

Zum Netzanschlussbegehren von Erzeugungsanlagen und Speichern am Mittelspannungsnetz

Für die Anmeldung Ihrer Erzeugung- oder Speicheranlage halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

1. Adressdaten zum Standort der Anlage
2. Energieart/Anlagenart (z.B. Sonne/Solaranlage, Biogas/BHKW)
3. Netzanschluss am Mittelspannungsnetz oder Summe installierte Erzeugungsleistung ist > 300 kW
 - Angaben zu Anschlusswirkleitungen für Bezug und Einspeisung (alt/neu).
 - Ist in der Kundenanlage eine Kompensationsanlage vorhanden?
 - Handelt es sich bei der Erzeugungsanlage um einen Prototyp?
 - Benötigen Sie Baustrom?
4. Anlagenbetreiber
 - Name des Anlagenbetreibers (nat. / jur. Person)
 - Anschrift
 - Ist der Anlagenbetreiber auch der Anschlussnehmer (Grundstückseigentümer)?
 - E-Mail-Adresse
 - Geburtsdatum
 - Bankverbindung
 - Steuernummer
 - Art der Vergütungsauszahlung (mit oder ohne Umsatzsteuer)
5. Anlagenerrichter/Installateur
6. Grundstückseigentümer (falls abweichend vom Anlagenbetreiber)
 - Name, Anschrift, Telefonnummer
7. Anlagendaten
 - Handelt es sich um die erste Erzeugung- oder Speicheranlage an diesem Netzanschluss?
 - Solaranlage: Ist Ihre Anlage ab oder auf einem Gebäude installiert?
 - Speicher: Anschlusskonzept (Kopplung AC/DC) und Betriebsmodus?
 - KWK-Anlage: Handelt es sich um eine hocheffiziente Anlage?
8. Technische Daten
 - Anlagenleistung (Informationen erhalten Sie von Ihrem (Anlagenerrichter/Installateur))
 - Erzeugungsmenge in kWh und Eigenversorgungsmenge in kWh
9. Messkonzept
 - Volleinspeisung, Überschusseinspeisung oder Nulleinspeisung (nur bei Speicher möglich)Weitergehende Informationen finden Sie unter www.ewe-netz.de/einspeiser/strom/messkonzepte
10. EEG-Umlage: Eigenversorgung oder Belieferung Dritter

Folgende Dokumente sind in digitaler Form (PDF/JPG) hochzuladen:

- Maßstabsgerechter Lageplan mit Flurstücknummer, aus dem die Bezeichnung und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Erzeugungsanlage hervorgehen
- Übersichtsschaltplan der elektrischen Anlage
- Fernwirkkonzept $P_{inst} > 100$ kW
- E2 Datenblatt zur Beurteilung der Netzurückwirkung
- Zertifikat für die Leistungsüberwachung (Nur wenn Einspeiseleistung $P_{AV,E}$ kleiner als die installierte Erzeugungsleistung P_{inst} ist)
- Einheitenzertifikat Wechselrichter/Speichersystem/Generator
- Techn. Datenblatt Wechselrichter/Speicherhersteller/Generator
- Moduldatenblatt (nur bei Solaranlagen)