

Anrede \_\_\_\_\_

Vorname und Name \_\_\_\_\_

Strasse/ Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Mobil \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Objektdaten:

Strasse/ Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Baujahr Gebäude: \_\_\_\_\_ Baujahr Heizung: \_\_\_\_\_

Wohneinheiten \_\_\_\_\_ Wohnfläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Davon vermietete Wohneinheiten \_\_\_\_\_ Wohnfläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Ansprechperson vor Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

**Eigentümer  Bevollmächtigter:**

Vorname und Name : \_\_\_\_\_

Straße/ Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Ansprechperson: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Kontodaten, auf welches die Zuschüsse eingezahlt werden sollen

Kontoinhaber \_\_\_\_\_

Kreditinstitut \_\_\_\_\_

IBAN \_\_\_\_\_

BIC \_\_\_\_\_

**Zum Objekt**

Gebäudeanbauart  freistehend  einseitig angebaut  Reihemittelhaus

Kellergeschoss  beheizt  teilweise beheizt  unbeheizt

Dachgeschoss  beheizt  teilweise beheizt  unbeheizt

Anzahl Geschosse ohne Keller und Dachgeschoss \_\_\_\_\_

Breite Gebäude \_\_\_\_\_ Länge in Firstrichtung \_\_\_\_\_ Stockhöhe \_\_\_\_\_ Dachneigung \_\_\_\_\_

Baujahr Heizung \_\_\_\_\_ Standort \_\_\_\_\_ Pufferspeicher \_\_\_\_\_ Liter

Energieträger:  Gas  Öl  sonstiges \_\_\_\_\_

Warmwasser zentral  Warmwasserspeicher \_\_\_\_\_ Liter  Solartauglich

Warmwasser dezentral  Elektrodurchlauferhitzer  Elektroboiler  sonstiges \_\_\_\_\_

Thermosolaranlage  Brauchwasser  Heizungsunterstützung  Flachkollektor  Röhrenkollektor

Kollektorfläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>, Baujahr \_\_\_\_\_

Photovoltaikanlage \_\_\_\_\_ kwpeak \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>, Baujahr \_\_\_\_\_

BHKW \_\_\_\_\_ kw elektrisch \_\_\_\_\_ kw thermisch, Baujahr \_\_\_\_\_

Brennstoffzelle \_\_\_\_\_ kw elektrisch \_\_\_\_\_ kw thermisch, Baujahr \_\_\_\_\_

Lüftungsanlage  Abluft  Zu-/Abluft mit WRG  Dezentral Baujahr \_\_\_\_\_ Leistung \_\_\_\_\_ kWh

Klimaanlage \_\_\_\_\_ kw, Baujahr \_\_\_\_\_

---

Wurden energetische Modernisierungen durchgeführt?

Wenn ja welche und wann? \_\_\_\_\_

---

Sind energetische Modernisierungen geplant?

Wenn ja welche und wann? \_\_\_\_\_

---

## Sind energetische Modernisierungen geplant?

### **Bauteilgruppe: Außenwände**

- Außenwände erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Einblasdämmung / Kerndämmung bei bestehendem zweischaligem Mauerwerk erreicht eine Wärmedurchleitungsfähigkeit von maximal  $0,035 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Außenwände mit Sichtfachwerk erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

### **Bauteilgruppe: Fenster, Fenstertüren, Dachflächenfenster, Glasdächer, Außentüren und Vorhangfassaden**

- Neue Fenster, Balkon- und Terrassentüren besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Ertüchtigte Fenster, Balkon- und Terrassentüren besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Barrierearme oder einbruchhemmende Fenster (mindesten RC2), Balkon- und Terrassentüren besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Fenster, Balkon- und Terrassentüren mit Sonderverglasung gemäß TMA besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Dachflächenfenster besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Glasdächer besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Lichtbänder und Lichtkuppeln besitzen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Vorhangfassaden besitzen gemäß TMA einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Außentüren beheizter Räume sowie Hauseingangstüren besitzen gemäß TMA einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

