

**BAUTEILBESCHREIBUNG NEUBAU****Für die Erlangung eines energetischen Befundes durch den  
OÖ Energiesparverband**

Amt der Oö. Landesregierung

**im Wege des OÖ Energiesparverbandes**

Landstraße 45

4020 Linz

**Wohnbauförderung für**

- Standardhaus
   
  Zusatzförderung barrierefreies Bauen  
 Niedrigenergiehaus
   
  Zusatzförderung nicht-mineralölbasierte Dämmstoffe  
 Optimalenergiehaus

Zutreffendes bitte unbedingt ankreuzen!

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus und schicken Sie es gemeinsam mit einem Bauplan (Kopie) möglichst vor Baubeginn an den

**OÖ Energiesparverband, 4020 Linz, Landstraße 45, Tel. 0732/7720-14860 oder 0800/205 206  
oder per E-Mail an [befund@esv.or.at](mailto:befund@esv.or.at).**

Wenn Sie die Beschreibung der Bauteile in Form eines Energieausweises beilegen, braucht Punkt 4 der Bauteilbeschreibung NICHT ausgefüllt werden.

**Antragsteller/in**

|  |   |
|--|---|
| Name<br>grundbücherliche/r Eigentümer/in     | Vorname _____<br>Familiename _____  |
| Geschlecht                                   | <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich   |
| Name<br>Ehegatte/-gattin / Lebensgefährte/in | Vorname _____<br>Familiename _____  |
| Geschlecht                                   | <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich   |
| Adresse                                      | PLZ _____ Ort _____<br>Straße _____ Nr. _____<br>Telefon (Privat/Arbeit/Mobil) _____<br>E-Mail _____                              |
| Bauadresse                                   | Katastralgemeinde _____ Grundstücks-Nr. _____<br>Einlagezahl _____ Baujahr _____<br>PLZ _____ Ort _____<br>Straße _____ Nr. _____ |

## 1. Angaben zum Energiestandard:

Folgende Energiekennzahlen bestimmen die Förderhöhe, Zutreffendes bitte ankreuzen:

|   | Maximale Energiekennzahlen $HWB_{Ref,RK}$ bzw. $f_{GEE,RK}$  | Basisförderung |
|---|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> Standardhaus       | $HWB_{Ref,RK} \leq 14 \times (1+3xAV)$ max. 47,6 kWh/m <sup>2</sup> a oder<br>$HWB_{Ref,RK} \leq 16 \times (1+3xAV)$ max. 54,4 kWh/m <sup>2</sup> a und $f_{GEE,RK} \leq 0,85$ | € 45.000,-     |
| <input type="checkbox"/> Niedrigenergiehaus | $HWB_{Ref,RK} \leq 12 \times (1+3xAV)$ oder<br>$HWB_{Ref,RK} \leq 16 \times (1+3xAV)$ max. 54,4 kWh/m <sup>2</sup> a und $f_{GEE,RK} \leq 0,80$                                | € 50.000,-     |
| <input type="checkbox"/> Optimalenergiehaus | $HWB_{Ref,RK} \leq 10 \times (1+3xAV)$ oder<br>$HWB_{Ref,RK} \leq 16 \times (1+3xAV)$ max. 54,4 kWh/m <sup>2</sup> a und $f_{GEE,RK} \leq 0,75$                                | € 55.000,-     |

### Mögliche Förderzuschläge:

- Barrierefreies Bauen + € 3.000,-
- Nicht-mineralölbasierte Dämmstoffe + € 10.000,-

Zusätzlich gibt es Förderzuschläge für Kinder und Reihenhäuser.

## 2. Angaben zur Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlage:

Als Heizungs- und Warmwasserbereitungssystem ist eines der nachfolgenden hocheffizienten alternativen Energiesysteme verpflichtend vorzusehen.

Bitte wählen Sie eines der nachfolgenden hocheffizienten alternativen Energiesysteme aus und kreuzen Sie es an:

1. Heizungssystem auf Basis emissionsarmer, biogener Brennstoffe (z.B. Hackgut-, Pelletsheizung) kombiniert
  - mit einer thermischen Solaranlage
  - mit einer netzgekoppelten Photovoltaikanlage
2.  Fern-/Nahwärme, sofern sie ganz oder teilweise (zumindest 80%) auf Energie aus erneuerbaren Quellen beruht
3.  Fern-/Nahwärme aus hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen im Sinne der Richtlinie 2004/8/EG über die Förderung einer am Nutzwärmebedarf orientierten Kraft-Wärme-Kopplung im Energiebinnenmarkt, ABI. Nr. L 52 vom 21.02.2004 S.50, sowie sonstige Abwärme, die andernfalls ungenutzt bleibt
4. Wärmepumpe, die nach den EU-Umweltzeichenkriterien gemäß Richtlinie 2014/314/EU zertifiziert ist (EU Ecolabel) bzw. vollinhaltlich den in dieser Richtlinie festgelegten Mindestanforderungen entspricht. Die Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems (Wand-/Fußbodenheizung) beträgt max. 40°C.

