



Celle-Uelzen Netz

Anmeldung Inbetriebsetzungsanzeige Steckerfertige PV-Anlage bis 600VA/800WP*

Für eine Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz

Anschrift der Celle-Uelzen Netz GmbH & Co. KG Celle-Uelzen Netz GmbH & Co. KG Sprengerstraße 2 29223 Celle	Anlagenbetreiber/in - Anlagenstandort
	Name, Vorname
	PLZ, Ort
	Straße, Haus-Nr.
	E-Mail, Telefon-Nr.

(Sollte bereits eine Erzeugungsanlage (PV, BHKW usw.) installiert sein, ist eine vereinfachte Anmeldung nicht möglich.)

PVA / Module / Erzeugungseinheit

Hersteller	Typ	Anzahl (max. 4*)	_____ wP Gesamtleistung (max. 800Wp*)
------------	-----	------------------	--

Wechselrichter

Hersteller	Typ	Ausgangsleistung VA
------------	-----	---------------------

Vorhandene Messeinrichtung

Ist ein Zweirichtungszähler vorhanden? Ja nein/weiß ich nicht

_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
Zählernummer	Zählerstand 1.8.0 (Entnahme)	Zählerstand 2.8.0 (Einspeisung)	Ableседatum

Registrierung im Marktstammdatenregister (MaStR) / Betreibererklärung

Die Erzeugungsanlage wurde/wird am _____ gemäß § 9 EEG 2021 im Marktstammdatenregister registriert.

Die Nutzung ist geplant ab _____, Angabe der MaStr-Nr.: SEE _____

Der Betreiber bestätigt mit seiner Unterschrift, dass ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat bzw. eine Herstellererklärung zur Konformität vorliegt und er diese auf Nachfrage bei Celle-Uelzen Netz vorlegen wird.

Erklärung zur Vergütung des eingespeisten Stroms an Celle-Uelzen Netz

Ich wähle hinsichtlich des in die CUN Netz eingespeisten Stroms wie folgt aus:

- Ich beabsichtige keine Energie in das öffentliche Netz einzuspeisen. Sollte es zur Einspeisung kommen, so erkläre ich hiermit, dass ich für die ins öffentliche Netz eingespeiste Energie auf gesetzliche Zahlungsansprüche gegenüber der CUN Netz verzichte. Diese Erklärung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich widerrufen werden.
- Für die in das öffentliche Netz eingespeiste Energie beanspruche ich die gesetzliche Vergütung. Ich bestätige, dass die Anlage ausschließlich an, in oder auf einem Gebäude im Sinne des EEG angebracht wird. Zur Abwicklung der Vergütungszahlungen werden Angaben zur Besteuerungsform (Regelbesteuert / Kleinunternehmer), zur Steuernummer und zur Bankverbindung benötigt.
Hinweis: Im Falle der Beanspruchung der gesetzlichen Vergütung sind Celle-Uelzen Netz weitere Nachweise vorzulegen.

IBAN _____

B I C _____ Steuernummer _____

Vorsteuerabzugsberechtigt Ja nein

Hinweis zum Datenschutz

Celle-Uelzen Netz verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz unter <https://www.celle-uelzennetz.de/footer/datenschutzerklaerung/>

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber/in

*Celle-Uelzen Netz GmbH & Co KG akzeptiert keine vereinfachte Anmeldung von steckerfertigen PV-Anlagen mit: mehr als 4 PV-Modulen ODER mehr gesamter Modulleistung als 800Wp ODER einer Wechselrichterleistung von mehr als 600VA; ab einer Anzahl PV-Module >4 ODER Modulleistung >800Wp ODER Wechselrichterleistung >600VA ist die Anmeldung durch einen Elektrofachbetrieb unter Einhaltung der Anmeldeverfahren gem. VDE-AR-4105 und der Vorgabe der Celle-Uelzen Netz GmbH & Co KG auszuführen.

Für einen sicheren Anschluss und Betrieb einer steckerfertigen PV-Anlage sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

ANSCHLUSSART

Die Anlage muss entweder fest angeschlossen werden,
ODER

steckbar über eine spezielle Energiesteckvorrichtung nach DIN VDE V 0628-1.

Achtung: Ein Anschluss über normale Schutzkontakt-Steckdosen („Schuko-Stecker“) ist unzulässig! Sowohl die feste Verdrahtung der Anlage als auch die Installation einer speziellen Energiesteckvorrichtung muss durch einen Elektro-Installateur erfolgen. Lediglich die Inbetriebsetzung einer Anlage an einer bereits vorhandenen Energiesteckvorrichtung (nach DIN VDE V 0628-1) kann dann durch den Betreiber jederzeit selbst erfolgen.

VERBINDUNG ZUR STROMVERTEILUNG

Die steckerfertige PV-Anlage kann entweder singulär an einen eigenen Einspeisestromkreis angeschlossen werden, ODER an einen Endstromkreis zusammen mit anderen Verbrauchern nach DIN VDE V 0100-551-1:

DANN ist eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) zwingend vorgeschrieben, sie muss alle aktiven Leiter inkl. Neutralleiter unterbrechen. Die Auslöseschwelle- und die Auslösezeit müssen eingehalten werden (geprüft durch Elektro-Installateur).

- Die Summe aus der Dimensionierung der Schutzeinrichtung und der Leistung der steckerfertigen PV-Anlage dürfen die zulässige Leitungsbelastung nicht übersteigen, ggf. wird ein Sicherungstausch notwendig. (geprüft durch einen Elektro-Installateur)
- Die Anforderungen an die Leitungsdimensionierung müssen erfüllt sein. (geprüft durch einen Elektro-Installateur)

Die Anlage muss über einen Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) verfügen, der den anerkannten Regeln der Technik (VDE-AR-N 4105) entspricht.

MESSUNG

Ein Zweirichtungszähler ist notwendig. Ein evtl. notwendiger Zählertausch erfolgt durch Ihren Messstellenbetreiber. Die Angabe, wer Ihr Messstellenbetreiber ist, finden Sie auf Ihrer Stromrechnung.

Hinweis: Ein Rückwärtslaufen des Zählers stellt einen Verstoß gegen das Steuerrecht dar und fällt unter Steuerhinterziehung bzw. Steuerverkürzung.

ANMELDUNG

Es besteht eine Anmeldepflicht der steckerfertigen PV-Anlage bei der CUN Netz GmbH & Co. KG (hierfür kann umseitiges Formular genutzt werden).

Ebenso muss die steckerfertige PV-Anlage lt. § 9 EEG 2021 beim Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur angemeldet werden (<https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>).

Bei Änderungen Ihrer Daten und / oder Ihrer Anlage (z. B. Umzug, Leistungserhöhung / -änderung) sind diese dem Netzbetreiber mitzuteilen und an das Marktstammdatenregister zu melden.

SONSTIGES

Die Montage der steckerfertigen PV-Anlage bedarf der Zustimmung des Gebäudeeigentümers, insbesondere unter Beachtung von statischen Anforderungen an die betroffenen Gebäudeteile. (Zustimmung durch Eigentümer / Hausverwaltung erforderlich)

Ihr Installateur berät Sie gern zu Fragen der sicheren Montage und Betriebs der Anlage.