

# Mittelspannung Inbetriebsetzungsauftrag Ansprechpartner – Mindestanforderungen

<b>Anschlussanlage</b> (vom Netzbetreiber auszufüllen)	
Netzcenter	Bearbeitungsnummer
TH-Nummer	Stationsbezeichnung
Beschreibung der Anschlussanlage	
Eigentumsgrenze gemäß Netzanschlussvertrag	

## Anschrift der Anschlussanlage

Firma, Name

Straße, Hausnummer bzw. Gemarkung und Flurnummer oder  
GPS-Koordinaten

Postleitzahl, Ort

## Anschlussnehmer

 (Haus- / Grundstückseigentümer, Netzkunde)

Firma

Vorname

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

## Anlagenbetreiber

 (Verantwortlicher für Betrieb und Zustand der Anlage)

Firma

Vorname

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

## Anlagenverantwortlicher der Kundenanlage

 (Elektrofachkraft, Verantwortlicher während der Durchführung von Arbeiten bis zur  
Erst- bzw. Wiederinbetriebnahme)

Firma

Vorname

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

## Betriebsverantwortlicher

 (Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung)

Firma

Vorname

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

## Anlagenerrichter der Kundenanlage

 (Elektrofachbetrieb)

Firma

Vorname

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

# Mittelspannung Inbetriebsetzungsauftrag Ansprechpartner – Mindestanforderungen

## 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: <sup>1)</sup>

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

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

**Spannungsvorgabe am:** \_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift/Kurzzeichen IB-Koordinator Netzbetreiber

### Inbetriebnahme der Kundenanlage ab Eigentumsgrenze gemäß Netzanschlussvertrag: <sup>2)</sup>

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

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

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

**Zuschaltung am:** \_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift/Kurzzeichen IB-Koordinator Netzbetreiber

### 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/Kurzzeichen IB-Koordinator Netzbetreiber

**Zuschaltung am:** \_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift/Kurzzeichen IB-Koordinator Netzbetreiber

### Messstellenbetrieb:

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber.

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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.

## 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 mit Ansprechpartner des Anlagenbetreibers (bei mehreren Ansprechpartnern)  nicht erforderlich
- Namensliste mit Ansprechpartner des Betriebsverantwortlichen (bei mehreren Ansprechpartnern)  nicht erforderlich
- \_\_\_\_\_  
Sonstiges (z.B. Mängelanzeige)

### Dokumente zur Inbetriebnahme der Kundenanlage

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

### Dokumente zur Inbetriebnahme der Erzeugungseinheit(en)

- Mittelspannung Prüfprotokoll Entkopplungsschutz für Mittelspannungsnetz
- Herstellererklärung, für die Umsetzung des Blindleistungs-Regelungskonzeptes (für Anschlussbegehren ab 01.07.2016)
- Einheitenzertifikat für Erzeugungsanlage
- Nachweise zur Erfüllung von Auflagen aus dem Einheitenzertifikat  nicht erforderlich
- freigegebenes Anlagenzertifikat für Erzeugungsanlage (gemäß Technischer Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz)  nicht erforderlich
- Mittelspannung Errichterbestätigung/Protokoll für Funktionstest Einspeisemanagement (EinsMan) in Übergabestationen  nicht erforderlich
- \_\_\_\_\_  
Sonstiges