



An die
Regierung von

Bearbeitungsnummer
(laut Zuwendungsbescheid):

EnergieBonusBayern – Programmteil EnergieSystemHaus Verwendungsnachweis und Auszahlungsantrag

Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen!

1. Zuwendungsempfänger	
<u>Name</u>	<u>Vorname</u>
<u>Straße</u>	<u>Hausnr.</u>
<u>PLZ</u>	<u>Ort</u>
<u>IBAN</u>	<u>BIC</u>
<u>Telefonnummer</u>	<u>E-Mail-Adresse</u>

2. Vorhaben	
<u>Art des Bauvorhabens (Zutreffendes bitte ankreuzen)</u>	
<input type="checkbox"/> Sanierung eines Altbaus zum KfW-Effizienzhaus 115 (oder besser) <input type="checkbox"/> Neubau eines KfW-Effizienzhauses 55 (oder besser)	
<u>Anzahl der Wohneinheiten nach Beendigung der Maßnahme (Zutreffendes bitte ankreuzen)</u>	
<input type="checkbox"/> eine Wohneinheit <input type="checkbox"/> zwei Wohneinheiten	
<u>Erfüllung der allgemeinen Zusatzanforderungen (Zutreffendes bitte ankreuzen)</u>	
<input type="checkbox"/> Das Gebäude wird zu mehr als 50% der beheizten Fläche als Wohngebäude genutzt. <input type="checkbox"/> Eine der Wohneinheiten wird vom Zuwendungsempfänger als Erstwohnsitz genutzt.	
<u>Datum der ersten Auftragsvergabe</u>	<u>Beendigung der Maßnahme (Datum der Fertigstellung)</u>



Gewähltes Heiz-/Speicher-System und Technische Variante (Zutreffendes bitte ankreuzen)

T1 Wärmepumpensystem mit Wärmespeicher, Energiemanagementsystem und Smart-Grid-Ready

- T1.1 Wärmepumpe mit Erdwärmekollektor und Sole-System
- T1.2 Wärmepumpe mit Erdwärmesonde auf Sole- oder CO₂-Basis
- T1.3 Wärmepumpe mit Grundwassersystem
- T1.4 Kompressionswärmepumpen aller Art (z.B. Luftwärmepumpe) mit Kombination Photovoltaik-Anlage, Wärmespeicher und Passivhausstandard (Heizwärmebedarf $\leq 15\text{kWh/m}^2$)
- T1.5 Thermische Wärmepumpe (z.B. Gas-betrieben)

T2 Kraft-Wärme-Kopplung: Eigenstromerzeugung, Wärmespeicher & Energiemanagementsystem

- T2.1 BHKW (auch Brennstoffzellentechnik) als Einzelanlage
- T2.2 Gemeinschafts-BHKW (Anschluss zu Nachbarhäusern) im eigenen Haus
- T2.3 Hausanschluss an Gemeinschafts-BHKW im Nachbarhaus

T3 Netzdienliche Photovoltaik mit Energiemanagement- und Speichersystem

- T3.1 Netzeinspeisung PV-Strom max. 50% der Nennleistung, Energiespeicherung mit Wärmespeicher
- T3.2 Netzeinspeisung PV-Strom max. 50% der Nennleistung, Energiespeicherung mit elektr. Speicher
- T3.3 Netzeinspeisung PV-Strom max. 30% der Nennleistung, Anlage mit elektrischem Speicher, Wärmespeicher und elektrischer Wassererwärmung

T4 Solarwärmespeicherung: Solarthermieanlage mit Wärmespeicher

- T4.1 Solarthermieanlage mit mind. 10 m² Bruttokollektorfläche und Heizwasser-Pufferspeicher ab 1 m³
- T4.2 Solarthermieanlage mit mind. 15 m² Bruttokollektorfläche und Heizwasser-Pufferspeicher ab 2 m³
- T4.3 Solarthermieanlage mit mind. 20 m² Bruttokollektorfläche und Heizwasser-Pufferspeicher ab 3 m³
- T4.4 Heizwasser-Saisonspeicher (solare Deckung 100% des Heizwärmebedarfs)

T5 Holzheizung mit Brennwerttechnik oder Partikelabscheider (Staubfilter)

- T5.1 Holzkessel mit Brennwerttechnik in Verbindung mit Heizwasser-Pufferspeicher
- T5.2 Holzkessel mit Partikelabscheider (Feinstaubfilter) in Verbindung mit Heizwasser-Pufferspeicher

Bei Inanspruchnahme des EnergieeffizienzBonus: Spezifischer Heizwärmebedarf (Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Der spezifische Heizwärmebedarf q_h beträgt max. 80 kWh/m²a („8-Liter-Haus“)
- Der spezifische Heizwärmebedarf q_h beträgt max. 50 kWh/m²a („5-Liter-Haus“)
- Der spezifische Heizwärmebedarf q_h beträgt max. 30 kWh/m²a („3-Liter-Haus“)
- Der spezifische Heizwärmebedarf q_h beträgt max. 15 kWh/m²a („1,5-Liter-Haus“)

Abweichungen vom ursprünglichen Antrag und Begründung, sonstige Anmerkungen:

- Zuwendungsempfänger und Sachverständiger bestätigen, dass die technischen Neben- und Mindestanforderungen der laut Bescheid einschlägigen Merkblätter (in der jeweils geltenden Fassung) erfüllt sind (vgl. auch Nr. 4 und Nr. 5).**

3. Zahlenmäßiger Nachweis				
3.1 Kosten				
Verwendungszweck	Rechnungs- betrag (brutto) EUR	Skonto/ Sonst. Abzüge EUR	Gezahlter Betrag (brutto) EUR	Bemerkungen der Prüfbehörde
Heiz-/Speicher-System				
Zwischensumme				
Maßnahmen zur Verbesserung des Energieeffizienz-Niveaus				
Zwischensumme				
Gesamtsumme				
3.2 Finanzierung				
Mittelherkunft	Förderfähige Kosten in EUR (nur bei Altbausanierung)		(Förder-)Betrag in EUR	Bemerkungen der Prüfbehörde
a. Zuwendungen	Betrag	Programm-Nr.	(Tilgungs-)Zuschuss	
KfW				
BAFA (voraussichtlich)				
EnergieBonusBayern				
Sonstige öffentliche Zuwendungen				
Zwischensumme				
b. Eigenmittel (inkl. Kredite)				
Summe				
<p><u>Hinweis:</u> Der EnergieeffizienzBonus darf maximal 10% der förderfähigen Kosten der KfW-Förderung zum Effizienzhaus betragen (nur bei Altbausanierung).</p>				

