

## Inbetriebsetzungsauftrag Mittelspannung

**Anschlussanlage** (vom Netzbetreiber auszufüllen)

Ortsteil	Bearbeitungsnummer
TH-Nummer	Stationsnummer
Beschreibung der Anschlussanlage	
Eigentumsgrenze gemäß Netzanschlussvertrag	

**Anschrift der Anschlussanlage**

\_\_\_\_\_  
Firma, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer bzw. Gemarkung / Flurnummer oder GPS-Koordinaten

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

**Anschlussnehmer** (Haus- / Grundstückseigentümer, Netzkunde)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Mobil Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**Anlagenbetreiber** (Verantwortlicher für Betrieb und Zustand der Anlage)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Mobil Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**Anlagenverantwortlicher der Kundenanlage** (Verantwortlicher während der Durchführung von Arbeiten bis zur Erst- bzw. Wiederinbetriebnahme)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Mobil Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**Betriebsverantwortlicher** (Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Mobil Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**Anlagenerrichter** (Elektrofachbetrieb)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Mobil Tel.-Nr.

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Original: Netzbetreiber  
Kopien: Anschlussnehmer, Anlagenbetreiber, Anlagenerrichter, Anlagenverantwortlicher, Betriebsverantwortlicher

## Inbetriebsetzungsauftrag Mittelspannung

### Inbetriebsetzungsauftrag/Inbetriebnahme von Kundenanlagen im Mittelspannungsnetz

Die Installation der Übergabestation/Kundenanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, der behördlichen Verfügungen, sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, der TAB Mittelspannung, der Technischen Richtlinie für Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz und den Ergänzungen des Netzbetreibers zu diesen Richtlinien errichtet, geprüft und fertig gestellt. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

#### Inbetriebsetzung: \*)

Erstinbetriebsetzung gemäß Netzanschlussvertrag und BDEW TAB Mittelspannung 2008 geplant zum: \_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift des Anlagenerrichters

**Inbetriebsetzung erfolgreich:** (vom Netzbetreiber auszufüllen)

**Spannungsvorgabe am:** \_\_\_\_\_ Datum Unterschrift TL EW (Netz) bzw. Stellvertreter

#### Inbetriebnahme der Kundenanlage ab Eigentumsgrenze gemäß Netzanschlussvertrag: \*\*)

Erstinbetriebnahme gemäß Netzanschlussvertrag geplant zum: \_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift des Anlagenerrichters

Wiederinbetriebnahme nach Umbau/Stilllegung geplant zum: \_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift des Anlagenerrichters

**Inbetriebsetzung erfolgreich:** (vom Netzbetreiber auszufüllen)

**Zuschaltung am:** \_\_\_\_\_ Datum Unterschrift TL EW (Netz) bzw. Stellvertreter

#### Inbetriebnahme der Erzeugungseinheit(en):

Inbetriebnahme erste Erzeugungseinheit geplant am: \_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift des Anlagenerrichters

Inbetriebnahme weitere Erzeugungseinheiten geplant am: : \_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift des Anlagenerrichters

**Rückmeldung vom Anlagenerrichter – Erzeugungseinheit(en) zugeschaltet:** (vom Netzbetreiber auszufüllen)

**Zuschaltung am:** \_\_\_\_\_ Datum Unterschrift TL EW (Netz) bzw. Stellvertreter

**Zuschaltung am:** \_\_\_\_\_ Datum Unterschrift TL EW (Netz) bzw. Stellvertreter

#### Messstellenbetrieb:

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbereiber.

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch: \_\_\_\_\_ Messstellenbetreiber-ID gemäß MSB-Rahmenvertrag

\*) Die Inbetriebsetzung ist die erstmalige Unter-Spannung-Setzung einer elektrischen Anlage bis zum Übergabepunkt bzw. eines Teiles einer elektrischen Anlage zum Zwecke der sofort oder später erfolgenden Übergabe an den Betreiber der Anlage (gemäß BDEW TAB MS 2008). Die Anlagen bis zum Übergabepunkt sind die Anlagen im Eigentum bzw. die Anlagen im Verfügungsbereich des Netzbetreibers. Die Inbetriebsetzung der Anschlussanlage setzt die Anwesenheit des Anlagenerrichters und des Betriebsverantwortlichen zwingend voraus.

\*\*) Die Inbetriebnahme ist die erstmalige Unter-Spannung-Setzung der Kundenanlage (gemäß BDEW TAB MS 2008). Die Inbetriebnahme der Kundenanlage erfolgt durch den Betriebsverantwortlichen des Anlagenbetreibers.

Original: Netzbetreiber  
Kopien: Anschlussnehmer, Anlagenbetreiber, Anlagenerrichter, Anlagenverantwortlicher, Betriebsverantwortlicher

## Inbetriebsetzungsauftrag Mittelspannung

---

### Mindestanforderungen

#### Dokumente zur Inbetriebsetzung

- Mittelspannung Inbetriebsetzungsprotokoll – Errichterbestätigung – Technische Daten Übergabestation
- Störlichtbogennachweis oder Konformitätserklärung zum Störlichtbogennachweis
- Erdungsprotokoll für Kundenanlagen
- Messprotokoll für Mittelspannungskabel (Netzanschluss)
- Aktuelles Schaltbild Übergabestation inkl. der Technischen Daten
- Namensliste Ansprechpartner Anlagenbetreiber (bei mehreren Ansprechpartnern)  nicht erforderlich
- Namensliste Ansprechpartner Betriebsverantwortlicher (bei mehreren Ansprechpartnern)  nicht erforderlich
- \_\_\_\_\_  
Sonstiges (z.B. Mängelanzeige)

#### Dokumente zur Inbetriebnahme der Kundenanlage

- Errichterbestätigung der Gesamtanlage (bei Betriebsführung Netzbetreiber)  nicht erforderlich
- Errichterbestätigung Zähleinrichtung (Verdrahtung Mittelspannungswandler)
- Errichterbestätigung Zähleinrichtung (Verdrahtung Zählertragplatte)
- Messprotokoll für Mittelspannungskabel (Kundennetz)  nicht erforderlich
- Mittelspannung Prüfprotokoll Übergabeschutz  nicht erforderlich
- \_\_\_\_\_  
Sonstiges

#### Dokumente zur Inbetriebsetzung

- Mittelspannung Prüfprotokoll Entkupplungsschutz für Mittelspannung
- Herstellererklärung, für die Umsetzung des Blindleistungs-Regelkonzeptes (für Anschlussbegehren ab 01.07.2016)
- Einheitenzertifikat für Erzeugungsanlage
- Nachweise zur Erfüllung von Auflagen aus dem Einheitenzertifikat  nicht erforderlich
- freigegebenes Anlagenzertifikat für Erzeugungsanlage (gemäß TR Erzeugungsanlagen MS)  nicht erforderlich
- Mittelspannung Errichterbestätigung/Protokoll für Funktionstest Einspeisemanagement in Übergabestationen  nicht erforderlich
- \_\_\_\_\_  
Sonstiges