



Gebäudebegrünung Förderung und Beratung

Ing. Gerhard Los



Was ist eNu?



- Die Energie- und Umweltagentur NÖ ist DIE gemeinsame Anlaufstelle für Fragen zu Energie, Natur und Umwelt.
- Sie versteht sich als **Kompetenzpool** und vereint das Know-how folgender **Initiativen und Projekten**:





Sanierungsscheck für Private Mehrfamilienhaus



Darüber hinaus werden im mehrgeschoßigen Wohnbau auch Dach- und Fassadenbegrünungen bei gleichzeitiger umfassender thermischer Sanierung oder an bereits thermisch sanierten Bestandsgebäuden in Ortskernen gefördert. **Max. 30%**

- Extensive und intensive Dachbegrünung 25 €/m² Begrünung
- Fassadenbegrünung: Fassadengebundene und Bodengebundene Begrünung 200 €/m² Begrünung
100 €/m² Begrünung
- Entsiegelung von KFZ-Stellplätzen (nur gemeinsam mit einer Fassaden-bzw. Dachbegrünung) 300 €/m² entsiegelter Stellplatz
- Prüfung Koppelnutzung mit Photovoltaik oder Solarthermie
- Mindestinvestitionssumme 50.000,-- €

<https://www.umweltfoerderung.at/privatpersonen/sanierungsscheck-mehrgeschossiger-wohnbau-2023/2024/unterkategorie-mehrgeschossiger-wohnbau>



Thermische Gebäudesanierung Betriebe, Vereine, konfessionelle Einr.

Darüber hinaus werden auch Dach -und Fassadenbegrünungen bei gleichzeitiger umfassender Sanierung oder an sanierten Bestandsgebäuden in Ortskernen gefördert

GU max. 30% MU max. 40% KU, Vereine, konf. Einr. max. 50%

- Extensive und intensive Dachbegrünung 18 / 30 * €/m² Begrünung
- Fassadenbegrünung: Fassadengebundene 120 / 240 * €/m² Begrünung
und Bodengebundene Begrünung 60 / 120 * €/m² Begrünung
- Entsigelung von KFZ-Stellplätzen (nur gemeinsam mit einer Fassaden-bzw.
Dachbegrünung) 180 / 360 €/m² entsiegelter Stellplatz
- Prüfung Koppelnutzung mit Photovoltaik oder Solarthermie
- Mindestinvestitionssumme 50.000,-- €

<https://www.umweltfoerderung.at/betriebe/umfassende-gebaeudesanierung/unterkategorie-thermische-gebaeudesanierung>

* Außerhalb von Ortskernen nur in Verbindung mit Sanierung /
In Ortskernen in Verbindung mit Sanierung oder bei bereits sanierten Gebäuden
Ortskern – Kerngebiet → Bestätigung Gemeinde



Thermische Gebäudesanierung für Gemeinden



Darüber hinaus werden auch Dach -und Fassadenbegrünungen bei gleichzeitiger umfassender Sanierung oder an sanierten Bestandsgebäuden in Ortskernen gefördert
max. 30%

- Extensive und intensive Dachbegrünung 11 / 18 €/m² Begrünung
- Fassadenbegrünung: Fassadengebundene und Bodengebundene Begrünung 70 / 140 €/m² Begrünung
35 / 70 €/m² Begrünung
- Entsiegelung von KFZ-Stellplätzen (nur gemeinsam mit einer Fassaden-bzw. Dachbegrünung) 110 / 210 €/m² entsiegelter Stellplatz
- Prüfung Koppelnutzung mit Photovoltaik oder Solarthermie
- Mindestinvestitionssumme 50.000,-- €

* Außerhalb Ortsgebiet /

In Ortskernen in Verbindung mit Sanierung oder bei bereits sanierten Gebäuden

Ortskern – Kerngebiet → [ÖROK-Materialienband](#)

<https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/thermische-gebaeudesanierung-umfassende-sanierung/unterkategorie-thermische-gebaeudesanierung>



Neubau energieeffiziente Bauweise Betriebe, Vereine, konfessionelle Einr.



Energieeinsparung über die Anforderungen des Heizwärmebedarfs der OIB-Richtlinie 6

GU max. 30% MU max. 40% KU, Vereine, konf. Einr. max. 50%

- + 0,12 €/kWh min. 50 % der Dachfläche
- + 0,12 €/kWh min. 25 % der Fassadenfläche

<https://www.umweltfoerderung.at/betriebe/neubau-in-energieeffizienter-bauweise/unterkategorie-nachhaltige-bauweise>



Neubau energieeffiziente Bauweise Gemeinden



Energieeinsparung über die Anforderungen des Heizwärmebedarfs der OIB-Richtlinie 6

GU max. 30% MU max. 40% KU, Vereine, konf. Einr. max. 50%

- + 0,07 €/kWh min. 50 % der Dachfläche
- + 0,07 €/kWh min. 25 % der Fassadenfläche

<https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/neubau-in-energieeffizienter-bauweise/unterkategorie-nachhaltige-bauweise>



Klimafitte Kulturbetriebe



Gefördert werden Dach- und Fassadenbegrünungen bei gleichzeitiger umfassender Sanierung oder an sanierten Bestandsgebäuden

Erreichung bestimmter U-Werte: Fassade 0,35 W/m²K; Dach 0,2 W/m²K
oder bestimmter Heizwärmebedarf

