

## INFORMATIONSBLETT

# PV ÜBERDACHUNG VON PARKPLÄTZEN IN NÖ

### PRÄAMBEL

Niederösterreich hat sich mit dem NÖ Klima- und Energiefahrplan ehrgeizige Ziele gesetzt. Um den eingeschlagenen Weg der Energiewende entschlossen weiterzugehen, werden die Ambitionen bei der erneuerbaren Stromaufbringung noch weiter verstärkt.

Dazu ist es notwendig die Produktion von Strom aus Photovoltaikanlagen weiter auszubauen. Die Nutzung der Sonnenenergie birgt für Niederösterreich weiterhin große Potenziale. Um diese zu nutzen, lassen sich beispielsweise auch auf bereits befestigten Flächen, wie zum Beispiel Parkplätzen, Photovoltaikanlagen installieren. Eine Überdachung von Parkplätzen durch Photovoltaikanlagen hat dabei einen mehrfachen Nutzen: bereits befestigte Flächen werden so zur Produktion von Sonnenstrom genutzt und zusätzlich bringt eine Überdachung einen Komfortgewinn für Parkplatznutzerinnen und Parkplatznutzer durch Schutz vor Niederschlag und Überhitzung. Es ist darauf zu achten, dass durch die Errichtung der Anlage keine nachteiligen Auswirkungen auf den Wasserhaushalt der Fläche entstehen.

### Was wird gefördert?

- Gefördert wird die Errichtung von netzgebundenen Photovoltaikanlagen als Überdachung von bestehenden und befestigten<sup>1</sup> Parkplätzen in Niederösterreich.
- Die Parkplätze müssen mindestens an acht Stunden pro Tag und an fünf Tagen pro Woche kostenfrei und öffentlich zugänglich sein. Dies darf insbesondere nicht durch etwaige Parkplatzkennzeichnungen eingeschränkt werden und ist nachzuweisen.
- Gefördert werden dabei PV-Überdachungen von mindestens 10 Parkplätzen mit mindestens 20 kWp PV-Leistung in Niederösterreich.

---

<sup>1</sup> Unter einer befestigten Fläche ist eine Fläche zu verstehen, die durch menschliches Einwirken so verdichtet wurde, dass die natürliche Versickerungsfähigkeit des Bodens verändert wurde. Umfasst sind insbesondere Flächen eines Grundstückes, deren Oberfläche mit Asphalt, Beton, Pflastersteinen, Rasenpflastersteinen, etc. versehen sind.

- Nicht gefördert werden unternehmenseigene Parkplätze oder sonstige befestigte oder versiegelte Flächen.

### **Wer wird gefördert?**

- Öffentliche Gebietskörperschaften, Unternehmen, Vereine, konfessionelle Einrichtungen;
- nicht gefördert werden natürliche Personen, sowie generell PV-Überdachungen von Abstellplätzen bei Wohnbauten.

### **Wie bekomme ich die Förderung?**

1. Vor Projektbeginn (vor Umsetzungen bzw. vor der ersten rechtsverbindlichen Bestellung) ist mit zugehörigem Förderungsantrag schriftlich um Zuerkennung der gegenständlichen Förderung anzusuchen.
2. Einzige Ausnahme sind Kosten für Planungsleistungen, welche im Ausmaß von 10 % anerkannt werden können, wenn diese max. bis zu 6 Monate vor Einreichung angefallen sind.
3. Die Vergabe der Förderung erfolgt in Form einer schriftlichen Förderungszusage nach Juryentscheid in Form eines Zuschlags. Die Förderungswerberinnen und Förderungswerber haben ihren Förderungsbedarf selbst anzugeben.
4. Die vollständig und fristgerecht eingelangten Förderanträge werden anschließend nach folgenden Kriterien gereiht und durch eine Jury beurteilt:

<b>Kriterium</b>	<b>Gewichtung</b>	<b>Grundlage/Nachweis</b>
Fördereffizienz in EUR pro kWp	70 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angabe im Förderungsantrag</li> </ul>
Errichtung von Ladestelle(n) für e-PKW	10 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung im Förderungsantrag</li> <li>• Förderungsabrechnung</li> </ul>
Einbindung der PV-Anlage in eine Energiegemeinschaft	10 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schriftliche Absichtserklärung einer Energiegemeinschaft</li> </ul>
Eigenbedarfsdeckung erzeugter PV-Strom (10%)	10 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angabe im Förderungsantrag</li> </ul>

Bei gleichem Punktestand wird jener Antrag vorgereiht, der zuerst vollständig bei der Förderstelle vorliegt.

5. Beginnend mit der oder dem Bestgereihten, werden die eingereichten Projekte entsprechend dem verfügbaren Budget gefördert.

**6. Bitte beachten Sie:**

- Erst nach schriftlicher Förderzusage darf die rechtsverbindliche Bestellung von Leistungen (ausgenommen Planungsleistungen) erfolgen. Eine vorzeitig begonnene Umsetzung führt zum Verlust der Förderung.
- Entsprechen die Angaben im Rahmen der Förderungseinreichung nicht der tatsächlichen Projektumsetzung, kann dies ebenfalls zum Verlust der Förderung führen.

7. Die Umsetzung und Vorlage der Förderungsabrechnung hat innerhalb von 18 Monaten nach Ausstellung der Förderungsusage zu erfolgen. Die Förderungsabrechnung kann nach Fertigstellung vorgenommen werden und ist abhängig von der Größe der tatsächlich errichteten PV-Anlage und den entsprechenden Errichtungskosten. Eine Erhöhung der anerkehbaren Investitionskosten ist abweichend zur Antragstellung nicht möglich.

8. Eine geförderte Anlage ist min. 10 Jahre in Betrieb zu halten (ab Ende des Jahres der Letztzahlung). Andernfalls ist die Förderstelle zu informieren und der Förderbetrag aliquot zu refundieren.

9. Eine Tafel mit folgenden Hinweisen ist sichtbar und dauerhaft anzubringen:

- a. Der Parkplatz darf kostenfrei benützt werden (zeitliche Einschränkung ist möglich unter Beachtung des Punktes „Was wird gefördert, 2. Punkt)
- b. Gefördert aus Mittel des Landes NÖ
- c. Angabe der Förderungsaktion: PV Überdachung von Parkplätzen in NÖ

## Antragstellung

Förderungsantrag sowie Informationsblatt der Förderung stehen als Download unter [www.noel.gv.at/pv-parkplatzueberdachung](http://www.noel.gv.at/pv-parkplatzueberdachung) zur Verfügung.

### Einreichung und Rückfragen:

Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Umwelt- und Energiewirtschaft (RU3)

Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten;

E-Mail an: [post.ru3-ek@noel.gv.at](mailto:post.ru3-ek@noel.gv.at)

Tel.: 02742/9005 -14790

### Nötige Unterlagen:

Unterlagen	Zeitpunkt
Förderungsantrag	Bei Antragstellung
Plandarstellung der Anlage inkl. Luftbild	Bei Antragstellung
Darstellung der Konstruktion der Überdachung	Bei Antragstellung
Geeigneter Nachweis der kostenfreien und öffentlichen Zugänglichkeit des Parkplatzes (z.B. Fotodokumentation der Zufahrtssituation)	Bei Antragstellung
Absichtserklärung Energiegemeinschaft	Bei Antragstellung (bei Bedarf)
Nachweis über Netzzugang	Bei Förderungsabrechnung
Behördliche Genehmigungen	Bei Förderungsabrechnung

## Wie hoch ist die Förderung?

Der für einen wirtschaftlichen Betrieb benötigte Förderbetrag ist im Rahmen der Förderungsantragstellung von der Förderungswerberin oder dem Förderungswerber selbst anzugeben.

Gefördert werden generell nur die umweltrelevanten Mehrkosten. Dies bedeutet, dass zur Förderungsberechnung von den tatsächlichen Investitionskosten die fiktiven Kosten einer fossilen Referenzanlage<sup>2</sup> aliquoter Größenordnung abgezogen werden.

Die Förderung beträgt:

- maximal EUR 850,00 pro kWp Modulleistung
- maximal 45% der umweltrelevanten Mehrkosten (netto)
- maximal EUR 300.000,00 pro Projekt

Gefördert wird maximal ein Projekt pro Förderungswerberin oder Förderungswerber.

Eine Kumulierung mit anderen Förderungen ist generell möglich. Zu beachten ist, dass die Gesamtfördersumme nur bis zur oben angeführten Höchstgrenze von 45 % der umweltrelevanten Mehrkosten zulässig ist, da die Förderung gemäß den beihilfenrechtlichen Höchstgrenzen nach Art. 41 AGVO (Verordnung (EU) Nr. 651/2014) begrenzt ist.

