



Nachweis der Inbetriebnahme einer Solaranlage (PV-Anlage) gemäß § 3 Abs. 30 EEG 2021

Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail

Anlagenstandort

Entspricht der Anlagenstandort der Adresse des Anlagenbetreibers?

 Ja Nein, die Anlage befindet sich an folgender Adresse:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Anlagenerrichter

Firma

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

E-Mail

Anlagendaten

Modulleistung

Modulanzahl

Installierte Gesamtleistung der PV-Anlage

Inbetriebnahmedatum

	Wp
	St.
	kWp

„Inbetriebnahme“ die erstmalige Inbetriebsetzung der Anlage nach Herstellung ihrer technischen Betriebsbereitschaft ausschließlich mit erneuerbaren Energien oder Grubengas; die technische Betriebsbereitschaft setzt voraus, dass die Anlage fest an dem für den dauerhaften Betrieb vorgesehenen Ort und dauerhaft mit dem für die Erzeugung von Wechselstrom erforderlichen Zubehör installiert wurde; der Austausch des Generators oder sonstiger technischer oder baulicher Teile nach der erstmaligen Inbetriebnahme führt nicht zu einer Änderung des Zeitpunkts der Inbetriebnahme.“ (§ 3 Abs. 30 EEG 2021)

Aussagekräftige Fotos (mit Datum) der ortsfest montierten PV-Module und des/der Wechselrichter sind diesem Nachweis als Anlage beizufügen.

Eine Einspeisung der PV-Anlage in das Versorgungsnetz der Stadtnetze Münster GmbH erfolgt erst nach schriftlicher Zustimmung des Netzbetreibers, an dem nach den Bestimmungen des EEG 2021 ermittelten, technisch geeigneten Netzverknüpfungspunkt.

Wir weisen Sie darauf hin, dass falsche, fehlerhafte oder nicht nachprüfbare Angaben nicht nur zum Verlust des gesetzlichen Vergütungsanspruchs führen, sondern bei vorsätzlichem Handeln auch strafrechtliche Konsequenzen nach sich ziehen können.

Hiermit bestätigen Anlagenbetreiber und Anlagenerrichter, dass die PV-Anlage zum o. g. Zeitpunkt, gemäß gesetzlicher Vorgaben (§ 3 Abs. 30 EEG 2021) erstmalig in Betrieb genommen wurde.

Ort, Datum

 Unterschrift
(Anlagenbetreiber)

Ort, Datum

 Unterschrift
(Anlagenerrichter)