* 1. Inbetriebsetzungsauftrag

|  |  |
| --- | --- |
| **Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung) 1/2**(vom Anlagenerrichter auszufüllen) | Westnetz |
|  **Anlagenanschrift** | Stationsname / Feld-Nr. / Lieferstelle: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Straße, Hausnr.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| PLZ, Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **Anschlussnutzer**(Der Anschlussnutzer verpflichtet sich, dem VNB Änderungen der Daten unverzüglich anzuzeigen.) | Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Vorname, Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Straße, Hausnr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| PLZ, Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Postfach: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Telefon: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **Messstellenbetrieb (MSB)**Messeinrichtung für o. g. MessstelleGewünschte Mess- einrichtung und MesskonzeptEigentümer Wandler | Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch: |
|  [ ]  VNB |  [ ]  3. Messstellenbetreiber MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  [ ]  Anlagenbetreiber gem. EEG u. KWK-G |
| Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtungen gem. § 21 b Abs. 2 EnWG und § 5 Messzugangsverordnung. |
|  [ ]  Einbau |  [ ]  Ausbau; Nr. des auszubauenden Zählers:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  [ ]  Wechsel |
|  [ ]  Drehstromzähler |  [ ]  Lastgangzähler |  [ ]  Zweirichtungszähler |
| Bitte Nr. ( 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 ) des zutreffenden Messkonzeptes angeben: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sollte die gewünschte Messanordnung keinem der dargestellten Messkonzepte entsprechen, so ist dieses im Vorfeld mit dem VNB abzustimmen und auf einem separaten Blatt darzustellen. |
|  [ ]  VNB |  [ ]  3. Messstellenbetreiber |  [ ]  Anschlussnehmer |
|  **Anlagendaten** |  [ ]  Neuanlage |  [ ]  Wiederinbetriebnahme |  [ ]  Anlagenänderung |
|  [ ]  Gewerbe |  [ ]  Landwirtschaft |  [ ]  Industrie |
|  [ ]  EEG- Anlage |  [ ]  KWK-G |  [ ]  sonst. Einspeiser: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [ ]  Baustrom |  [ ]  sonst. Kurzzeitanschluss \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  maximal gleichzeitige Leistung \_\_\_\_\_\_\_ kW | Voraussichtlicher Jahresenergiemenge \_\_\_\_\_\_\_ kWh |
|  **Netzeinspeisung aus:** |  [ ]  Windkraft |  [ ]  Wasserkraft | [ ]  BHKW | [ ]  Photovoltaik | [ ]  Andere \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  Terminabsprache erwünscht, Tel.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **Hinweis zur  Stromlieferung** | Vor der Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten zu schließen. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ort, Datum | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Unterschrift Anschlussnutzer (Auftraggeber) |
|  **Bemerkungen:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **Inbetriebsetzung** | Die von mir/uns ausgeführte Installation der Übergabestation ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung“ und den Technischen Anschlussbedingungen des VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert. |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ort, Datum | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Unterschrift und Firmen-StempelAnlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)(nicht Lieferant der Übergabestation) |
| **Inbetriebsetzungsauftrag (Mittelspannung) 2/2**Messkonzepte und HinweiseEs sind grundsätzlich Lastgangzähler einzusetzen. Die Zählrichtungspfeile stellen die abrechnungsrelevanten Wirkleistungsrichtungen dar. | Westnetz |
| **Messkonzept 0 – Entnahme**Entnahme (Verbrauchseinrichtungen) = Z1**↓** | **Messkonzept 1 – Volleinspeisung**Entnahme (Erzeugungsanlage) = Z2**↓**; Einspeisung = Z2**↑**Entnahme (Verbrauchseinrichtungen) = Z1**↓** |
| **Messkonzept 2 – Überschusseinspeisung**(**ohne** Erzeugungszähler)Entnahme = Z1**↓**; Überschusseinspeisung = Z1**↑** | **Messkonzept 3 – Überschusseinspeisung**(**mit** Erzeugungszähler)Entnahme = Z1**↓**; Überschusseinspeisung = Z1**↑**; Eigenverbrauch = Z2-Z1**↑;**Erzeugung = Z2 |
| **Messkonzept 4 - KWK-Untermessung**(§ 4 Abs.3a KWKG)(wird nicht vom VNB gestellt)Entnahme = Z1↓; Überschusseinspeisung(KWK) = Z1↑;Erzeugung (KWK) = Z2 | **Messkonzept 5 - Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe**(nur bei EEG-Erzeugungsanlagen)Entnahme = Z1**↓**+(Z2-Z1**↑**) ; Einspeisung EEG = Z2 |

**Hinweise:**

* Nachdem das EEG / KWK-G keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte macht, kann keine Gewähr für deren rechtliche Verbindlichkeit übernommen werden.
* Die Messkonzepte erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.