Die Wärmepumpe ist kombiniert

- mit einer thermischen Solaranlage
- mit einer netzgekoppelten Photovoltaikanlage (die Jahresstromproduktion der Photovoltaikanlage entspricht dem Jahresstromverbrauch der Wärmepumpe)

Angabe der max. Vorlauftemperatur des Wärmeabgabesystems: \_\_\_\_\_ °C

Ausnahmefall: Erdgas-Brennwert-System nach erfolgter Alternativenprüfung

Wenn nachgewiesen wird, dass insbesondere keine Anschlussmöglichkeit an eine Fernwärme (im Umkreis von maximal 35 m) gegeben ist, aus Gründen der Luftreinhaltung der Einsatz bestimmter biogener Energieträger ausgeschlossen ist (Einschränkung nach Immissionsschutzgesetz – Luft) oder keine Lagerungs- und/oder Zulieferungsmöglichkeit für biogene Energieträger besteht (der Nachweis ist beizulegen).

Das Erdgas-Brennwert-System ist kombiniert

- mit einer thermischen Solaranlage
- mit einer netzgekoppelten Photovoltaikanlage
- mit einer Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für das Gebäude
- mit einem physikalischen Anteil von zumindest 30% des Gases aus erneuerbaren Energieträgern

Als **weitere Anforderungen** an das Heizungs- und Warmwassersystem sind bei einem wassergetragenen Heizsystem ein Niedertemperaturverteilungs- und eine fachgerechte hydraulische Einregulierung der Wärmeverteilungs/abgabesysteme vorzusehen.

Details zu den Anforderungen an die Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlage siehe unter Informationen hinten.

### 3. Angaben zu den haustechnischen Anlagen:

Sollte eine thermische Solaranlage, eine netzgekoppelte Photovoltaikanlage bzw. eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung errichtet werden, kreuzen Sie dies bitte an und geben Sie uns dazu folgende Punkte an:

1.  Thermische Solaranlage:

Kollektorfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Volumen des Warmwasser-/Pufferspeichers: \_\_\_\_\_ Liter

2.  netzgekoppelte Photovoltaikanlage:

Anlagen-Peak-Leistung: \_\_\_\_\_ kW<sub>peak</sub>

3.  Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung für das Gebäude (Komfortlüftung):

Lüftungsgerät (Produktbeschreibung): \_\_\_\_\_

Temperaturänderungsgrad (Wirkungsgrad): \_\_\_\_\_ % Länge des Sole-/Erdwärmetauschers: \_\_\_\_\_ m

### 4. Bauteilbeschreibung:

(muss NICHT ausgefüllt werden, wenn Sie die Beschreibung der Bauteile in anderer Form beilegen, z.B. Energieausweis)

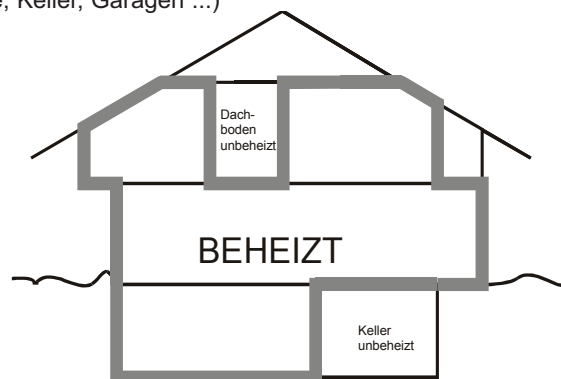
Wie in untenstehender Skizze angeführt, benötigen wir von Ihnen Angaben über die Aufbauten **aller** Bauteile Ihres Gebäudes zwischen beheizten und unbeheizten Räumen bzw. zur Außenluft:

- Außenwände (bitte Mauerstein-Produktbeschreibung angeben, wenn schon bekannt)
- Kellerdecke
- Dachschräge und Zangendecke
- Erdanliegende Wände und Fußböden von beheizten Räumen
- Wände und Decken zu unbeheizten Gebäudeteilen (Dachräume, Keller, Garagen ...)
- Decke zum Balkon über Wohnraum und Decke über Außenluft
- Sonstige Bauteile

#### AUSFÜLLBEISPIEL:

##### BAUTEIL: Außenwand

| Skizze Konstruktion |       | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---------------------|-------|-----|--|------------------------|
| innen               | außen |     |  |                        |
|                     |       | 1   | Innenputz                              | 2                      |
|                     |       | 2   | Hochlochziegel                         | 30                     |
|                     |       | 3   | Dämmplatte                             | 16                     |
|                     |       | 4   | Armierungsschicht / Putz               | 0,8                    |
|                     |       | 5   |  |                        |
|                     |       | 6   |  |                        |



