



Mieterstromzuschlag

Förderprogramm

Stichworte: Stromerzeuger, Wohngebäude, Wohnungswirtschaft, PV, Solar, Erneuerbare Energien, Mieterstrom



Beschreibung: Mieterstrommodelle sind Vermarktungsmodelle für Strom, der vor Ort mit einer Solaranlage, einem BHKW oder einer ähnlichen Anlage erzeugt wird. Dabei wird der Strom ohne Nutzung des Netzes der allgemeinen Versorgung im Gebäude [1] oder im Quartier erzeugt, verbraucht und geliefert. Nach §21 Abs.3 [EEG 2021](#) [2] gibt es einen Mieterstromzuschlag für erzeugten Strom aus Solaranlagen.

Was wird gefördert?

Anspruch auf Zahlung des Mieterstromzuschlages besteht nach §21 Abs. 3 [EEG 2021](#)[2], wenn alle folgenden Punkte zutreffen:

- wenn Strom von einer Solaranlage mit einer max. installierten Leistung von 100 kW bezogen wird (gilt für einzelne PV-Anlage auf einem Gebäude)
- wenn der Strom von dem Anlagenbetreiber selbst verbraucht oder von einem Dritten an den Letztverbraucher geliefert und dort verbraucht wird[3]
- wenn die Lieferung ohne Durchleitung durch ein Netz erfolgt.

Wer wird gefördert? / Förderberechtigte:

√ Anlagenbetreiber

Wie hoch ist die Förderung?

Der anzulegende Wert für den Mieterstromzuschlag [2] beträgt für Solaranlagen [4]

1. bis einschließlich einer installierten Leistung von 10 kW 3,79 ct/kWh
2. bis einschließlich einer installierten Leistung von 40 kW 3,52 ct/kWh
3. bis einschließlich einer installierten Leistung von 750 kW 2,37 ct/kWh

Fördergeber:

Der Mieterstromzuschlag wird vom Netzbetreiber gezahlt und der Netzbetreiber verkauft diesen Strom an der Börse. Differenzbeiträge werden über die [EEG-Umlage](#) finanziert.

Themen:

- [Effiziente Stromversorgung](#)
- [EE im Quartier](#)

Konzepte:

- [PV für Gebäude \(Konzept\)](#)

Technologien:

- [PV für Gebäude \(Technologie\)](#)

Weitere Fördermöglichkeiten nach dem EEG:

- [EEG-Oberprogramm](#)
- [Direktvermarktung](#)
- [Einspeisevergütung](#)

Quelle:

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/FAQ/Mieterstrom/faq-mieterstrom.html>

[Bundesnetzagentur – Mieterstromzuschlag](#)

Zuletzt aktualisiert: 12.01.2022

download