

Checkliste benötigter Unterlagen zum Anschluss einer Erzeugungsanlage an das Mittelspannungsverteilnetz

Im Folgenden haben wir zu Ihrer Erleichterung eine Auflistung aller benötigter Unterlagen für den Anschluss einer Erzeugungsanlage an das Mittelspannungsverteilnetz der Stadtwerke Marburg GmbH aufgestellt.

Noch ein WICHTIGER HINWEIS für Sie:

Das Datum der Inbetriebsetzung ist ausschlaggebend für die Festsetzung Ihres Vergütungsanspruchs. Achten Sie bitte darauf, dass dieses Inbetriebsetzungsdatum auf den Inbetriebsetzungsprotokollen (Vordrucke F.4 und F.5) eingetragen und die Dokumente von Anlagenbetreiber und Anlagenerrichter unterschrieben, spätestens zum Termin des Zählereinbaues, bei uns im Original vorliegen. Ist dies nicht der Fall wird unser Mitarbeiter keine Arbeiten am Zähler vornehmen!

Benötigte Unterlagen für alle Typen von Erzeugungsanlagen:

- Anmeldung zum Netzanschluss (VDN Vordruck)
- Lageplan mit Kennzeichnung des Aufstellortes der Erzeugungsanlage und Angabe von Flur und Flurstück
- Datenblatt der Erzeugungsanlage (Vordruck F.1)
- Einheiten-Zertifikat (Vordruck F.2)
- Anlagen-Zertifikat (Vordruck F.3)
- Inbetriebsetzungsprotokoll für die Anschlussanlage (Vordruck F.4)
- Inbetriebsetzungsprotokoll für die Erzeugungseinheiten (Vordruck F.5)
- Übersichtsplan in einpoliger Darstellung ab Netzanschluss
- Angabe des Messkonzeptes mit Unterschrift
- Erklärung zum betriebsbereiten Einspeisemanagement
- Zur Installation der Messeinrichtung wird die ausgefüllte und unterschriebene Fertigmeldung benötigt (VDN Vordruck)
- Formular „Erklärung zu Unternehmen in Schwierigkeiten und zu EU-Rückforderungsansprüchen“ (wird nur benötigt, wenn der Anlagenbetreiber ein Unternehmer ist)

Zusätzlich für Photovoltaikanlagen:

- Datenblätter der Wechselrichter
- Datenblätter der Module

Zusätzlich für BHKW's:

- Datenblätter des BHKW
- BAFA-Meldebestätigung

Zusätzlich für Energiespeicher:

- Datenblatt zur Anmeldung eines Speichers
- Auswahlblatt Speicherschema
- Datenblätter des Energiespeichers und eventuell dessen Wechselrichters