

»» Erneuerbare Energien – Speicher

www.kfw.de/275

Mai 2018

Bank aus Verantwortung

KFW

»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Anwendungsbereiche

Für in- und ausländische Unternehmen in privatem oder kommunalem Besitz, Freiberufler sowie Privatpersonen und gemeinnützige Organisationen.

Förderung der Neuinstallation von stationären Batteriespeichersystemen in Kombination mit Photovoltaik-Anlagen.



»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Förderzweck

- › Neuerrichtung einer Photovoltaikanlage in Verbindung mit einem stationären Batteriespeichersystem
- › Speichernachrüstung von Photovoltaikanlagen, die nach dem 31.12.2012 in Betrieb gingen
- › 100 % Finanzierung möglich
- › Tilgungszuschuss für das Batteriespeichersystem



»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Tilgungszuschuss

Der Tilgungszuschuss berechnet sich als Anteil an den förderfähigen Kosten des Batteriespeichers gemäß dem unten aufgeführten Wert.

Die förderfähigen Kosten berechnen sich als Produkt der spezifischen förderfähigen Kosten und der förderfähigen Leistung der Photovoltaikanlage (siehe auch Formular „Handreichung zur Ermittlung des Tilgungszuschusses“ unter www.kfw.de/275).

Antragszeitraum	Anteil an förderfähigen Kosten
ab 01.01.2018 bis 31.12.2018	10 %

»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Konditionen

Höchstbetrag:	› 100 % Kredit mit Tilgungszuschuss
Laufzeit:	› bis zu 20 Jahre
Zinsbindung:	› bis zu 20 Jahre
tilgungsfreie Anlaufjahre:	› 1 bis maximal 3 Jahre
Sicherheiten:	› banküblich
Bereitstellungsprovision:	› 1 Monat frei, danach 0,25 % pro Monat
Sondertilgung:	› gegen Vorfälligkeitsentschädigung

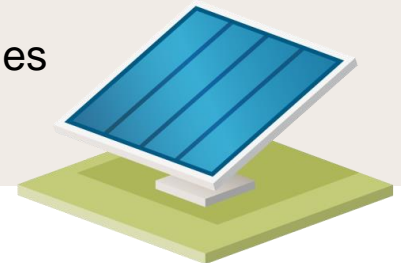
»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Beispiel

Eine Bauherrin installiert eine 10 kWp Photovoltaikanlage mit einem Batteriespeichersystem auf ihr privates Wohnhaus.

Die Gesamtkosten belaufen sich auf 30.000 Euro.

- › Die Investitionskosten von 30.000 Euro können in voller Höhe im KfW-Programm Erneuerbare Energien – Speicher finanziert werden.
- › Ein Tilgungszuschuss in Höhe von 10 %* der förderfähigen Kosten des Batteriespeichersystems mindert die Rückzahlungssumme.



* bis 31.12.2018

»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Ihre Vorteile auf einen Blick

› günstiger Zinssatz



› 100 % Finanzierung von Photovoltaikanlage und Speichersystem



› 10 % Tilgungszuschuss für das Batteriespeichersystem



› bis zu 20 Jahre Laufzeit



› bis zu 20 Jahre Zinsbindung

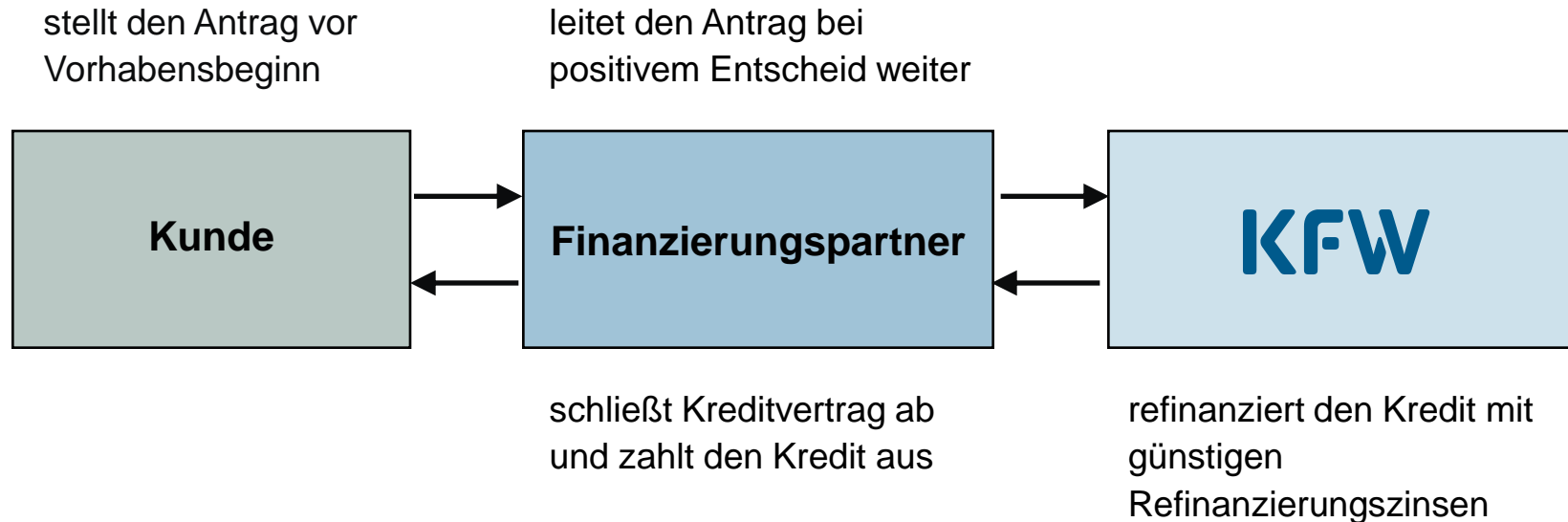


› tilgungsfreie Anlaufjahre



»» Erneuerbare Energien – Speicher (275)

Der Weg zum Kredit



»» Bildnachweis/Quellenangabe

Titelseite: Ganzseitiges Motiv / KfW / Stephan Sperl
Folie 10: Quelle: Fotolia.com / iceteaimages

»» Sie benötigen weitere Informationen? Kontaktdaten



Infocenter der KfW

Montag bis Freitag von

8:00 – 18:00 Uhr

0800 539 9001 (kostenfrei)

infocenter@kfw.de

KfW Bankengruppe

Palmengartenstrasse 5–9

60325 Frankfurt am Main

www.kfw.de