

## SolarPLUS

### Fördermöglichkeiten für Mehrfamilienhäuser und Gewerbeimmobilien

Antragsberechtigt sind Verfügungsberechtigte von Mehrfamilienhäusern oder Gewerbeimmobilien, z.B. Eigentümer, WEGs, Energiedienstleistungsunternehmen und Energieversorger, andere Unternehmen

Modul	Förderhöhe	Inhalt/Zuwendungsfähige Ausgaben	Wichtigste Bedingungen
<b>A Gutachten - Studien - Konzepte - Beratung</b>			
<b>A 1 Dach-Gutachten</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 5.000€	Inhalt: Statik, Zustand, Eignung, ggf. Denkmalschutz  Zuwendungsfähige Ausgaben: Kosten für die Erstellung des Gutachtens	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• Gutachten von befähigten Personen</li> <li>• Bestand: vor 31.12.2014 gebaut</li> </ul>
<b>A 2 Machbarkeitsstudien</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 15.000 €	Inhalt: Umsetzbarkeit von PV-Projekten, Risiken, Kostenschätzung, Erfolgsaussichten  Zuwendungsfähige Ausgaben: Kosten für die Erstellung der Studie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• Studie von befähigten Personen</li> <li>• Machbarkeitsstudien für Dächer mit mind. 150 m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>A 3 Zähler- und Messkonzepte</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 5.000 €	Konzept für Installation von Zählern  Zuwendungsfähige Ausgaben: Kosten für die Erstellung des Konzeptes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• Konzept von befähigten Personen</li> <li>• Anspruch auf Mieterstromzuschlag muss bestehen</li> </ul>
<b>B Hauselektrik</b>			
<b>B 1 Messplätze</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%	Messplätze für Zähler (u.a. Zählerschränke)  Zuwendungsfähige Ausgaben: Kosten für Messplätze (z.B.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• Vorhandene Messplätze zu klein oder nicht mehr den technischen</li> </ul>

<sup>1</sup> KU: kleine Unternehmen: weniger als 50 Mitarbeiter:innen, Jahresumsatz/Jahresbilanzsumme höchstens 10 Mio. Euro

<sup>2</sup> MU: mittlere Unternehmen: mehr als 50 und weniger als 250 Mitarbeiter:innen, Jahresumsatz von höchstens 50 Mio. Euro oder Jahresbilanzsumme von höchstens 43 Mio. Euro

<sup>3</sup> GU: große Unternehmen: mehr als 250 Mitarbeiter:innen, Jahresumsatz mehr als 50 Mio. Euro oder Jahresbilanzsumme mehr als 43 Mio. Euro

Modul	Förderhöhe	Inhalt/Zuwendungsfähige Ausgaben	Wichtigste Bedingungen
	maximal 10.000 €	Zählerschränke), Planungsleistungen	Voraussetzungen entsprechend <ul style="list-style-type: none"> <li>• für Messplätze, die vor dem 31.12.2014 in Betrieb genommen wurden</li> </ul>
<b>B 2 Zusammenlegen von Hausanschlüssen</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 5.000 €	Zusammenlegen mehrerer Hausanschlüsse in einem neuen Hausanschluss  Zuwendungsfähige Ausgaben: Rückbau von alten Hausanschlüssen und Erneuerung bzw. Verstärkung eines bestehenden Hausanschlusses, Materialkosten für ggf. stärkere Kabel, Arbeitsaufwand, Planungskosten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• neue PV-Anlage</li> <li>• Reststrom muss Öko-Strom sein</li> <li>• keine Mieterhöhungen durch PV-Anlage</li> <li>• nur im Bestand, vor 31.12.2014 gebaut</li> <li>• Anspruch auf Mieterstromzuschlag muss bestehen</li> </ul>
<b>C Stromspeicher</b>			
<b>C 1 Kauf Stromspeicher</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 30.000 €	Kauf eines Stromspeichers  Zuwendungsfähige Ausgaben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Investitionskosten für den Stromspeicher</li> <li>• Energiemanagementsystem</li> <li>• Speicherzubehör z.B. Wechselrichter</li> <li>• Kosten für die Installation des Speichers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• nur zusammen mit neuer PV-Anlage</li> <li>• 1,2 kWp PV-Leistung je 1 kWh Speicherleistung (außer bei Kombination mit E-Mobilität)</li> <li>• Rücknahme und Recycling Speicher</li> </ul>
<b>C 2 Pacht/Leasing Stromspeicher</b>	300 €/kWh je nutzbarer Speicherkapazität	Pacht/Leasing eines Stromspeichers  Sonderzahlung mindestens in Höhe der Zuwendung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• nur zusammen mit neuer PV-Anlage</li> <li>• 1,2 kWp PV-Leistung je 1 kWh</li> </ul>

Modul	Förderhöhe	Inhalt/Zuwendungsfähige Ausgaben	Wichtigste Bedingungen
	maximal 15.000 €		Speicherleistung (außer bei Kombination mit E- Mobilität) • Rücknahme und Recycling Speicher
<b>D Sonderanlagen-Boni</b>			
<b>D 1 Denkmalgerechte PV</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 15.000 €  maximal 100 Förderfälle	Solardachziegel, In- Dach-PV-Anlagen, Solare Dachbahnen, farblich angepasste PV- Anlagen  Zuwendungsfähige Ausgaben: Mehrkosten gegenüber Standard- PV-Anlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• Denkmalgeschütztes Gebäude</li> <li>• Denkmalrechtliche Genehmigung der unteren Denkmalschutzbehörd e</li> </ul>
<b>D 2 Fassaden-PV</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 30.000 €  maximal 100 Förderfälle	Mehrkosten für Fassaden-PV-Anlagen  Zuwendungsfähige Ausgaben: Mehrkosten gegenüber Standard- PV-Anlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• Erfüllung von baurechtlichen und ggf. denkmalrechtlichen Anforderungen</li> </ul>
<b>D 3 Gründach-PV</b>	Privatpersonen, WEG, KU <sup>1</sup> : 65% MU <sup>2</sup> : 55% GU <sup>3</sup> : 45%  maximal 15.000 €  maximal 100 Förderfälle	Mehrkosten durch gleichzeitige Nutzung einer (Teil-)Dachfläche für ein Gründach und eine PV-Anlage  Zuwendungsfähige Ausgaben: Mehrkosten der PV-Anlage auf einem Gründach gegenüber Standard- PV-Anlage (z.B. für höhere Unterkonstruktionen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektstart nach Eingangsbestätigung</li> <li>• keine Förderung bei möglicher Förderung aus GründachPLUS</li> <li>• extensive Begrünung</li> </ul>

