



IntegraSUN Erfassungsbogen Direktvermarktung

Version 2.0

12.11.2018

ServiceZeit.com - Am Beigut 9 - 09648 Kriebstein

Copyright by
ServiceZeit.com Professional IT

Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort	2
1.1 Marken	2
1.2 Haftung	2
2 Welche Daten werden erfasst?	3
2.1 Internetverbindung	3
2.2 Wirkleistungsreduzierung	3
2.3 Einspeiseleistung	3
3 Anlagendaten	4

1 Vorwort

Photovoltaik (PV) hat in Bezug auf die installierte Leistung in den vergangenen Jahren die größten Zuwachsraten unter den erneuerbaren Energien erzielt. Solarzellen in Photovoltaik-Anlagen wandeln die Sonnenstrahlen direkt in Strom um. Da PV-Strom ein wichtiger Pfeiler in der Energiewende ist, erhält die PV-Stromproduktion Förderung durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG).

Ab einer Leistung von 100 kW (gem. EEG 2014) ist für die Direktvermarktung des Überschussstromes, der in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird, eine Fernsteuerung der Photovoltaikanlage aus gesetzlichen Gründen vorgeschrieben. ServiceZeit.com bietet Ihnen die Unterstützung, um kostengünstig gemäß den gesetzlichen Anforderungen in die Direktvermarktung starten zu können.

Dieses Dokument dient zur Erfassung ihrer technischen Anlagendaten.

1.1 Marken

Alle Bezeichnungen in dieser Dokumentation können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann. IntegraSUN ist eine bei DPMA eingetragene Marke von ServiceZeit.com.

1.2 Haftung

Der Inhalt der Dokumentation wurde auf Übereinstimmung mit der Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass ServiceZeit.com für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen kann. Die Angaben werden regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen in nachfolgenden Auflagen vorgenommen.

2 Welche Daten werden erfasst?

Um eine Anlage direktvermarkten zu können, müssen im Wesentlichen drei Bedingungen erfüllt werden. Diese beruhen auf § 20 Marktprämie EEG 2017.

2.1 Internetverbindung

Um die EEG-Anlage an das virtuelle Kraftwerk des Direktvermarkters an koppeln zu können, baut die Direktvermarktungsschnittstelle einen verschlüsselten Kanal zum Kraftwerk auf. Dafür muss eine Internetverbindung mit mindestens 1GB Datenvolumen bereitgestellt werden. Im Regelfall wird zum Anlagenmonitoring eine Verbindung vorgesehen, die auch für die Direktvermarktung genutzt werden kann. Bitte geben Sie daher im Formular die Art der aktuellen Internetverbindung an. Sollte noch keine Internetanbindung realisiert worden sein, bieten wir Ihnen gern einen entsprechenden Funkrouter an. Bitte beachten Sie, dass die SIM-Karte vom Anlagenbetreiber gestellt werden muss.

2.2 Wirkleistungsreduzierung

Dem Direktvermarkter muss die Möglichkeit geschaffen werden, die Anlage in der Einspeiseleistung zu reduzieren. Aufgrund der Vielzahl von verfügbaren Steuerungen und Datenloggern, benötigen wir genaue Informationen, welche Technik Sie einsetzen.

Sollte bei ihrer Anlage eine Fernwirkanlage (FWA) zum Einsatz kommen, lassen Sie uns bitte die Dokumentation dazu zukommen. Fernwirkanlagen können in verschiedener Form Vorgabedaten liefern und Rückgabeparameter erwarten. Entsprechend der Anforderungen des Netzsicherheitsmanagements beraten wir Sie gern über die Möglichkeiten zur Umsetzung einer Direktvermarktungsschnittstelle.

Bitte teilen Sie uns unter Bemerkungen mit, ob bereits vom Hersteller Zusatzlizenzen oder Zusatzhardware für die Direktvermarktung erworben wurden. Viele Hersteller integrieren in ihre Hardware bereits eine Direktvermarktungsschnittstelle und können diese kostenpflichtig freischalten. Wir erörtern mit Ihnen gemeinsam den besten Weg, um Ihre Anlage gemäß den gesetzlichen Anforderungen anzubinden. Natürlich beachten wir dabei bereits bestehende Komponenten und nutzen diese, wenn möglich.

2.3 Einspeiseleistung

Der Direktvermarkter benötigt zur Erstellung von Prognosedaten minütlich die aktuelle Einspeiseleistung der EEG-Anlage. Bei Anlagen die zur Volleinspeisung angemeldet wurden, kann dafür in der Regel die Erzeugungsleistung genutzt werden.

Bei Anlagen, die zur Überschusseinspeisung angemeldet wurden, müssen die Verbrauchswerte beachtet und entsprechend von der Erzeugungsleistung abgezogen werden. Die meisten Steuerungsbauelemente bieten die Möglichkeit, ihre Datenlogger um eine entsprechende Messung zu erweitern. Im besten Falle wurde dies bereits in der Planung berücksichtigt.

Alternativ dazu kann IntegraSUN Direkt auch eine Vielzahl von Schnittstellen auslesen und entweder den Verbrauch separat oder direkt die Einspeiseleistung darüber abrufen. Die Signale können über Impulsausgänge, Analogwerte oder auch unterstützten Messgeräten zur Verfügung gestellt werden. Dazu beraten wir Sie gern individuell.

Die unterstützten Messgeräte zu ihrem Datenlogger erfragen Sie bitte bei Ihrem Steuerungshersteller.

3 Anlagendaten

Anlagenname (Projektbezeichnung):

Anlagenstandort:

Direktvermarkter: installierte Leistung (kWp):

Marktlokationsnummer Malo (falls schon bekannt):

Einspeisetyp: Fernwirktechnik:

Wechselrichtertyp:

Welche Steuerung kommt zum Einsatz?:

Wurde Zusatzhardware oder -lizenzen zur Steuerung erworben?:

vorh. Internetverbindung: geplanter Installationsort:

Wie lautet die Angebots- bzw. Rechnungsadresse?:

Wie lautet die Lieferadresse (falls abweichend)?:

Bemerkungen?: