Ort, Datum



Erklärung zum Austausch von PV-Modulen

Per E-Mail an: eeg-kwk@swn-nec.de

Anlagenbetreiber			Anlagendaten zur ursprünglichen Anlage	
Nachname, Vorname			Modulleistung [kWp]	
Straße, Hausnummer			Modulanzahl [Stück]	
PLZ	Ort		Nennleistung aller Module [kWp]	
Vertragskonto			Marktstammdatenregisternummer [SEE]	
EEG-Anlagenschlüssel				
Modulaustausch			Zählerstand beim Modul	<u>austausch</u>
	Demontierte Module	Montierte Module*	Zählernummer:	Zählerstand: kWh
		Neue Module	Zählernummer:	Zählerstand: kWh
		Gebrauchte Module wenn ja, erstmalige Inbetriebsetzung:	(evtl. mehrere Zähler bei Überschus insbesondere ab Anlagen > 10 kWp	3 .
			Grund des Austausches	
Modulleistung [kWp]				
			Technischer Defekt	Beschädigung
Modulanzahl [Stück]			Diebstahl	
Datum Wiederinbetriebnahme			(Nachweis beifügen, zusätzlich sind Fotos vorher und nachher empfohlen)	
* eine evtl. Mehrleistu	ng ist im Vorfeld der	SWN GmbH mitzuteilen		
§ 38b Absatz 2 EEG 2023 (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG 2023) Solaranlagen, die aufgrund eines technischen Defekts, einer Beschädigung oder eines Diebstahls Solaranlagen an demselben Standort ersetzen, sind abweichend von § 3 Nummer 30 bis zur Höhe der vor der Ersetzung an demselben Standort installierten Leistung von Solaranlagen als zu dem Zeitpunkt in Betrieb genommen anzusehen,			Hinweis auf gesetzliche Meldepflichten gegenüber der Bundesnetzagentur (BNetzA) Sowohl eine installierte Mehrleistung als auch eine Minderleistung muss der BNetzA angezeigt werden. Mir als Anlagenbetreiber ist bekannt, dass gemäß § 38b Abs. 2 EEG 2023	
zu dem die ersetzten Anlagen in Betrieb genommen worden sind. Die Zahlungsberechtigung verliert im Zeitpunkt der Ersetzung ihre Wirksamkeit für die ersetzte Anlage und erfasst stattdessen die ersetzende Anlage.			die Zahlungsberechtigung zum Zeitpunkt der Ersetzung ihre Wirksam- keit für die ersetzte Anlage verliert und stattdessen die ersetzende Anlage erfasst.	

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter / Installateur

Unterschrift Anlagenbetreiber