



Energieeffizienz-Bestätigung Antrag im Rahmen des Sonderprogramms „Energieeffizienz in Unternehmen“

Zum Zuwendungsantrag vom :

Antragsteller

Name/Firma:

Straße/ Hausnummer:

PLZ..... Ort:

Investitionsort

Straße/ Hausnummer:

PLZ..... Ort:

Sachverständiger

Name des Sachverständigen:

Firma/Unternehmen:

Straße/ Hausnummer:

PLZ..... Ort:

Telefonnummer:.....

E-Mail-Adresse:

Art und Umfang der Effizienzsteigerung

(Mehrfachangaben möglich)

- Firmengebäude**
(Die Effizienzsteigerung erfolgt im Gebäude)

und zwar als:

Sanierung

Neubau

- Technische Anlagen**
(Die Effizienzsteigerung erfolgt in den technischen Anlagen)

und zwar in:

Produktionsanlagen

Gebäudetechnik

Wärme-/ Kälterückgewinnung

und zwar als:

Ersatz Altbestand

Zusatz-/ Neubeschaffung

Sonstiges:

Ersatz Altbestand

Zusatz-/ Neubeschaffung

Sonstiges:

Ersatz Altbestand

Zusatz-/ Neubeschaffung

Sonstiges:

Ergänzende Beschreibung des Investitionsvorhabens:

Angaben zur Endenergieeinsparung und zu Treibhausgasemissionen getrennt nach Investitionsgegenstand

Die nachfolgenden Angaben dienen der Erfolgsmessung des Programms.
Die grau unterlegten Felder dienen dem Nachweis der Förderfähigkeit.

Nr.	Gebäude ¹		
		Sanierung	Neubau
1	Endenergiebedarf vor Investition:	kWh/a	
2	Endenergiebedarf nach Investition:	kWh/a	kWh/a
3	Einsparung Endenergiebedarf Sanierung:	kWh/a	
4	Referenzwert „Endenergiebedarf“ nach GEG (100 %):	kWh/a	
5	max. Endenergiebedarf nach GEG: (140 % (Sanierung) bzw. 55 % (Neubau) des Referenzwerts nach GEG 2024)	kWh/a	kWh/a
6	Prozentuale Unterschreitung ² des „Endenergiebedarfs nach Investition“ zum „max. Endenergiebedarf nach GEG (Sanierung bzw. Neubau)“:	%	%
7	Einsparung Endenergiebedarf Neubau zum max. Endenergiebedarf nach GEG Neubau (aus Nr. 5):	 	kWh/a
8	Eingesetzter Energieträger gem. Ziff. 3 Anl. 9 GEG:		
9	CO ₂ -Emissionen vor Investition ³ : Sanierung: vor Investition (aus Nr. 1) Neubau: max. Endenergiebedarf Neubau (aus Nr. 5)	t/a	t/a
10	CO ₂ -Emissionen nach Investition ³ :	t/a	t/a
11	Einsparung CO ₂ -Emissionen:	t/a	t/a

¹ Berechnung anhand einschlägiger DIN-Normen; GEG 2024: Für Gebäude nach Sanierung ist der Endenergiebedarf des 140 %-Referenzgebäudes, für Neubauten der Endenergiebedarf des 55 %-Referenzgebäudes maßgeblich.

² Anforderungswert „Unterschreitung“: Sanierung 20 %, Neubau 12,5 %.

³ Emissionsfaktoren gem. Ziff. 3 Anl. 9 GEG.

Angaben zur Endenergieeinsparung und zu Treibhausgasemissionen getrennt nach Investitionsgegenstand

Die nachfolgenden Angaben dienen der Erfolgsmessung des Programms.
Die grau unterlegten Felder dienen dem Nachweis der Förderfähigkeit.

