



# Energetische Einreichungsunterlagen

Wohnbauförderung

## Amt der Oö. Landesregierung

Abteilung Umweltschutz

Gruppe Bauphysik

Kärntnerstraße 10-12

4021 Linz

per E-Mail: [us3.post@ooe.gv.at](mailto:us3.post@ooe.gv.at)

Eingangsstempel

Bitte vollständig ausfüllen und Zutreffendes auswählen ( = eine Auswahlmöglichkeit,  = mehrere Auswahlmöglichkeiten)

Unterlagen bitte nur in Kopie vorlegen – Originale können nicht retourniert werden!

**Für eine raschere und effizientere Förderabwicklung empfehlen wir das Formular per E-Mail einzureichen:**

**[us3.post@ooe.gv.at](mailto:us3.post@ooe.gv.at)**

## 1. Antragstellende Firma / Antragstellender Bauträger

1.1 Unternehmensdaten Name / Bezeichnung \_\_\_\_\_

1.2 Kontaktdaten E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

1.3 Standort Straße \_\_\_\_\_ Nummer \_\_\_\_\_

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

## 2. Bauvorhaben

2.1 Allgemeine Angaben Wo-Zahl \_\_\_\_\_ Anzahl der geförderten Wohneinheiten \_\_\_\_\_

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Bauabschnitt \_\_\_\_\_

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

KG \_\_\_\_\_ GstNr \_\_\_\_\_

## 3. Energetische Angaben

### 3.1 Heizungs- und Warmwasseranlage

Raumwärme  gebäudezentral  wohnungszentral

Warmwasser  gebäudezentral  wohnungszentral

3.2 Wohnraumlüftung Wohnraumlüftung WRG  gebäudezentral  wohnungszentral  raumweise

Lüftungsgerät \_\_\_\_\_ (Fabrikat / Type)

Fensterlüftung (natürliche Belüftung)  Ja  Nein

### 3.3 Hocheffiziente alternative Energiesysteme

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

**Biomasse** (Hackschnitzel, Pellets)  Raumwärme  Warmwasser Sommer  Warmwasser Winter

**Wärmepumpe**  Raumwärme  Warmwasser Sommer  Warmwasser Winter

Wärmequelle \_\_\_\_\_

Ist kombiniert mit einer  thermischen Solaranlage  Photovoltaikanlage

**Fernwärme / Nahwärme** Fernwärme (aus KWK, Prozesswärme, Abwärme, Geothermie)

Raumwärme  Warmwasser Sommer  Warmwasser Winter

Biogene Nahwärme (mind. 80 % erneuerbar)

Raumwärme  Warmwasser Sommer  Warmwasser Winter

Betreiber \_\_\_\_\_

**Strom** Widerstand für Warmwasser (Im Falle von Durchlauferhitzern ist eine Begründung beizulegen)

Warmwasser Sommer  Warmwasser Winter

**Andere Technologien**

### 3.4 Ausnahmefall: Erdgas-Brennwert-System nach erfolgter Alternativenprüfung

Der Einsatz hocheffizienter alternativer Systeme kann insbesondere dann als nicht möglich eingestuft werden, wenn keine Anschlussmöglichkeit an die Fernwärme 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. Sollten andere Gründe zutreffen, sind diese gesondert darzulegen und zu begründen.

**Alternativenprüfung**  Fernwärmeanschluss nicht möglich

UND

Einschränkung aus Gründen der Luftreinhaltung (PM10-Belastungsgebiet)

ODER

keine Lagerungsmöglichkeit und / oder Zulieferungsmöglichkeit für biogene Brennstoffe

(nachvollziehbare Begründung ist beizulegen)

**Wenn dies zutrifft, dann:** Erdgas-Brennwert ist **kombiniert** mit

einer **thermischen Solaranlage**

Aperturfläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Auslegung:** Für die Auslegung einer thermischen Solaranlage gilt als Empfehlung eine Aperturfläche von 2,5 m<sup>2</sup> je Wohneinheit (in der Förderungsschiene „Junges Wohnen“ 1,5 m<sup>2</sup> je Wohneinheit)

einer **Photovoltaikanlage**

Installierte Leistung \_\_\_\_\_ kW<sub>p</sub>

**Auslegung:** Wenn in Kombination mit Wärmepumpen, dann entspricht die Jahresstromproduktion der PV-Anlage ungefähr dem Jahresstromverbrauch der Wärmepumpe. Ansonsten gilt als Empfehlung: 1 kW<sub>p</sub> je Wohneinheit (in der Förderungsschiene „Junges Wohnen“ 0,6 kW<sub>p</sub> je Wohneinheit)

einer gebäude- oder wohnungszentralen **Lüftungsanlage** (in jeder Wohnung) mit WRG

**Einzelraumlüftern** mit WRG für den hygienisch erforderlichen Luftwechsel in jedem Wohn- und Schlafräum

### 3.5 Ergänzende Angaben

Verzicht auf mineralölbasierte Dämmstoffe

Ja  Nein

## Erforderliche Unterlagen

Im Anschluss an die Einreichung bei der Abteilung Wohnbauförderung sind folgende energietechnische Unterlagen gemeinsam mit der zugeteilten Wo-Zahl, vorzugsweise per E-Mail als (ungeschützte) PDF-Datei, zu übermitteln:

1. Energieausweis (inkl. Eingabe- und Berechnungsdaten)  
Rechtmäßig ausgestellter Energieausweis gemäß Oö. Bautechnikgesetz samt technischer Beiblätter
2. Prüfzeugnisse *(Sofern erforderlich)*
3. Baupläne (1:100, inkl. Schnitte, Ansichten, Lageplan)
4. Detailpläne (z.B. Wärmebrücken) *(Sofern erforderlich)*
5. Begründung betreffend Ausnahmefall Erdgas-Brennwert-System *(Sofern zutreffend)*
6. Begründung Warmwasser-Durchlauferhitzer *(Sofern zutreffend)*

### Hinweis:

Eine Bearbeitung ist nur dann möglich, wenn **alle** erforderlichen Unterlagen (in Kopie) angeschlossen sind. Unterlage nicht zur Hand? Informationen zum elektronischen Datennachweis finden Sie unter [www.land-oberoesterreich.gv.at/nutzungsbedingungen.htm](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/nutzungsbedingungen.htm)

## Hinweis

Es wird darauf hingewiesen, dass jederzeit stichprobenartige Kontrollen bzw. bauphysikalische Messungen bezüglich der Einhaltung der bauphysikalischen, energetischen und ökologischen Anforderungen durch die Abteilung Umweltschutz durchgeführt werden können. Die Kosten für allfällige Messungen sind vom Förderwerber zu tragen und einzuplanen.

## Kontakt / Einreichung

### Für Rückfragen oder zum Einreichen des Formulars:

- **Anschrift** Amt der Oö. Landesregierung  
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft  
Abteilung Umweltschutz  
Gruppe Bauphysik  
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz
- **Telefon** (+43 732) 77 20-145 43
- **Fax** (+43 732) 77 20-21 45 20
- **E-Mail** [us3.post@ooe.gv.at](mailto:us3.post@ooe.gv.at)