■ .... eine Beschreibung des Bauteils wird benötigt

##### BAUTEIL: Fenster, verglaste Türen und Haustüren

| Produktbeschreibung (wenn bekannt) | U-Wert der Verglasung U <sub>g</sub> | g-Wert der Verglasung (wenn bekannt) | Gesamt-U-Wert (wenn bekannt) U <sub>w</sub> /U <sub>d</sub> |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>Fenster</b>                     | W/m <sup>2</sup> K                   |                                      | W/m <sup>2</sup> K  |
| <b>Haustüre</b>                    | W/m <sup>2</sup> K                   |                                      | W/m <sup>2</sup> K  |

##### BAUTEIL: Außenwand

Fläche der Wandheizung \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (sofern vorhanden)

| Skizze Konstruktion |       | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---------------------|-------|-----|--|------------------------|
| innen               | außen |     |  |                        |
|                     |       | 1   |  |                        |
|                     |       | 2   |  |                        |
|                     |       | 3   |  |                        |
|                     |       | 4   |  |                        |
|                     |       | 5   |  |                        |
|                     |       | 6   |  |                        |

**BAUTEIL: Oberste Geschoßdecke / Zangendecke**

| Skizze Konstruktion<br>innen                      außen | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---|-----|--|------------------------|
|   | 1   |  |                        |
|   | 2   |  |                        |
|   | 3   |  |                        |
|   | 4   |  |                        |
|   | 5   |  |                        |
|   | 6   |  |                        |

**BAUTEIL: Dachschräge**

| Skizze Konstruktion<br>innen                      außen | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---|-----|--|------------------------|
|   | 1   |  |                        |
|   | 2   |  |                        |
|   | 3   |  |                        |
|   | 4   |  |                        |
|   | 5   |  |                        |
|   | 6   |  |                        |

**BAUTEIL: Boden erdanliegend / Kellerdecke**      Fläche der Fußbodenheizung \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (sofern vorhanden)

| Skizze Konstruktion<br>innen                      außen | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---|-----|--|------------------------|
|   | 1   |  |                        |
|   | 2   |  |                        |
|   | 3   |  |                        |
|   | 4   |  |                        |
|   | 5   |  |                        |
|   | 6   |  |                        |

**BAUTEIL: Kelleraußenwand**

| Skizze Konstruktion<br>innen                      außen | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---|-----|--|------------------------|
|   | 1   |  |                        |
|   | 2   |  |                        |
|   | 3   |  |                        |
|   | 4   |  |                        |
|   | 5   |  |                        |
|   | 6   |  |                        |

**BAUTEIL: Kellerboden**      Fläche der Fußbodenheizung \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (sofern vorhanden)

| Skizze Konstruktion<br>innen                      außen | Nr. | Schichtaufbau<br>(Bau- und Dämmstoffe) | Dicke in<br>Zentimeter |
|---|-----|--|------------------------|
|   | 1   |  |                        |
|   | 2   |  |                        |
|   | 3   |  |                        |
|   | 4   |  |                        |
|   | 5   |  |                        |
|   | 6   |  |                        |

Sollte der Platz nicht ausreichen, verwenden Sie bitte Zusatzblätter.

## 5. Anforderungen an den Bauplan:

**Bitte übermitteln Sie eine Kopie des Bauplans (der Plan verbleibt beim OÖ Energiesparverband) bzw. den Bauplan per E-Mail im pdf-Format aus dem Folgendes ersichtlich ist:**

- Grundrisse mit Raumbezeichnungen, Querschnittzeichnung und Hausansichten im Maßstab 1:100
- Vermaßung der Grundrisse und Fensterabmessungen
- Lageplan mit Nordpfeil
- Deckblatt/Titelblatt des Einreichplans

### **Energieausweis:**

Sollten Sie bereits einen Energieausweis haben, legen Sie uns diesen bitte in Kopie bei.

Ich (Wir) bestätige(n) die Richtigkeit der Angaben dieses Ansuchens. Ich (Wir) bin (sind) mit der automationsunterstützten Verarbeitung und Datenverkehr im Sinne des Datenschutzgesetzes einverstanden. Ich (Wir) stimme(n) im Rahmen der Begutachtung einer direkten Kontaktaufnahme mit der/dem Aussteller/in des Energieausweises, Planer/in bzw. Baumeister/in zu.

Ich (Wir) verpflichte(n) mich (uns), das Gebäude und das Energiesystem meinen (unseren) Angaben entsprechend oder energieeffizienter auszuführen sowie bei einer Besichtigung den Zugang zum Gebäude zu gewährleisten.

---

Ort, Datum

---

Unterschrift/en Antragsteller/in