Nr.	Technische Anlagen ⁴		
		Anlagenersatz	Neuanlage
1	Endenergiebedarf ⁵ vor Investition: (tatsächliche Produkt- und Planungskennwerte)	kWh/a	
2	Referenzwert „Endenergiebedarf“: (rechtlich/ behördlich vorgeschriebenes Verbrauchsniveau, z.B. auch DIN soweit einschlägig)	 	kWh/a
3	Endenergiebedarf „nach Investition“: (tatsächliche Produkt- und Planungskennwerte)	kWh/a	kWh/a
4	Einsparung Endenergiebedarf:	kWh/a	kWh/a
5	Prozentuale Unterschreitung ⁶ des „Endenergiebedarfs nach Investition“ zum „Endenergiebedarf vor Investition“ (Ersatz) bzw. „Referenzwert Endenergiebedarf“ (Neuanlage):	%	%
6	Falls Wärme-/Kälterückgewinnung: Rückgewinnungsgrad ⁷	%	%
7	Eingesetzter Energieträger gem. Ziffer 3 Anl. 9 GEG:		
8	CO ₂ -Emissionen vor Investition ⁸ : Sanierung: vor Investition (aus Nr. 1) Neuanlage: Referenzwert (aus Nr. 2)	t/a	t/a
9	CO ₂ -Emissionen nach Investition ⁸ :	t/a	t/a
10	Einsparung CO ₂ -Emissionen:	t/a	t/a

⁴ Berechnung anhand einschlägiger DIN-Normen.

⁵ Endenergiebedarf Anlage: Um den Energiebedarf der Anlage zu ermitteln, ist die Leistungsaufnahme des Antriebes mit den bisherigen bzw. voraussichtlichen jährlichen Volllaststunden der Anlage zu multiplizieren. Sollte ein Frequenzumrichter (Drehzahlregelung) verbaut sein, ist die durchschnittliche Auslastung über die gesamten Betriebsstunden pro Jahr zu berücksichtigen.

⁶ Anforderungswert „Unterschreitung“: Ersatz 15 %.

⁷ Anforderungswert „Rückgewinnungsgrad“: 70 %.

⁸ Emissionsfaktoren gem. Ziff. 3 Anl. 9 GEG.

Angaben zur Endenergieeinsparung und zu Treibhausgasemissionen gesamt

Investitionsvorhaben kumuliert:

Endenergiebedarf vor Investition:kWh/Jahr
(bei Neuanschaffung/ Neubau ergänzt um Referenzwert gem. rechtlicher/behördlicher Vorgaben bzw. GEG)

Endenergiebedarf nach Investition:kWh/Jahr

Einsparung Endenergiebedarf:kWh/Jahr

CO₂-Emissionen vor Investition:t/Jahr

CO₂-Emissionen nach Investition:t/Jahr

Einsparung CO₂-Emissionen:t/Jahr

Erklärung zur Durchführung des Vorhabens gemäß Beiblatt zum Sonderprogramm „Energieeffizienz in Unternehmen“

Ich/wir bestätige(n), dass das im Rahmen des o.a. Zuwendungsantrags vorgesehene Investitionsvorhaben die in dem Beiblatt zum Sonderprogramm „Energieeffizienz in Unternehmen“ festgelegten energetischen Anforderungen („Förderfähige Maßnahmen und energetische Anforderungen“) im konkreten Fall erfüllen wird.

Ich/wir versichere(n), dass die obigen Angaben vollständig und richtig sind und durch geeignete Unterlagen nachgewiesen werden können. Ich/wir bin/sind bereit, diese Unterlagen auf Anforderung der Bewilligungsbehörde zur Verfügung zu stellen.

Mir/uns ist bekannt, dass die Angaben in dieser Energieeffizienz-Bestätigung subventionserhebliche Tatsachen im Sinne des § 264 Strafgesetzbuch in Verbindung mit § 2 Subventionsgesetz darstellen und vorsätzliche oder leichtfertig falsche oder unvollständige Angaben die Strafverfolgung wegen Subventionsbetrug (§ 264 StGB) zur Folge haben können.

.....

Ort, Datum

Unterschrift des Sachverständigen