## E. 11 Inbetriebsetzungserklärung Erzeugungsanlage/Speicher

| Inbetriebsetzungserklärung Erzeugungsanlagen MS (vom Anlagenbetreiber auszufüllen; gilt auch für Speicher) |  |  |  | 1 (4) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Projektbezeichnung |  |  |  |  |
| Leistungsangaben der Erzeugungsanlage | Vereinbarte Anschlusswirkleistung Einspeisung $P_{\text {AV }, \mathrm{E}}$ |  |  |  |
|  | Vereinbarte Anschlussscheinleistung Einspeisung $S_{\text {AV, }} \mathrm{E}$ |  |  |  |
|  | Vereinbarte Anschlusswirkleistung Bezug $P_{\text {AVB }}$ |  |  |  |
|  | Vereinbarte Anschlussscheinleistung Bezug $S_{\text {AVB }}$ |  |  |  |
|  | Installierte Wirkleistung $P_{\text {inst }}$ |  |  |  |
| Registrier-Nr. des Netzbetreibers |  |  |  |  |
| Netzanschlusspunkt an das Netz des Netzbetreibers | Bezeichnung <br> Abrechnungszählpunkt |  |  |  |
| Ersteller der Inbe-triebsetzungserklärung | Vorname, Name <br> Straße, Hausnummer <br> PLZ, Ort <br> Telefon, E-Mail |  |  |  |
| Anlagenbetreiber | Vorname, Name <br> Straße, Hausnummer <br> PLZ, Ort <br> Telefon, E-Mail |  |  |  |
| Ersteller des Anlagenzertifikates | Vorname, Name <br> Straße, Hausnummer <br> Nr. Anlagenzertifikat <br> Ausstelldatum |  |  |  |
| Inbetriebsetzungsprüfung Übergabestation |  |  |  |  |
| Bezeichnung <br> Inbetriebsetzungsprotokoll vom: |  |  |  |  |
| Inbetriebsetzungsprüfung des EZA-Reglers |  |  |  |  |
| Reglerfunktion | Reglerhersteller | Fabrikat/Typ | Seriennummer | Inbetriebsetzungsprotokoll vom |
| Wirkleistung |  |  |  |  |
| Blindleistung |  |  |  |  |



| Inbetriebsetzungserklärung Erzeugungsanlagen MS (vom Anlagenbetreiber auszufüllen) | 3 (4) |
| :---: | :---: |
| Funktionsprüfung der Erzeugungsanlage | Prüfprotokoll vom |
| Wirkleistungssteuerung durch die netzführende Stelle des Netzbetreibers |  |
| Bemerkungen |  |
| Blindleistungssteuerung durch die netzführende Stelle des Netzbetreibers |  |
| Bemerkungen |  |
| Prüfung der Blindleistungs-Kennlinienfunktion oder der Blindleistungsfestwerte auf Basis aufgezeichneter Betriebsmesswerte des EZA-Reglers, Störschreibers oder sonstiger Aufzeichnungsgeräte am Netzanschlusspunkt durch den Anlagenbetreiber (Aufzeichnungszeitraum: mind. 7 Tage und mind. $20 \% P_{\text {inst }}$ (bei $Q(P)$ bzw. $\cos \varphi(P)$-Kennlinie mind. $\left.60 \% P_{\text {inst }}\right)$. |  |
| Die $Q(P)$ - bzw. $\cos \varphi(P)$-Kennlinie wurde mit der Prüfkennlinie geprüft. Nach der Prüfung wurde die ursprüngliche Kennlinie wieder eingestell. | $\square \mathrm{ja} \square$ nein |
| Bemerkungen |  |
| Prüfung des vorgegebenen Datenumfangs für Wirk- und Blindleistung |  |
| Prüfung des Verhaltens bei Ausfall des Vorgabewertes für Wirk- und Blindleistung |  |
| Prüfung des Verhaltens bei Ausfall der Kommunikation zwischen EZA-Regler und Erzeugungseinheiten für Wirk- und Blindleistung |  |
| Bestätigung |  |
| Die tatsächlich verbauten Erzeugungseinheiten (namentlich und mit Seriennummer), inklusive der im Einheitenzertifikat aufgeführten Hauptkomponenten (inklusive Softwarestände), sind als Anlage aufgelistet beigefügt und stimmen mit den im Anlagenzertifikat aufgeführten Einheitenzertifikaten überein. <br> Die tatsächlich verbauten Komponenten/EZA-Regler (namentlich und mit Seriennummer) sind als Anlage aufgelistet beigefügt und stimmen mit dem im Anlagenzertifikat aufgefürrten Komponentenzertifikaten überein. Vollständig Mit folgenden Abweichungen (sind im Vorfeld mit dem Netzbetreiber abzustimmen) |  |
| Die Betriebsmittel der Erzeugungsanlage (wie z. B. Kennwerte und Stufenstellungen der Maschinentransformatoren, Kabellängen und -typen) sind als Anlage aufgelistet beigefügt und stimmen mit dem Anlagenzertifikat überein.VollständigMit folgenden Abweichungen (sind im Vorfeld mit dem Netzbetreiber abzustimmen) |  |


| Inbetriebsetzungserklärung Erzeugungsanlagen MS (vom Anlagenbetreiber auszufüllen) |  |  | 4 (4) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Folgende Prüfprotokolle und Nachweise sind als Anlage beigefügt |  |  |  |
| Funktionsprüfprotokoll zur Wirkleistungssteuerung |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Funktionsprüfprotokoll zur Blindleistungssteuerung |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Protokoll zur Überprüfung der $Q$-Kennlinienfunktion |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Protokoll zur Überprüfung des Datenumfangs für $P$ und $Q$ |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Protokoll zur Überprüfung des Verhaltens bei Ausfall der Vorgabewerte für $P$ und $Q$ und bei Kommunikationsausfall zwischen EZARegler und EZE |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Prüfprotokoll der Schutzeinrichtungen am Netzanschlusspunkt |  | Schutzprüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Prüfprotokoll der Schutzeinrichtungen an den einzelnen Erzeugungseinheiten |  | Schutzprüfprotokolle liegt bei | $\square$ |
| Einstellprotokolle der Erzeugungseinheiten (insbesondere zur Umsetzung der dynamischen Netzstützung) |  | Einstellprotokolle liegen bei | $\square$ |
| Einstellprotokoll des EZA Reglers |  | Einstellprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Leistungsbilanznachweis USV am NAP und ggf. an zwischengelagerten Schutzeinrichtungen (nur PV) |  | Nachweis liegt bei | $\square$ |
| Inbetriebsetzungsprotokoll der Maschinentransformatoren |  | Protokoll liegt bei | $\square$ |
| Störlichtbogenqualifikationsnachweis der Schaltanlage |  | Nachweis liegt bei | $\square$ |
| Prüfprotokolle der Strom- und Spannungswandler |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Prüfprotokolle der Abrechnungs- und (soweit vorhanden) der Vergleichsmessung |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Typprüfprotokolle der verbauten Schutzeinrichtungen (bei externen Schutzgeräten) |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Herstellererklärung zum Parametersatz der Erzeugungseinheiten |  | liegen vollzählig bei | $\square$ |
| Energieflussrichtungserfassung bei Speichern konzeptgemäß umgesetzt |  | Prüfprotokoll liegt bei | $\square$ |
| Bemerkungen |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Ort, Datum Ersteller der <br> Inbetriebsetzungserklärung Anlagenbetreiber |  |  |  |
|  |  |  |  |

