

Anmeldung einer steckerfertigen Erzeugungsanlage bis 600 W

(Entsprechend VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“)

Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Zählernummer	
Anlagenbetreiber	Name, Vorname	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
Anlagendaten	Modulleistung [W]	
	Modulanzahl [Stück]	
	Modulleistung gesamt [W]	
<p>Der Anlagenbetreiber bestätigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Richtigkeit der oben genannten Angaben. • Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom wird keine Vergütung gemäß der Fördergesetze (EEG, KWKG) beansprucht. • Die maximale Leistung von 600 W wird nicht überschritten und es werden keine weiteren Stromerzeugungsanlagen betrieben. • Die Stromerzeugungsanlage wird gemäß DIN VDE V 0100-551-1 über eine spezielle Energiesteckvorrichtung betrieben. • Die Stromerzeugungsanlage und der Anschluss entsprechen den allgemein anerkannten Regeln der Technik. 		
<p>Achtung: Eventuell muss der vorhandene Stromzähler ausgebaut und ein Zweirichtungszähler eingebaut werden. Die Kosten werden von der Mainzer Netze GmbH übernommen. Sie müssen uns lediglich die Zählernummer mitteilen.</p>		
<hr/> <p>Ort, Datum</p>		<hr/> <p>Unterschrift des Anlagenbetreibers</p>

Informationen zum Datenschutz (EU DS-GVO):

Die Mainzer Netze GmbH wird die im Zusammenhang mit der Durchführung dieses Auftrages erhobenen, übermittelten oder zugänglich gemachten Daten unter Beachtung der gesetzlichen und datenschutzrechtlichen Bestimmungen vertraulich behandeln. Die genannten Personen willigen hierzu und in die Speicherung ihrer personenbezogenen Daten ein.

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.