur Mitwirkung in einer wissenschaftlichen Projektbegleitung verpflichtet und stellt die hierfür notwendigen Unterlagen zur Verfügung. Vor, während und nach der Projektdurchführung ermöglicht er für Zwecke der wissenschaftlichen Projektbegleitung das Betreten des Objektes. Darüber hinaus stellt er für die wissenschaftliche Begleitung in den folgenden drei Jahren nach Fertigstellung seine Energieverbrauchsdaten zur Verfügung.
- Wir erklären, dass wir für dieses Vorhaben zum Vorsteuerabzug
 - berechtigt sind – er beträgt _____ €
 - nicht berechtigt sind.

Ort, Datum

Unterschriften (Antragsteller)
mit Firmenstempel

Ort, Datum

Unterschriften (Berater)