



KLA
Komfortlüftungssysteme
Austria

Förderung von Komfortlüftungen in Niederösterreich – Neubau EFH

Jänner 2021

Inhalt

1. Übersicht Niederösterreich – Neubau EFH
2. Notwendige Energiekennzahlen
3. Zusatzpunkte Nachhaltigkeit
4. Komfortlüftung verbessert nicht nur die Energiekennzahl
5. Nähere Informationen



KLA Komfortlüftungssysteme Austria

Leo-Fall-Straße 50 | 4600 Wels, Austria

Telefon +43 676 96 70 777 | Email office@komfortlueftungssysteme.at

www.komfortlueftungssysteme.at

1. Übersicht Niederösterreich – Neubau EFH

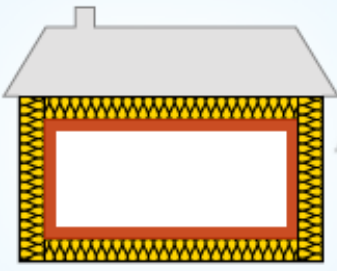
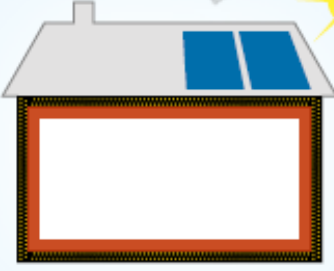
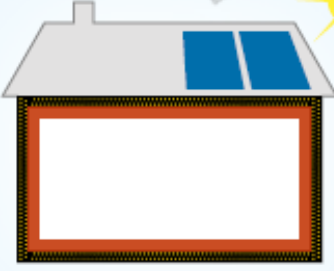
Die Förderung für die Errichtung von Eigenheimen erfolgt in Form eines Darlehens des Landes Niederösterreich mit einer Laufzeit von 27,5 Jahren und ist mit 1 % jährlich im Nachhinein verzinst.

Die Höhe des gesamten Förderungsdarlehens ergibt sich aus dem Punktesystem für energieeffiziente und nachhaltige Bauweise, einem Bonus für die Lagequalität (€ 300,- pro Punkt beim Eigenheim / Reihenhaus bzw. € 200,- pro Punkt bei Wohnungen im Geschoßwohnbau) sowie der Familienförderung.

Bei der Variante A (optimierte Wärmedämmung) bekommen sie für die Wohnraumlüftung 10 Zusatzpunkte. Bei der Variante B (Standard Wärmedämmung der Gebäudehülle mit optimierter Haustechnik), ist verpflichtend eine Solar-, Photovoltaik- oder Wohnraumlüftungsanlage zu errichten.

Im Idealfall verwirklichen sie eine optimierte Gebäudehülle (Variante A) mit einer Wohnraumlüftungsanlage.

2. Notwendige Energiekennzahlen

BASISFÖRDERUNG VARIANTE A: Gebäudehülle: optimierte Wärmedämmung Haustechnik: Standard												BASISFÖRDERUNG VARIANTE B: Gebäudehülle: Standardwärmedämmung Haustechnik: optimiert												
A/V	≥1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	≤0,50	Punkte	 ODER 											
HWB _{Ref,RK}	40	39	37	36	34	33	31	30	28	27	25													
VARIANTE A: Hocheffizientes alternatives Heizsystem:		<input type="radio"/> Wärmepumpe oder <input type="radio"/> biogene Heizung oder <input type="radio"/> Fernwärmeanschluss oder <input type="radio"/> direkt elektrisch & hocheffiziente Wohnraumlüftung & Photovoltaikanlage ≥ 2 kWp										65												
A/V	≥1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	≤0,50	Punkte												
HWB _{Ref,RK}	56	54	52	50	48	46	43	41	39	37	35													
VARIANTE B: Hocheffizientes alternatives Heizsystem:		<input type="radio"/> Wärmepumpe oder <input type="radio"/> biogene Heizung oder <input type="radio"/> Fernwärmeanschluss										Zusätzlich erforderlich (ohne Punkte): <input type="radio"/> PV Anlage ≥ 2 kWp* oder <input type="radio"/> Solaranlage ≥ 4 m ² * oder <input type="radio"/> Wohnraumlüftung*		65										

Quelle: NWBF_20_014_EF-Folder

Hinweis: Die HWB-Kennzahlen für die Förderung beziehen sich auf den Referenz Heizwärmebedarf am Referenzstandort (HWB_{Ref,RK}) – d.h. ohne Berücksichtigung der Wärmerückgewinnung bei der Lüftung. Die Wärmerückgewinnung hat daher für die Basisförderung leider keine Auswirkung.

3. Zusatzpunkte Nachhaltigkeit

Die kontrollierte Wohnraumlüftung (Komfortlüftung) wird zusätzlich zu den Punkten aus der Variante A (optimierte Dämmung) anerkannt. Bei der Variante B (Standardwärmedämmung), bei der eine Komfortlüftung oder eine PV Anlage oder eine thermische Solaranlage ohnehin verpflichtend sind kommen die Zusatzpunkte für die Wohnraumlüftung nicht zur Anwendung.

HAUSTECHNIK, ÖKOLOGIE, SICHERHEIT



Eigenheim/Reihenhaus	Punkte	Eigenheim/Reihenhaus	Punkte	
<input type="checkbox"/> PV Anlage ≥ 2 kWp	10	<input type="checkbox"/> Solaranlage ≥ 4 m ²	10	bis zu 35 Punkte
<input type="checkbox"/> PV Anlage ≥ 4 kWp	15	<input type="checkbox"/> Solaranlage ≥ 10 m ²	15	
<input type="checkbox"/> HWB _{Ref,RK} ≤ 5.500 kWh/a	10	<input type="checkbox"/> ökologische Gartengestaltung	3	
<input type="checkbox"/> ökologische Baustoffe (O ₃)	bis zu 10	<input type="checkbox"/> grüne Infrastruktur am Haus	5	
<input type="checkbox"/> Wohnraumlüftung	10	<input type="checkbox"/> Teilbegrünung am Haus	3	
<input type="checkbox"/> passiver Sonnenschutz	5	<input type="checkbox"/> Alarmanlage	5	

4. Komfortlüftung verbessert nicht nur die Energiekennzahl

Eine Komfortlüftung dient vor allem der gesunden Innenraumluft durch einen kontinuierlichen Luftaustausch. Sie können die Fenster jederzeit öffnen – müssen es aber nicht. Hochwertige Filter halten fast 100% von Staub, Ruß und Pollen und auch 50% des Feinstaubes von ihren Wohnräumen fern. Die Wärme- und Feuchterückgewinnung gewährleistet eine Lüftung ohne Zugerscheinungen. Die Wärme-/Feuchterückgewinnung spart ca. 5 bis 10mal mehr Energie als Strom für den Antrieb der Ventilatoren benötigt wird.

Bedenken sie auch: Eine PV Anlage können sie jederzeit nachrüsten eine zentrale Komfortlüftung nicht.

5. Nähere Informationen

Allgemeine Bestimmungen:

- Förderung ist Einkommensabhängig
- Förderantrag muss vor Baubeginn gestellt werden

Förderrichtlinien EFH:

- <https://www.noel.gv.at/noel/Bauen-Neubau/WBF-Eigenheim-10-19.html>

Formulare/Onlineantrag

https://www.noel.gv.at/noel/Bauen-Neubau/Eigenheim_Reihenhaus.html

Beratung: Energieberatung Niederösterreich

- <http://www.energieberatung-noe.at/>

Diese Information wurde nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Eine Haftung jeglicher Art kann jedoch nicht übernommen bzw. abgeleitet werden.