

## Datenabfrage Inbetriebsetzungserklärung

- **Allgemeine Daten der Erzeugungsanlage**
  - Kontaktdaten des Betriebsführers (für Zugang und Daten)
  - Aktuelle Kontaktdaten zum Anlagenbetreiber, falls Änderungen seit Erstellung des Anlagen-Zertifikates
  - Geografischer Lageplan/Koordinaten der Erzeugungseinheiten und oder des Netzanschlusspunktes
  - Inbetriebsetzungsprotokoll bzw. Inbetriebsetzungsbestätigung der Kompensationsanlage (falls vorhanden)
  - Nachweise zu allen Forderungen aus dem Anlagen-Zertifikat, die im Weiteren nicht gesondert erwähnt werden
- **Revidierte Übersichtsschaltpläne**
  - Revisionsvermerk mit Name, Datum und Unterschrift
  - Alle Wandler beschriftet mit Übersetzungsverhältnis, Bürde und Klasse (alle Kerne), welcher Kern wird für was genutzt
  - Alle Schutzgeräte mit Typ, Wirkverbindungen zu allen Wandlern (bzw. Messpunkt) und Schaltern, welche Schutzfunktion wirkt auf welchen Schalter (Schutzkonzept muss eindeutig erkennbar sein)
  - EZA-Regler mit Wirkverbindungen zu Wandlern
  - revidierte Kabellängen und -daten
  - Idealerweise Lesbarkeit im A3 Format, da Aushang in Übergabestation
- **Übergabestation bzw. Netzanschlusspunkt**
  - Inbetriebsetzungsprotokoll bzw. Inbetriebnahmebestätigung
  - Schutzprüfprotokoll mit Namen und Unterschrift und Kontaktdaten des Prüfers
  - Leistungsbilanznachweis für die USV am Netzanschlusspunkt mit Typ und Daten der eingebauten USV und Batterien
  - Störlichtbogenqualifikationsnachweis der Schaltanlage in Kombination mit Übergabestation (vom Stationshersteller)
  - Prüfprotokolle der Strom- und Spannungswandler
- **Daten Parkregelung**
  - Inbetriebsetzungsprotokoll bzw. Inbetriebnahme Bestätigung mit Typ, Seriennummer und Softwarestand des Reglers
  - Einstellprotokoll des Parkreglers **mit Markierung** der geforderten Parameter aus dem Anlagen-Zertifikat und den Vorgaben aus dem Netzbetreiberfragebogen
  - Protokoll zur Prüfung des Datenumfanges für die Regelung von Wirk- und Blindleistung
  - Wirkleistungstest mit Netzbetreiber
  - Blindleistungstest mit Netzbetreiber (falls gefordert)
  - Blindleistungstest für geforderte Kennlinienfunktionen mit Bestätigung, dass die ursprüngliche Kennlinie nach Prüfung mit Prüfkennlinie wieder hergestellt wurde
  - Prüfung des Verhaltens der Anlage bei Ausfall der Fernwirkanlage (bei Funkrundsteuerempfänger nicht notwendig)

- **Erzeugungseinheiten**
  - Inbetriebnahmeprotokoll der Erzeugungseinheiten mit Typ, Seriennummern und Softwareständen
  - Bestätigung des Einheitenzertifizierers wenn Software-Versionen vom Einheitenzertifikat abweichen
  - Schutzprüfprotokoll der Erzeugungseinheiten bzw. des zwischengelagerten Schutzes (mit Name, Unterschrift und Kontaktdaten des Prüfers)
  - Typprüfprotokoll bei ext. Schutzgeräten (z. B. zwischengelagerter Schutz)
  - Nachweis der Erfüllung der Forderungen zu Trafoschaltheandlungen (falls gefordert)
  - Herstellererklärung zum Parametersatz der Erzeugungseinheit
  - Einstellprotokoll (Parameterbestätigung) der Erzeugungseinheit **mit Markierung** der geforderten Parameter aus dem Anlagen-Zertifikat und den Vorgaben aus dem Netzbetreiberfragebogen (insbesondere auch die Parameter der dynamischen Netzstützung)
  - Inbetriebsetzungsprotokoll von EZE-Transformatoren (Angaben Typenschild und aktuelle Stufenstellung)
  - Prüfung des Verhaltens der EZE bei Ausfall der Kommunikationsverbindung zum Regler
  - Nachweis zur FRT-Fähigkeit der Hilfsaggregate (nur bei BHKWs)
    - Bestätigung über Verwendung der Hilfsaggregate aus dem Einheitenzertifikat
    - **Oder** Nachweis durch einen Test zur FRT-Fähigkeit der Hilfsaggregate bei Abweichungen aus dem Einheitenzertifikat
- **Oberschwingungsmessung**
  - Bei im Anlagen-Zertifikat geforderter Oberschwingungsmessung ist der Termin für die geplante Messung anzugeben
- **Abweichungen zu Komponenten und Parametrierungen aus dem Anlagen-Zertifikat**
  - Bei Abweichungen tatsächlich verbauten Komponenten bzw. Parametrierungen zum Anlagen-Zertifikat ist eine Bestätigung des Netzbetreibers vorzulegen
- **Messung**
  - Prüfprotokolle der Abrechnungs- und (soweit vorhanden) der Vergleichsmessung
- **Speicher**
  - Prüfprotokoll zur Überprüfung der Energieflusserfassung bei Speichern

Bitte senden Sie die Daten vorzugsweise elektronisch.

Sie können die Daten alternativ auch auf unsere Cloud (Name: OneDrive) per Drag & Drop hochladen. Schicken Sie uns bitte eine E-Mail, dann richten wir Ihnen einen Zugang ein.