## Berechnungsbeispiel

Darstellung spezifischer Investitionskosten inkl. Installation [EUR/kWp]:

Grundlage der Berechnung bildet das Gutachten der Referenzkosten für Photovoltaikanlagen, welches für die OeMAG erstellt wurde, welches im Downloadbereich verfügbar ist: [www.noel.gv.at/pv-parkplatzueberdachung](http://www.noel.gv.at/pv-parkplatzueberdachung)

---

<sup>2</sup> Siehe dazu das Gutachten der Referenzkosten für PV-Anlagen im Downloadbereich

- Für Generatoren bis 50 kW betragen die spezifischen Kosten 454 EUR/kW
- Für Generatoren größer 50 kW bis 100 kW ist folgende Formel anzuwenden, wobei x die Leistung des Generators und y die entstehenden spezifischen Kosten darstellen:  
$$y = -0,82 * x + 495$$
- Für Generatoren größer 100 kW bis 200 kW ist folgende Formel anzuwenden:  
$$y = -1,00 * x + 513$$
- Für Generatoren größer 200 kW bis 300 kW ist folgende Formel anzuwenden:  
$$y = -0,62 * x + 437$$
- Für Generatoren größer 300 kW bis 500 kW ist folgende Formel anzuwenden:  
$$y = -0,265 * x + 330,5$$
- Für Generatoren größer 500 kW bis 1.000 kW betragen die spezifischen Kosten 198 €/kW

Musterberechnung des maximalen Investitionszuschusses für eine 60 kWp-Anlage:

- Angenommene spezifische Netto-Investitionskosten (die tatsächlichen Errichtungskosten sind nachzuweisen): 2.700,00 EUR/kWp
- Absolute Investitionskosten der PV-Anlage: EUR 162.000,00
- Spezifische Investitionskosten einer Referenzanlage gleicher Größenordnung:  
$$-0,82 * (60\text{kWp}) + 495 = 445,80 \text{ EUR/kWp}$$
- Absolute Investitionskosten einer Referenzanlage aliquoter Größenordnung:  
$$445,80 \text{ EUR/kWp} * 60 \text{ kWp} = \text{EUR } 26.748,00 \text{ EUR}$$
- Umweltrelevante Mehrkosten gegenüber einer fossilen Referenzanlage:  
$$\text{EUR } 162.000,00 - 26.748,00 = \text{EUR } 135.252,00$$
- Max. Investitionszuschuss von 45 % der umweltrelevanten Mehrkosten: EUR  
$$135.252,00 * 0,45 = \text{EUR } 60.863,40$$

Demnach ergibt sich bei dieser Musterberechnung ein maximaler Investitionszuschuss von EUR 60.863,40 unter der Annahme, dass die spez. Errichtungskosten 2.700,00 EUR/kWp betragen. Da die maximale Förderhöhe pro kWp EUR 850,00 beträgt, würde der tatsächliche Investitionskostenzuschuss bei 51.000,00 liegen.

## Förderbare Kosten:

- Aufständering und Dachkonstruktion
- Fundamentierungsarbeiten und Wiederherstellung der betroffenen Parkplatzfläche
- Entwässerung
- Blitzschutz
- PV-Anlage und zugehörige Komponenten, sowie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Planungskosten und Gutachten im Ausmaß von maximal 10 % der Projektkosten
- E-Ladestelle(n)
- Nicht förderbar sind: Grundstückskosten, Gebühren, generelle Belagsarbeiten der Parkplätze (mit Ausnahme nötiger Aufwendungen für Fundamentierungen für Aufständeringungen), Erweiterungen von Parkplätzen, Markierungsarbeiten, Hinweisschilder, Beleuchtungen, LED-Anzeigen, Parkplatzleitsysteme und etwaiger Betriebskosten.

## Wie lange bekomme ich die Förderung?

- Vollständige Anträge können laufend bis zum **30.09.2025** entgegengenommen werden.
- Juryentscheid und Förderzusage erfolgen bis 31.12.2025.
- Die Umsetzung und Vorlage der Förderungsabrechnung hat innerhalb von 18 Monaten nach Ausstellung der Förderungsusage zu erfolgen.
- Es können Fördermittel in der Höhe von EUR 2 Mio. vergeben werden.

## Rechtliche Grundlage:

- Allgemeine Richtlinie für Förderungen des Landes NÖ  
<https://www.noe.gv.at/noe/AllgemeineFoerderrichtlinie.html>
- Richtlinie „Förderungen Umwelt, Energie und Klimaschutz“  
[https://www.noe.gv.at/noe/Richtlinie -  
\\_Umwelt\\_Energie und Klimaschutz.pdf](https://www.noe.gv.at/noe/Richtlinie_-_Umwelt_Energie_und_Klimaschutz.pdf)
- Gegenständliches Informationsblatt und zugehöriger Förderungsantrag.
- Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung (AGVO EU Nr. 651/2014)  
[https://eur-lex.europa.eu/DE/legal-content/summary/general-block-exemption-  
regulation.html](https://eur-lex.europa.eu/DE/legal-content/summary/general-block-exemption-regulation.html)
- Auf diese Förderung besteht kein Rechtsanspruch.