

Anfrageformular für Erzeugungsanlagen (Sonstige)

Anfrage zum Anschluss einer Erzeugungsanlage an das Versorgungsnetz der Energieversorgung Filstal, sowie Auftrag zur Durchführung von Netzberechnungen. Ebenfalls geben wir Ihnen mit diesem Formular die Möglichkeit verschiedenen gesetzlichen Mitteilungspflichten nachzukommen.

Anlagenbetreiber / Auftraggeber

<input type="text" value="Nachname, Vorname / Firma"/>	
<input type="text" value="optional: Ansprechpartner bei der Firma"/>	
<input type="text" value="Straße"/>	<input type="text" value="Nr."/>
<input type="text" value="PLZ"/>	<input type="text" value="Ort"/>
<input type="text" value="E-Mail"/>	<input type="text" value="Telefon"/>

Standort der Anlage

<input type="text" value="Straße"/>	<input type="text" value="Nr."/>
<input type="text" value="PLZ"/>	<input type="text" value="Ort"/>
<input type="text" value="Flurstück-Nr."/>	<input type="text" value="Zählernummer der Bezugsanlage"/>

Zustimmung des Grundstückseigentümers liegt vor

Beauftragter Installateur

<input type="text" value="Nachname, Vorname / Firma"/>	
<input type="text" value="optional: Ansprechpartner bei der Firma"/>	
<input type="text" value="Straße"/>	<input type="text" value="Nr."/>
<input type="text" value="PLZ"/>	<input type="text" value="Ort"/>
<input type="text" value="E-Mail"/>	<input type="text" value="Telefon"/>
<input type="text" value="Eintragungsnummer"/>	<input type="text" value="Netzbetreiber mit Haupteintragung"/>

Einspeisung nach

EEG
 KWK-G
 Sonstige
 Energieträger

Generatortyp

Doppelt gespeiste Asynchronmaschine
 Asynchronmaschine
 Synchronmaschine (direkte gekoppelt)
 Netzkopplung mit Vollumrichter

Angaben zur Erzeugungsleistung

Neu geplante/zusätzlich zu installierende Anschlusswirkleistung für Einspeisung $P_{A,E}^{1)}$ kW

Neu geplante/zusätzlich zu installierende Anschlussscheinleistung für Einspeisung $S_{A,E}^{2)}$ kVA

Einbau eines Speichersystems ja nein

Falls ja: kVA
Anschlussscheinleistung (AC) $S_{Smax}^{3)}$

Sind bereits Erzeugungsanlagen am Anlagenstandort vorhanden? ja nein

Falls ja: kW
Installierte Wirkleistung $\sum P_{inst}$

¹⁾ $P_{A,E}$ = Wirkleistung der Kundenanlage für die Einspeisung als Grundlage der Schwellenwerte für die Maximalkapazität von Stromerzeugungsanlagen. Die Leistungen sind aus den zugehörigen Einheitszertifikaten zu entnehmen.

²⁾ $S_{A,E}$ = Scheinleistung der Kundenanlage für die Einspeisung. Die Scheinleistung in kVA ist bezüglich der technischen Auslegung des Netzes maßgeblich. Die Leistungen sind aus den zugehörigen Einheitszertifikaten zu entnehmen.

³⁾ S_{Smax} = Die Anschlussscheinleistung (in AC) des Speichers bzw. des Speichersystems ist aus dem Datenblatt Speichersystem des Herstellers zu entnehmen. Sollte sich die Einspeiseleistung durch das Speichersystem erhöhen, teilen Sie uns dies bitte mit. In der Regel erhöht der Speicher im Modus Eigenverbrauchsoptimierung die Scheinleistung am Netzanschlusspunkt nicht. Eine Erhöhung tritt gegebenenfalls nur dann auf, wenn sich der Speicher am Regelenergiemarkt beteiligt oder im Modus "mit Lieferung in das Netz".

Angaben entsprechend des Formulars „Messkonzept für Erzeugungsanlagen“

Nummer nach jeweiligem Auswahlblatt

 Nummer

Angaben zur Veräußerungsform

Nach den Vorgaben des EEG 2017 sind Betreiber von EEG-Anlagen, die ab 1. Januar 2017 in Betrieb genommen werden, verpflichtet, dem Netzbetreiber die erstmalige Veräußerung des erzeugten EEG-Stroms vor Beginn des jeweils vorangegangenen Kalendermonats mitzuteilen. Dies gilt unabhängig von der installierten Leistung der Anlage und nicht nur bei Direktvermarktung, sondern auch bei Inanspruchnahme der Einspeisevergütung. Anlagen > 100 kWp müssen verpflichtend in die Direktvermarktung. Kleine Anlagen haben Anspruch auf eine Einspeisevergütung, die Art der Förderung steht jedoch dem Anlagenbetreiber frei.

Wir geben Ihnen hiermit die Möglichkeit, dieser Verpflichtung mit der Anfrage nachzukommen. Ein Verstoß führt zur Verringerung der Einspeisevergütung.

Erstzuordnung von Neuanlagen in die **Einspeisevergütung**

Erstzuordnung von Neuanlagen in die **Marktprämie oder sonstige Direktvermarktung**

Angaben zum Einspeisemanagement

Bei Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW sind die Vorgaben des Einspeisemanagements gemäß § 9 Abs. 1 EEG einzuhalten.

Initiale Angaben zur Art der Versorgung

- Eigenversorgung** gemäß § 61 EEG 2017 (nur bei Personenidentität von Anlagenbetreiber und Letztverbraucher)
- Belieferung Dritter** gemäß § 60 EEG 2017 (hierunter ist nicht die Einspeisung in das Netz der EVF zu verstehen)
- Volleinspeisung** oder **kaufm. bilanzielle Durchleitung**

Erklärung zur Netzvoruntersuchung und Netzberechnung

Hiermit beauftrage ich die Netzvoruntersuchung für die oben genannte Anlage. Mir ist bewusst, dass die von mir beantragte Leistung im Rahmen der Netzvoruntersuchung zunächst nur für 6 Monate reserviert wird. Eine Verlängerung dieser Frist ist auf Antrag nach Vorlage eines Ernsthaftigkeitsnachweises (z.B. Kaufvertrag) möglich. Nach Ablauf dieser Frist oder bei Änderung der wesentlichen Anfragedaten ist eine erneute Netzvoruntersuchung erforderlich.

Mir ist bewusst, dass ich mich über die maßgeblichen Fördervoraussetzungen selbst informieren muss.

Sofern Sie die Anfrage als Dritter für den Anlagenbetreiber stellen, benötigen wir folgende Bestätigung von Ihnen:

- Hiermit bestätige ich, dass ich im Auftrag des Anlagenbetreibers handle und bevollmächtigt bin, die genannten Angaben im Namen des Anlagenbetreibers zu machen.

Ort, Datum

Unterschrift (Anlagenbetreiber oder beauftragter Dritter mit Stempel)

Bitte dieser Anfrage einen maßstabsgerechten Lageplan (im Maßstab 1:500 oder größer) mit eingezeichnetem Anlagenstandort beilegen. Die Bestandsanlagen sind in diesen Lageplan mit einzuzeichnen.