

# Anmeldung Netzanschluss Mittelspannung Inbetriebsetzungsauftrag

## Anmeldung zur Inbetriebsetzung von Kundenanlagen im Mittelspannungsnetz

### Anlagenanschrift (Anschlussort)

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

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

### Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb, Elektroplaner)

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

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

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

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

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

Die Installation der Kundenanlage/Übergabestation 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 der Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG zu diesen Richtlinien zu errichten, geprüft und fertig gestellt. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

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

- Erstinbetriebnahme gemäß Netzanschlussvertrag geplant zum: \_\_\_\_\_  
Datum
- Wiederinbetriebnahme nach Umbau/Stilllegung geplant zum: \_\_\_\_\_  
Datum
- Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage ist geplant zum: \_\_\_\_\_  
(Eine gültige Einspeisезusage der Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG liegt vor) Datum

### Messstellenbetreiber:

- Der Messstellenbetrieb erfolgt durch die Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG
- Der Messstellenbetrieb erfolgt durch: \_\_\_\_\_  
Messstellenbetreiber-ID gemäß MSB-Rahmenvertrag

Die Errichterbestätigung des Messstellenbetreibers liegt dem Anlagenerrichter vor.

### Betriebsverantwortlicher/ Elektrofachkraft mit Schaltberechtigung:

- Betriebsverantwortlicher \_\_\_\_\_  
Firma, Name  
\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer, Ort  
\_\_\_\_\_  
Telefon, E-Mail

- Der Betriebsverantwortliche wird vom Anlagenerrichter gestellt.
- Der Betriebsverantwortliche für den Teilbereich der Mittelspannungsanlage gemäß gesondertem Betriebsführungs-/Dienstleistungsvertrag ist die Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG. Für die übrigen Kundenanlagen ist obiger Betriebsverantwortlicher benannt.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Anschlussnehmer, Firmenstempel

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Anschlusserrichter, Firmenstempel

<sup>1)</sup>Die Inbetriebsetzung der Anschlussanlage setzt die Anwesenheit des Anlagenerrichters und des Betriebsverantwortlichen zwingend voraus. Von der Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG werden alle Netzanlagen bis zu Eigentumsgränze/Übergabepunkt in Betrieb genommen (Spannungsvorgabe). Auch die Zähleranlaufprüfung erfolgt durch die Überlandwerk Erding GmbH & Co. KG. Die Inbetriebnahme der Kundenanlage ab Eigentumsgränze/Übergabepunkt erfolgt durch den Anlagenerrichter bzw. durch seinen Beauftragten. Die Inbetriebsetzung der Anschlussanlage und der Erzeugungsanlage wird mit Hilfe gesonderter Inbetriebsetzungsprotokolle dokumentiert.