

# Inbetriebsetzung in Mittelspannung

(Auftrag zur Zählersetzung)



Eingangsvermerk (NB)

|   |   |
|---|---|
| <b>① Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b><br>Name _____<br>Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____<br>Postleitzahl _____ Ort _____ | <b>Angaben zum Anschlussobjekt</b><br>Straße und Haus-Nr. _____<br>Postleitzahl _____ Ortsteil / Flurstück-Nr. _____<br>Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer _____ |
|---|---|

**②**

**Inbetriebsetzung** Der Anschlussnutzer beauftragt hiermit den Messstellenbetreiber mit dem Spannungsebene der Messung

**Teil-Inbetriebsetzung** (Anlagenumfang  Einbau  Verlegung  Mittelspannung  
 bitte im Feld ⑦ bzw. auf der Rückseite angeben)  Wechsel  Niederspannung

**Änderung der Messung** der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt

**③ Inbetrieb zu setzende Anlage:** Die Bereitstellung der Messeinrichtung erfolgt durch  Netzbetreiber  Anderer Messstellenbetreiber

| Art                             |        |     |              | Messeinrichtung         |        | Wandler  | maximal<br>gleichzeitige<br>Leistung | Erwarteter Jahresverbrauch<br>(kWh) je Kundenanlage<br>Jahresverbrauch<br>(bitte ankreuzen) |               |
|---------------------------------|--------|-----|--------------|-------------------------|--------|--|--------------------------------------|---|---------------|
| Art                             | bisher | neu | im Endausbau | Art                     | Anzahl | Eigentum von:<br>NB: Netzbetreiber<br>MSB: Messstellenbetreiber<br>AN: Anschlussnehmer |                                      | kW  | < 100.000 kWh |
| a) Baustelle (zeitl. befristet) |        |     |              | DS: Drehstromzähler     |        |  |                                      |   |               |
| b) Wohnung                      |        |     |              | LGZ: Lastgangzähler     |        |  |                                      |   |               |
| c) Gewerbe                      |        |     |              | 2R: 2 Energierichtungen |        |  |                                      |   |               |
| d) Gemeinschaftsanlage          |        |     |              | TSG: Tarifschaltgerät   |        |  |                                      |   |               |
| e) EEG-Anlage                   |        |     |              |                         |        |  |                                      |   |               |
|                                 |        |     |              |                         |        |  |                                      |   |               |

**④ Terminwunsch:** \_\_\_\_\_ **Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

**⑤ Netzeinspeisung aus:**

Wind  Wasser  BHKW  Photovoltaik  Andere \_\_\_\_\_

**Vor Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten abzuschließen.**

**⑥ Angaben zum Anschlussnutzer:**

|   |  |
|---|--|
| Name, Vorname bzw. Firmenname _____                 | Registergericht / Registernummer bei Firma _____                       |
| Straße und Haus-Nr. _____                           | Postleitzahl _____ Ort _____   |
| Telefon, Fax, E-Mail _____                          | Beginn der Anschlussnutzung _____                                      |
| Datum _____ Unterschrift des Anschlussnutzers _____ | Unterschrift des Anschlussnehmers, wenn ungleich Anschlussnutzer _____ |

**Hinweis: Voraussetzung zur Inbetriebnahme ist das Vorliegen der vom Anschlussnehmer unterschriebenen Erklärung D, des Erdungsprotokolls und gegebenenfalls des Prüfprotokolls des Übergabeschutzes.**

**⑦ Bei Teil-Inbetriebsetzung bitte hier den Umfang der Anlage angeben**

**⑧ Erklärung:** Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB 2008 Mittelspannung) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des/der Netzanschlusskunden beantragt. Im Rahmen der Übergabe wurde der Anlagenbetreiber durch uns als Anlagenerrichter eingewiesen und die Station wird gemäß §5 BGV A3 für betriebsbereit erklärt.

Datum, Ort \_\_\_\_\_ Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft \_\_\_\_\_ Name in Druckschrift \_\_\_\_\_

## **Erläuterungen zum Vordruck "Inbetriebsetzung Mittelspannung"**

- zu ① • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Anschlussobjekt.
- zu ② • Angabe zur Art der Inbetriebsetzung und der Messspannungsebene.
  - Detailangaben zur Teil-Inbetriebsetzung unter ⑦ angeben oder unten auf dieser Seite.
- zu ③ • Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Eigenerzeugungsanlagen).
  - Wird kein anderer Messstellenbetreiber gewählt erfolgt die Montage der Messeinrichtung durch den Netzbetreiber.
- zu ④ • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑤ • Hier sind die Angaben zur Erzeugungsart der Einspeiseleistungen anzugeben.
- zu ⑥ • Angaben zum Anschlussnutzer.
- zu ⑦ • Eingabefeld zu Angaben bei Teil-Inbetriebsetzung.
- zu ⑧ • Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft.

**Angaben zur Teil-Inbetriebsetzung / Bearbeitungsvermerke:**