



STROM



ERDGAS



WASSER



WÄRME



TELEKOMMUNIKATION



PHOTOVOLTAIK-ANLAGE ANMELDEN.

WEITERE INFOS
ZUR ANFRAGE
IHRER PV-ANLAGE



SO BRINGEN
SIE IHRE
PV-ANLAGE
AN UNSER NETZ



FairNetz GmbH
Installationen Strom
Haußstraße 89
72762 Reutlingen
Telefon: 071 21 582-3453
E-Mail: installationen-strom@fairnetzgmbh.de

www.fairnetzgmbh.de



STROM

WARUM MUSS EINE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE ANGEMELDET WERDEN?

Die Energiewende birgt Herausforderungen für das Stromnetz. Zukünftig wird der Strom aus vielen dezentralen Kleinanlagen wie Photovoltaik, Wind und Wasser erzeugt. Das Netz muss für diese veränderten Anforderungen entsprechend gerüstet sein. Bevor neue Anlagen in Betrieb gehen, wird daher geprüft, ob das Netz verstärkt werden muss, um den zusätzlich generierten Strom aufnehmen zu können.

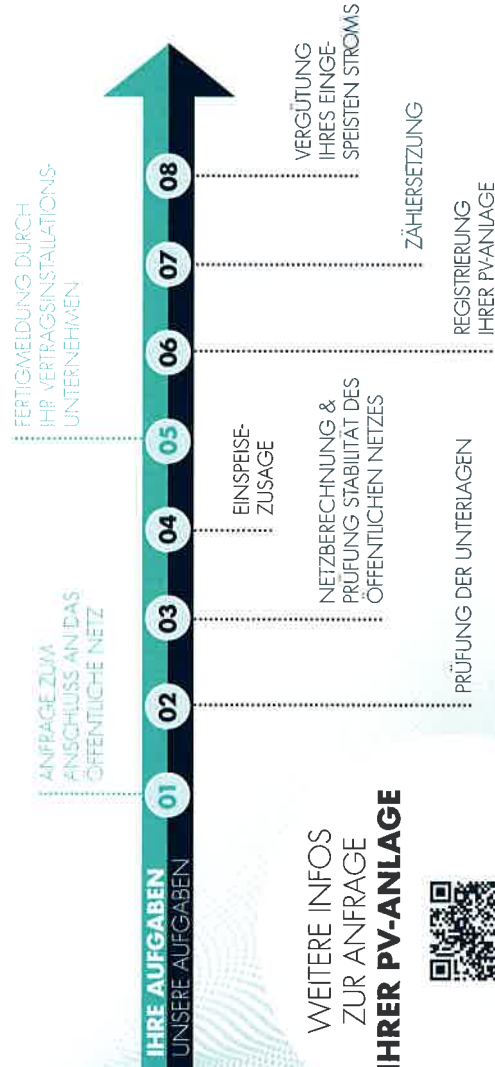
PV-ANLAGE ANMELDEN LEICHT GEMACHT:

Nutzen Sie die Vorteile unseres Online-Formulars! Reichen Sie Ihre Anfrage zum Anschluss Ihrer PV-Anlage ganz bequem online ein unter www.fairnetzgbh.de/privatkunden/einspeisung. Die Informationen für die weiteren Schritte werden Ihnen online zur Verfügung gestellt. Die Anmeldung Ihrer Erzeugungsanlage und den Anschluss an das Stromnetz inklusive der Zählerbestellung muss ein Elektriker (Vertragsinstallations-Unternehmen) einreichen. Privatpersonen dürfen keine Anmeldung einreichen.

REGISTRIERUNG IHRER PV-ANLAGE

Um die Einspeisevergütung zu erhalten, müssen Sie Ihre PV-Anlage im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur registrieren: www.marktstammdatenregister.de/MaStR/

SCHRITT FÜR SCHRITT IHRE PV-ANLAGE ANSCHLIESSEN!

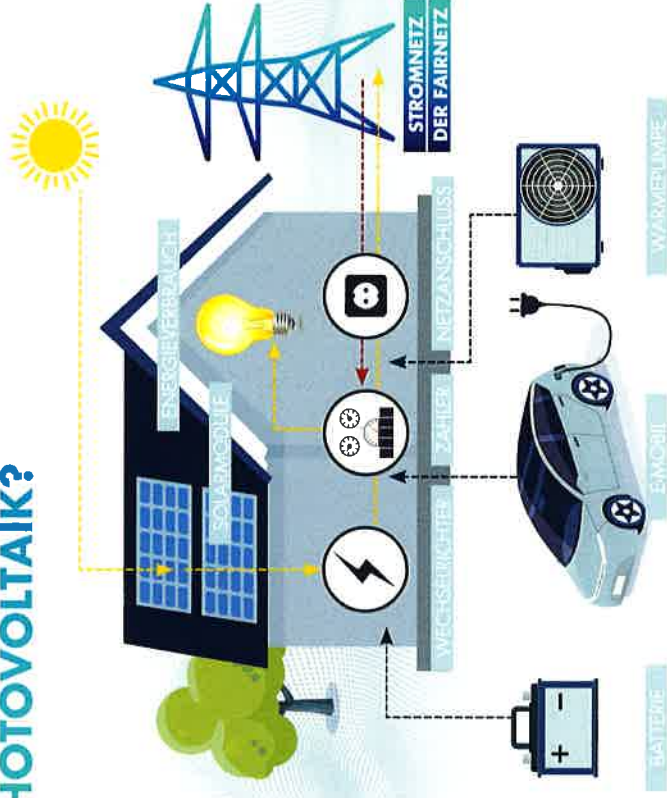


WEITERE INFOS ZUR ANFRAGE IHRER PV-ANLAGE



oder unter www.fairnetzgbh.de/privatkunden/einspeisung

WIE FUNKTIONIERT EIGENTLICH PHOTOVOLTAIK?



Eine PV-Anlage besteht aus mehreren Modulen. Diese nutzen die Energie aus dem Sonnenlicht um Gleichstrom zu erzeugen. Ein Wechselrichter wandelt diesen in haushaltsüblichen Wechselstrom um. Der dadurch erzeugte Strom kann im Haushalt direkt verbraucht werden. Zum Beispiel für Batteriespeicher, E-Mobilität oder Wärmepumpen. Zusätzlich wird der erzeugte Strom ins öffentliche Netz eingespeist und vergütet.

PLUG-IN PV-ANLAGEN

Für Plug-In PV-Anlagen mit einer Leistung von maximal 600 Watt gelten gesonderte Regeln. Das Einstecken der Anlage in eine normale Schuko-Steckdose ist verboten. Diese Anlagen dürfen nur durch einen Elektriker angeschlossen werden. Sie sind nur anmelde- und nicht genehmigungspflichtig. Das Verfahren zur Anmeldung ist daher stark vereinfacht.

HIER FINDEN SIE ALLE WEITEREN INFOS IHRER **PLUG-IN PV-ANLAGE**

