

# INBETRIEBSETZUNG EINER ELEKTRISCHEN KUNDENANLAGE



Das Formular ist für jeden Stromzähler gesondert auszufüllen.

## 1a. Ort der Kundenanlage

.....  
 Straße, Hausnummer

.....  
 PLZ, Ort

.....  
 Objektbezeichnung (Wohnung, Etage)

.....  
 Zählereinstbauort (Keller, Flur)

## 1b. Anschlussnutzer/Kunde

.....  
 Name, Vorname/Firma

.....  
 Straße, Hausnummer

.....  
 PLZ, Ort

.....  
 Telefon E-Mail

## 1c. Rechnungsempfänger

wie 1b (für Installation des Stromzählers)

.....  
 Name, Vorname/Firma

.....  
 Straße, Hausnummer

.....  
 PLZ, Ort

.....  
 Telefon E-Mail

## 2. Einbau der gewünschten Messeinrichtung (Zähler)

Messstellenbetreiber

Wechselstromzähler  Lastgangzähler

Drehstromzähler  Tarifsteuergerät

60 A  100 A  Eintarif  Zweitarif  Bauzähler          A

Zweirichtungszähler  Wandler, -faktor          A

### 2.1 Messaufgabe

Bezug  Einspeisung  Produktion  Untermessung (komplexe Lieferstelle)

### 2.2 Spannungsebene der Messung

Niederspannung  Mittelspannung

Zählernummer: ..... Zählerstand: .....

## 3. Information zum Stromlieferanten

Sofern keine fristgerechte Anmeldung eines Stromlieferanten eingeht, erfolgt die Mitteilung der Inbetriebsetzung an den Grundversorger des Netzgebietes.

## 4. Kundenanlage

Neuanlage  Erweiterung  Trennung/Stilllegung  Zählerwechsel  Bauanschluss

Ausbau Zähler-Nr. .... Stand: .....

Zusammenlegung auf Zähler-Nr. ....

Art				Gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung vor dem Zähler [A]		erwarteter Jahresverbrauch [kWh]	
a) Wohnung b) Gewerbe u. Branche ..... c) Gemeinschaftsanlagen d) Erzeugungsanlagen e) .....				bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	< 100.000	≥ 100.000
Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	< 100.000	≥ 100.000
Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschluss in kW:										

## 5. Bestätigung des Vertragsinstallationsunternehmens (vom VIU auszufüllen)

Die aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik (ins. VDE) und den Bedingungen der VNB (TAB) von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung wurden dokumentiert.

Ort, Datum ..... Name und Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns des VIU ..... Stempel VIU .....

Inbetriebsetzung vor Ort: Datum, Unterschrift (VIU)

ausgefülltes Formular bitte bei Abholung des Zählers abgeben