- Projekte mit Investitionskosten bis 75.000 Euro: max. 75% des Fördersatzes
- Projekte mit Investitionskosten ab 75.001 Euro:
 - bis 75.000 Euro Fördersatz 75%,
die Kosten ab 75.000 Euro Fördersatz max. 50%
- Die maximale Förderung pro Förderungsnehmer:in und Ausschreibung beträgt 250.000 Euro.

https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/16/Leitfaden_Kultur.pdf

Wohnbauförderung



- Im Neubau bis 5 von 100 (140) Punkten

MÖGLICHE ERGÄNZUNGSPUNKTE

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
<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

bis zu
35
Punkte

E--Mail: post.f2auskunft@noel.gv.at
Tel: 02742/22133

Basis: Erreichen bestimmter Energiekennzahlen
Je Punkt 300 € Landesdarlehen

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

Wohnbauförderung



E--Mail: post.f2auskunft@noel.gv.at

Tel: 02742/22133

■ In der Sanierung Neubau bis 5 von 100 (140) Punkten

■ MÖGLICHE ERGÄNZUNGSPUNKTE

Hocheffiziente Heizungsanlagen			
	Punkte	Punkte	
<input type="checkbox"/> Pelletszentralheizung oder	15	<input type="checkbox"/> Heizeinsatz mit Pufferspeicher oder	15
<input type="checkbox"/> Hackgutzentralheizung oder	15	<input type="checkbox"/> Anschluss an biogene Fernwärme	15
<input type="checkbox"/> Stückholzkessel oder	15		
<input type="checkbox"/> Sole/Wasserwärmepumpe oder	15	<input type="checkbox"/> Luft/Wasserwärmepumpe oder	15
<input type="checkbox"/> Wasser/Wasserwärmepumpe oder	15	<input type="checkbox"/> Direktverdampfer	15
zusätzlich je 5 Punkte wenn Umstieg von:			
<input type="checkbox"/> dezentralen auf zentrale Anlagen und/oder	5	<input type="checkbox"/> fossile auf erneuerbare Energie	5
bis zu 25 Punkte			
Energieeffizienz, Ökologie, Behaglichkeit und Sicherheit			
<input type="checkbox"/> PV Anlage ≥ 2 kWp	10	<input type="checkbox"/> Solaranlage* ≥ 4 m ² Aperturfläche	10
<input type="checkbox"/> PV Anlage ≥ 4 kWp	15	<input type="checkbox"/> Solaranlage* ≥ 10 m ² Aperturfläche	15
<input type="checkbox"/> Brauchwasser Wärmepumpe COP $\geq 3,0$	10	<input type="checkbox"/> Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung	10
<input type="checkbox"/> Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (NAWAROS)	max. 10		
<input type="checkbox"/> Außenwanddämmung	10	<input type="checkbox"/> Dämmung oberste Geschoßdecke	10
<input type="checkbox"/> Dämmung Dachschräge	10	<input type="checkbox"/> Dämmung unterste Geschoßdecke	10
<input type="checkbox"/> grüne Infrastruktur am Haus	5	<input type="checkbox"/> passiver Sonnenschutz	5
<input type="checkbox"/> Teilbegrünung	3	<input type="checkbox"/> Alarmanlage	5
bis zu 35 Punkte			
Denkmalschutz			
<input type="checkbox"/> Denkmalschutz			30

Basis: Erreichen bestimmter Energiekennzahlen oder bestimmte Reduktion der Energiekennzahl
 10 % der anerkannten Sanierungskosten
 + 2% / a Zuschuss zu einem Darlehen
 Anerkannte Sanierungskosten ergeben sich aus Punktesystem

https://www.noel.gv.at/noel/Sanieren-Renovieren/WBF-Eigenheim_10-19.html

Natur auf dem Firmengelände



WKNÖ fördert Beratungsleistungen in diesem Bereich im Zuge der ökologischen Energieberatung

- **Kurzberatung**
bis 8 h Förderung 100 % Pauschal 720,-- € excl. USt.
- **Schwerpunktberatung**
maximal 20 h Förderung 55,-- €/h

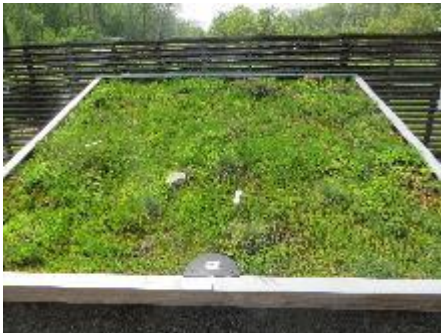
<https://www.naturland-noe.at/foerderung-der-natur-auf-dem-betriebsareal>

Links

- **Grün statt Grau**
<https://gruenstattgrau.at/>
- **Natur im Garten**
<https://www.naturimgarten.at/>
- **Umweltberatung Wien**
<https://www.umweltberatung.at/gebaeudebegruenung>
- **Stadt Wien**
<https://www.wien.gv.at/umweltschutz/raum/pdf/fassadenbegruenung-antworten.pdf>
<https://www.wien.gv.at/umweltschutz/raum/pdf/fassadenbegruenung-tipps.pdf>
<https://www.wien.gv.at/umweltschutz/raum/pdf/gruendaecher-leitfaden.pdf>

Beratung

- **Grün statt Grau**
<https://gruenstattgrau.at/>
- **Natur im Garten**
<https://www.naturimgarten.at/>
- **Garten Tulln**
Verschiedene Begrünungsverfahren zum Anschauen
<https://diegartentulln.at/de/home>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Ing. Gerhard Los

