

# Checkliste An- und Fertigmeldeverfahren einer Erzeugungsanlage nach VDE-AR-N 4110:2018-11:

Anlagenanschrift: .....

Anlagenbetreiber: .....

Folgende Dokumente/ Unterlagen werden zur Anmeldung einer Erzeugungsanlage benötigt:

- Anmeldung zum Anschluss an das Stromversorgungsnetz
- Kopie Inst. Ausweis und Personalausweis für nicht bei der Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH eingetragene Installationsfirmen
- evtl. Vollmacht des Anlagenbetreibers an Installateur für Unterschriften
- Formular E.1 Antragstellung
- amtlicher Lageplan des Installationsortes im Maßstab 1:1000
- Datenblätter des Herstellers
  - Datenblatt Wechselrichter (bei PV-Anlagen)
  - Datenblatt Module (bei PV-Anlagen)
  - Datenblatt Generator (bei KWK, Biogas, Wind etc.)
  - Datenblatt Stromspeicher
  - Datenblatt externer NA-Schutz
- Formular E.2 Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen (bei Neuanschlüssen mit Bezug)
- Formular E.8 Datenblatt einer Erzeugungsanlage/ eines Speicher - Mittelspannung
- Formular E.4 Errichtungsplanung (bei Neuanschlüssen)
- Formular E.13 Einheitenzertifikat
- einpoliger Schaltplan der Erzeugungsanlage mit Bezeichnung der einzelnen Komponenten
- Messkonzept der Gesamtanlage
- Erklärung zum Betrieb einer Erzeugungsanlage, Angabe zur Betriebsweise und dem Letztverbrauch von Strom aus der Erzeugungsanlage

Folgende Dokumente/ Unterlagen werden zur Fertigmeldung einer Erzeugungsanlage benötigt:

- Fertigstellungs-/ Inbetriebnahmemeldung
- Formular E.5 Inbetriebsetzungsauftrag
- Formular E.6 Erdungsprotokoll
- Formular E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestationen
- Formular E.10 Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungseinheiten und Speicher
- Formular E.11 Inbetriebsetzungserklärung Erzeugungsanlage/ Speicher
- Formular E.12 Konformitätserklärung für Erzeugungsanlagen/ Speicher
- Formular E.14 Komponentenzertifikat
- Formular E.15 Anlagenzertifikat
- Nachweis Einspeisemanagement
  - Bestellung der Signalübertragung für Erzeugungsanlagen >100 kW
- Bilder der Erzeugungsanlage
  - Bilder der fertig montierten PV-Module
  - Bilder der fertig montierten Wechselrichter
  - Bilder der fertig montierten Generatoren
  - Bilder des fertig montierten Stromspeichers