

Erklärung zu den Anforderungen nach § 9 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG 2023)

Angaben zum Anlagenbetreiber (Absender)

Anlagenbetreiber

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

SWS Netze GmbH
Frankendamm 7
18439 Stralsund

Angaben zum Anlagenstandort

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

weitere Angaben

Die Dokumentationsunterlagen liegen bei
und sind mit der SWS Netze GmbH abge-
stimmt.

Hiermit bestätige/n ich/wir, dass die oben genannte Anlage die technischen Voraussetzungen gemäß § 9 Abs. 2 EEG 2023 zur Steuerung und/oder Auslesung der Einspeiseleistung erfüllt und sofern gemäß § 9 Abs. 1 und 1a EEG 2023 erforderlich und verfügbar, die technisch erforderlichen Einrichtungen nach Umbau des Einspeisezählers auf ein intelligentes Messsystem (iMS) **in Abstimmung mit SWS Netze GmbH und auf Kosten des Betreibers** nachgerüstet werden.

Installierte Leistung in kW (bei PV-Anlagen Wechselrichterleistung)

installierte Leistung in kWp (nur bei PV-Anlagen)

Bis zur Verfügbarkeit eines intelligenten Messsystems (iMS) für Anlagen mit mehr als 7 kW / 7 kWp gemäß § 9 des EEG 2023 Abs. 1 kann alternativ zur Kommunikation und Steuerung über iMS angewandt werden:

Für alle Anlagen größer 25 kW: Die maximale Wirkleistungseinspeisung kann gemäß §9 EEG Abs. 2 Nr. 1 mittels nachfolgend aufgeführter Maßnahmen stufenweise (z. B. 60%, 30%, 0% der installierten Leistung) begrenzt werden

Für alle Anlagen größer 100 kW: Die maximale Wirkleistungseinspeisung kann gemäß §9 EEG Abs. 2 Nr. 1 mittels nachfolgend aufgeführter Maßnahmen stufenweise (z. B. 60%, 30%, 0% der installierten Leistung) begrenzt oder stufenlos begrenzt **und** die Einspeiseleistung kann ausgelesen werden

Beschreibung der technischen Maßnahme: _____

Vorabinformo: ab Verfügbarkeit / Einbau des iMS gemäß § 9 EEG 2023 Abs. 1 und 1a ist für alle Anlagen größer 7 kW / 7 kWp oder bei Vorhandensein einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung gemäß § 14a EnWG ein Umbau bzw. für ab diesem Zeitpunkt in Betrieb genommene Anlagen ein Aufbau wie folgt erforderlich:

- für Anlagen größer 7 kW bis 25 kW: Auslesung der Einspeiseleistung über iMS
- für Anlagen größer 25 kW: Auslesung und möglichst stufenlose Steuerung der Einspeiseleistung über iMS

Ort und Datum

Unterschrift des Betreibers