

Fördermöglichkeiten Photovoltaik

Weg von fossilen Energien lautet die Devise in Deutschland! Mit einer Solaranlage erzeugen Sie auf Ihrem eigenen Dach selbst Solarstrom. Finanzielle Anreize sollen dabei helfen, die Klimaziele zu erfüllen. Staatliche Förderungen und Einspeisetarife können die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage erheblich verbessern. In Deutschland gibt es verschiedene Förderprogramme, die beim Kauf und der Installation von Solaranlagen unterstützen.

Nachfolgend finden Sie eine **Übersicht zu Förderprogrammen** von Bund, Land und Kommune. Die **Links** leiten Sie weiter zum jeweiligen Fördergeber.

Stadt Neckarsulm
Stabsstelle Klimaschutz
klimaschutz@neckarsulm.de
Tel. +497132352004
www.neckarsulm.de



NECKARSULM

STADT VOLLER LEBEN



Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG WG)

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), KfW Bankengruppe gewährt einen **Förderkredit** oder **Zuschüsse** im Programmteil Wohngebäude für die Sanierung zum KfW-Effizienzhaus, einschließlich der Fachplanung und Baubegleitung sowie einer Zertifizierung als "Nachhaltiges Gebäude".

Antragsberechtigt: **Eigentümer von Wohngebäude und Nichtwohngebäude**

[Weitere Infos](#) ►

Wohnen mit Zukunft – zinsgünstige Darlehen

Die L-Bank finanziert:

Ihre **Photovoltaik-Anlage und den Einbau eines Speichers** für den erzeugten Strom mit einem zinsgünstigen Darlehen. Die Förderung umfasst die technischen Anlagen, Installation und Anschluss, Planung und Projektierung, erforderliche Baumaßnahmen und sonstige Kosten (Messeinrichtungen, Wallbox etc.).

Antragsberechtigt:

[Weitere Infos](#) ►

Solarstrom für Elektroautos

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), KfW-Bankengruppe, Nationale Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH) fördert:

den **Kauf einer Ladestation** für Elektroautos in Kombination mit einer **Photovoltaikanlage und einem Solarstromspeicher**. Der erzeugte Solarstrom muss vorrangig für den Ladevorgang eines Elektrofahrzeugs genutzt werden. Eine rückwirkende Förderung bereits begonnener Maßnahmen ist nicht möglich.

Antragsberechtigt: **Privatpersonen**

[Weitere Infos](#) ►

Programm derzeit ausgesetzt (Stand 2026)

Steuerliche Förderung

Für Photovoltaik-Anlagen bis 30 kWp zahlen Sie bei der Anschaffung **0 % Umsatzsteuer (MwSt)** und keine Einkommensteuer beim Betrieb.

Erneuerbare Energie KfW 270 - zinsgünstige Darlehen

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK), KfW Bankengruppe fördert: die **Errichtung, Erweiterung und Erwerb von Anlagen** zur Nutzung erneuerbarer Energien oder von Anlagen nur zur Wärmeerzeugung auf Basis erneuerbarer Energien; Wärme- und Kältenetze sowie Wärme- und Kältespeicher, die aus erneuerbaren Energien gespeist werden.

Antragsberechtigt: **Privatpersonen, Unternehmen**

[Weitere Infos](#) ►

Einspeisevergütung

Über die Einspeisevergütung wird die Erzeugung und Einspeisung von Solarstrom 20 Jahre lang bezuschusst (siehe aktuelle EEG-Vergütung der Bundesnetzagentur). Die genaue Höhe der Einspeisevergütung hängt vom Zeitpunkt der Inbetriebnahme und der Anlagengröße ab. Informieren Sie sich vor Umsetzung über die aktuell gültigen Sätze gemäß EEG.

„Energieunabhängig werden in Neckarsulm“

Im Rahmen der Solarkampagne kooperiert die Stadt mit der Beratungsfirma SolarHub. Um das hohe Potenzial für Solarenergie auf den Neckarsulmer Dächern zu nutzen, bietet die Firma SolarHu eine **kostenlose Solarberatung** an. Das Angebot umfasst eine individuelle Potentialanalyse des eigenen Hausdaches mittels eines PV-Konfigurators. Regelmäßig finden Infoveranstaltungen und Webinare statt, in welchem die Nutzung des Konfigurators und die Möglichkeiten, die sich aus der Analyse ergeben, erläutert werden.

Antragsberechtigt: **Gebäudeeigentümer in Neckarsulm**

Kooperation ausgelaufen (Stand 2026)