### **Bauteilgruppe: Dachflächen sowie Decken und Wände gegen unbeheizte Räume, Bodenflächen**

- Dachflächen von Schrägdächern und dazugehörigen Kehlbalkenlagen erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Dachgauben erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Oberste Geschossdecken und Wände (einschließlich Seitenwände) gegen unbeheizte Dachräume erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Flachdächer und Dachflächen mit Abdichtung erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,14 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Wände gegen Erdreich oder unbeheizte Räume sowie Kellerräume erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Decken gegen unbeheizte Räume sowie Kellerdecken erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal  $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

- Geschossdecken gegen Außenluft von unten erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal 0,20 W/(m<sup>2</sup>K).
- Bodenflächen gegen Erdreich erreichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal 0,25 W/(m<sup>2</sup>K).
- Neuer Fußbodenaufbau bei bestehenden Bodenflächen gegen Erdreich erreicht einen Wärmedurchgangskoeffizienten von maximal 0,35 W/(m<sup>2</sup>K).
- Sommerlicher Wärmeschutz
- Maßnahmen an der Anlagentechnik außer Heizung
- Erstinstallation/Erneuerung von Lüftungsanlagen
- "Efficiency Smart Home"

#### **Anlagen zur Wärmeerzeugung**

- Installation einer oder mehrerer Anlagen zur Wärmeerzeugung
- Errichtung oder Erweiterung eines Gebäudenetzes und / oder der Anschluss an ein

#### **Gebäudenetz oder Wärmenetz**

Der Anteil erneuerbarer Energien im Wärmemix ist mindestens: \*

- 55%    25%

#### **Austausch Ölheizung**

Mit den genannten Maßnahmen wird eine Heizungsanlage, die mit dem Brennstoff Öl betrieben wird, ersetzt. Die Austauschprämie von zusätzlich 10 Prozentpunkten auf den geltenden Fördersatz gemäß soll gewährt werden.

- Ja    Nein

- Maßnahmen zur Heizungsoptimierung

Gefördert werden sämtliche Maßnahmen zur Optimierung des Heizungsverteilsystems, mit denen die Energieeffizienz des Systems erhöht wird.

Datum der Inbetriebnahme der Heizung, die optimiert werden soll:

**Verbrauchserfassung**

**definierte Energieträgerauswahl**

Gas , Heizöl, Strom, Nachtstro, Braunkohle, Kohle/Steinkohle, Holz, Holzhackschnitzel, Holzpellet, Fernwärme(KWK 70%, KWK 35%, fossil), Nahwärme(KWK 70%, KWK 35%, fossil)

**Energieträgernutzung**

Energieträger \_\_\_\_\_  Heizung  Warmwasser

Energieträger \_\_\_\_\_  Heizung  Warmwasser

**Energieverbrauch in kWh mindestens 3 aufeinander folgende Jahre**

Energieträger \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Brennstoffmenge \_\_\_\_\_ Leerstand in % \_\_\_\_\_

Energieträger \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Brennstoffmenge \_\_\_\_\_ Leerstand in % \_\_\_\_\_

Energieträger \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Brennstoffmenge \_\_\_\_\_ Leerstand in % \_\_\_\_\_

Energieträger \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Brennstoffmenge \_\_\_\_\_ Leerstand in % \_\_\_\_\_

Energieträger \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Brennstoffmenge \_\_\_\_\_ Leerstand in % \_\_\_\_\_

Energieträger \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Brennstoffmenge \_\_\_\_\_ Leerstand in % \_\_\_\_\_

**Verbrauchserfassung Strom**

Energieträger Strom von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Menge/Einheit \_\_\_\_\_

Energieträger Strom von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Menge/Einheit \_\_\_\_\_

Energieträger Strom von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Menge/Einheit \_\_\_\_\_

**Strom wird verwendet für**

Zusatzheizung  Warmwasser  Lüftungsanlage

Beleuchtung  Kühlung  sonstiges \_\_\_\_\_

**Anstelle der Eingabe, können auch Abrechnungsbelege von 3 Jahren als PDF- oder Bilddatei gesendet werden.**

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_