

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 Datenumfangs 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.