

Anmeldung einer „Steckerfertigen Erzeugungsanlage“

Ich beabsichtige die Beantragung der „Förderung für Balkonkraftwerke“ bei der Stadt Cham:

Ja* Nein

Anlagenbetreiber

Name, Vorname _____
Straße, Hausnr. _____
PLZ, Ort _____
Telefon _____
E-Mail* _____

* Um Ihnen die nötige Eingangsbestätigung bzw. Genehmigung, unter welchen Voraussetzungen die Anlage ans Netz der Stadtwerke Cham GmbH angeschlossen werden kann, zurückzusenden, ist die Angabe der E-Mail-Adresse erforderlich!

Anlagenstandort

Straße, Hausnr. _____
PLZ, Ort _____
Zählernummer _____ (siehe ggf. Stromabrechnung)

Anlagendaten

Modulleistung [Wp bzw. W] _____ (bitte hier die Gesamtleistung aller Module eintragen, max. 2000)
Wechselrichterleistung [VA bzw. W] _____ (bitte hier die Gesamtleistung aller Wechselrichter eintragen, max. 800)

Der Anlagenbetreiber bestätigt:

- Die Richtigkeit der oben genannten Angaben.
- Die Erzeugungsanlage entspricht den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der VDE-AR-N 4105.

Bitte eine der folgenden Varianten auswählen:

- Vereinfachtes Verfahren § 8 Abs. 5a EEG 2023: Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom wird keine Vergütung gemäß der Fördergesetze (EEG, KWKG) beansprucht.
- Reguläres Verfahren für PV-Anlagen: Für den eingespeisten Strom wird die gesetzliche Vergütung gewünscht. Eine Vergütung ist nur möglich, wenn ein ins Installateurverzeichnis eingetragener Elektriker den reguläre Anmeldeprozess über das Netzanschlussportal durchführt und alle erforderlichen weiteren Unterlagen eingereicht werden.

Ort

Datum *

Unterschrift (Anlagenbetreiber)

* Bitte dieses Datum als Inbetriebnahmedatum im Marktstammdatenregister verwenden.

Ergänzende Hinweise:

- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
- Der VDE|FNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose veröffentlicht.