

Folgende Unterlagen sind zur Bearbeitung vor der Errichtung / Inbetriebnahme einzureichen:

- Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz (VDN/BDEW-Vordruck)
 - Bei Fertigstellung: Fertigmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz
- Kopie des gültigen Installateurausweises der für die Arbeiten verantwortlichen, in ein Installateurverzeichnis eingetragenen, Elektrofachkraft
- Lageplan Grundstück
- Aufbauplan der Anlage (Anordnung, Dachansicht, etc.)
- Stromlaufplan, einpolige Darstellung mit Übersicht der Zählerplatzgestaltung und Einspeisepunkte (Kontrollmessung, Energieflussrichtungssensor) und ggf. Messkonzept
- VDE AR-N 4105
 - Formular G.1 - Antragstellung
 - Formular F.2 - Datenblatt für Erzeugungsanlagen
 - Bei Fertigstellung: Formular F.1 - Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen
 - Unbedenklichkeitsbescheinigung der selbsttätigen Freischaltstelle
 - oder: Formular F.3 - Bestimmung elektr. Eigenschaften
 - und: Formular F.4 - Bestimmung elektr. Eigenschaften-NA-Schutz
- Datenblätter (Beschreibung)
 - der Module /der Maschine
 - der Wechselrichter bei PV-Anlagen
- Konformitätserklärung von Wechselrichter / Erzeugungseinheit
- Bei Anmeldung von Speichern:
 - Konformitätsbescheinigung des Energieflussrichtungssensor (Vgl. FNN-Hinweis: Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz Pkt. 4.11)
 - Datenblatt für Speicheranlagen (BDEW-Vordruck)
- § 14 Abs. 1 KWKG 2016: Mitteilung über Einrichtung und Vorhaltung einer Messstelle (3-Punkt-Befestigung!) zum Nachweis des erzeugten KWK-Strom:
 - Messdienstleistung durch zugelassenen externen MSB/MDL gewünscht (Nachweis!)
 - Messdienstleistung soll durch grundzuständigen MSB (STW Bad Sachsa GmbH) durchgeführt werden
- Bild der bestehen Zähleranlage und weitere der Antragsbearbeitung dienenden Bilder
- EEG2014: Bestätigung über die Vorkehrungen zur Teilnahme am Einspeisemanagement
 - Begrenzung P_{max} auf 70 % $P_{install}$
 - Teilnahme am Netzmanagement (ext. Steuerung möglich 100,60,30,0%, je nach Anlagenart)
- Brennstoffzelle: Absicherung der Trinkwasserinstallation gem. DIN 1988-100/EN1717?!
- Sonstiges:

Bearbeitet / Zeich.:		Inbetriebnahme:		Formular - Stand: 25.11.19
Nachforderung / Zeich.		Stammdaten - Netz:		