

# Anmeldung PV-Steckdosenanlage bis 600 W

Nachname oder Firmenname	Vorname							
PLZ Ort			Straße Hausnummer					nmer
E-Mail Adresse (optional)			Telefon					
Anlagenstandort:								
PLZ Ort			 Straße				Hausnun	nmer
						1		
Zählernummer :								
Anlagendaten:								
				_ [				
Einzelleistung pro Modul X Anzahl der Module [St					Gesamtleistung aller N	Module IV	Λ/1	
Zinzeneistung pro Moduli Anzani dei Module [St					Desamilierstung aller i	viodule [v	٧١	
Wechselrichterleistung [W] Standort(falls			Balkon befestigt)					
Bestätigung:								
Die Richtigkeit der oben Der erzeugte Strom wird Vergütung gemäß der Folgen bei maximale Leistung vom Stromerzeugungsanlage Die Stromerzeugungsanlage Die Stromerzeugungsan (VDE-AR-N 4105:2018- spezielle Energiesteckdorgenutzten Endstromkreis DIN VDE V 0628-1 durch anzupassen. Die Meldepflichten nach Marktstammdatenregiste www.bundesnetzagentur	I sell örde on 6 en be llage 11 "E ose a ses i h eir den ervei	ost verbraucht. Für ev rgesetze (EEG, KWK 600 W wird nicht übers etrieben. hält die allgemein an Erzeugungsanlagen al angeschlossen. Die zu inklusive der Energies nen eingetragenen Ele en Erneuerbare-Energie rordnung (MaStRV) w	G) beansprucht. schritten und es erkannten Rege n Niederspannu ugehörigen Betriteckdose sind gektroinstallateur :	we lng ieb em zu	erden keine weitere der Technik snetz") ein und wird smittel des zur Eins iäß DIN VDE V 010 prüfen und entspre eziehungsweise de	n d über e speisung 00-551-1 cchend	ine g I und	gentur
Messstellenbetrieb:		Der Zähler Nummer Stadtwerke Haslach beider Energierichtu beziehungsweise ei Der Zähler wird durch Den Zählerwechsel Der Zähler ist berei	n gegen eine mo ungen) n intelligentes M ch einen dritten l veranlasst der A	1es Me Anla	rne Messeinrichtun ssystem ausgetaus ssstellenbetreiber agenbetreiber.	scht wer	rfassung rden.	
Ort		Datum				nlagenha	troiber	
Ort		Datum			Unterschrift aller A	mayenbe	:u CIDCI	

## Informationen steckerfertige Erzeugungsanlagen bis 600 W

#### Technische Hinweise:

Steckerfertige Erzeugungsanlagen (Beispiel: steckerfertige PV-Anlagen) bieten kleinen Stromverbrauchern die Chance, am Energiesystem teilzunehmen. Soll ein vorhandener Stromkreis zur Einspeisung genutzt werden, muss ein eingetragener Elektroinstallateur prüfen, ob die Leitung für die Einspeisung ausreichend dimensioniert ist. Gegebenenfalls muss für den zur Einspeisung genutzten Stromkreis gemäß DIN VDE V 0100-551-1 die vorhandene Sicherung gegen eine kleinere Sicherung getauscht und eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung installiert werden. Dies schützt den Stromkreis vor Überlastung und vor Brand. Sollte der bestehende Stromkreis nicht ausreichend dimensioniert oder nicht geeignet sein, muss ein separater Stromkreis zur Einspeisung installiert werden.

Die steckerfertige PV-Anlage muss gemäß DIN VDE V 0628-1 über eine spezielle Energiesteckdose angeschlossen werden. Diese Energiesteckdose ist im Vorfeld durch einen eingetragenen Elektroinstallateur nach den anerkannten Regeln der Technik zu installieren. Ist für den Anschluss der steckerfertigen PV-Anlage bereits eine Energiesteckdose und ein Zwei-Richtungszähler auf dem zentralen Zählerplatz gemäß VDE-AR-N 4105 vorhanden? Erfolgte bereits zu einem früheren Zeitpunkt eine Überprüfung beziehungsweise Anpassung oder Installation gemäß VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0100-551-1 und DIN VDE V 0628-1 durch einen eingetragenen Elektroinstallateur? Dann kann die steckerfertige PV-Anlage vom Laien in Betrieb genommen werden.

Die Inbetriebsetzung ist durch Einreichung des ausgefüllten und unterschriebenen Formulars **E.8** "Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen oder Speicher" anzuzeigen. Auf die Unterschrift des Errichters (konzessionierter Elektroinstallateur) kann in diesem Fall verzichtet werden. Das Formular steht online unter:

https://www.vde.com/resource/blob/1785304/b8f1b3ae3d7abfc10dffe0adb38aad7e/vde-arn-4105-formulare-anhang-e-data.pdf

### Anmeldung beim Stromnetzbetreiber:

Für alle Erzeugungsanlagen (auch einzelene PV-Module) am Niederspannungsnetz gelten die VDE-AR-N 4105 und die Technischen Anschlussbedingungen (TAB).

Bei einem Umzug ist die Abmeldung der steckerfertigen Erzeugungsanlage bei den Stadtwerken Haslach und die Anmeldung der Anlage beim neuen Netzbetreiber zu melden.

## Ergänzende Hinweise:

Der VDE hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter: <a href="https://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose">https://www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose</a> veröffentlicht