

### 1. AUFTRAGGEBER/RECHNUNGSEMPFÄNGER

Vor-   Zuname   ggf Firma	<input type="text"/>
Straße   Hausnummer	<input type="text"/>
PLZ   Ort	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Telefon tagsüber   mobil	<input type="text"/>
Unterschrift	<input type="text"/>

### 2. ANGABEN ZUM NETZANSCHLUSS

Straße   Hausnummer	<input type="text"/>
PLZ   Ort	<input type="text"/>
ggf. Kunden-Nr./ Zählernr.	<input type="text"/>
Wohnungs-/Laden-Nr. Lagebezeichnung	<input type="text"/>
Terminwunsch	<input type="text"/>

(Bitte für jeden Zähler einen eigenen Vordruck ausfüllen)

- Neuanlagen
- Eintarif     
  Zweitarif     
  Zweirichtung     
  Zweitarif-Zweirichtung

Sonstiges:

- Änderung
- Stilllegung/  
Demontage     
  Sonstiges:

Bemerkung:

Erwarteter Jahresverbrauch größer als 100.000 kWh?

- Ja     
  Nein     
 Geschätzter Jahresverbrauch  kWh

Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung Zähler

bisher	<input type="text"/>	A
neu	<input type="text"/>	A

Benötigte Hausanschlussssicherung

bisher	<input type="text"/>	A
neu	<input type="text"/>	A

### 3. ELEKTROINSTALLATIONSUNTERNEHMEN

Firma	<input type="text"/>
Straße   Hausnummer	<input type="text"/>
PLZ   Ort	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Eingetragen unter Nr.:	<input type="text"/>
Netzbetreiber	<input type="text"/>

Die vorgenannte(n) Installationsanlage(n) ist/sind nach den geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) errichtet bzw. geändert oder erweitert sowie geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die verwendeten Materialien und Geräte wurden entsprechend dem in § 49 EnWG niedergelegten Stand der allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Der Nachweis ist durch das Zeichnen einer akkreditierten Prüfstelle (z.B. VDE-Zeichen, GS-Zeichen oder CE-Zeichen) erbracht. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmer/-nutzers beantragt.

Falls die Inbetriebnahme nicht durchgeführt werden kann und ein neuer Termin für die Inbetriebnahme notwendig ist, berechnen wir Ihnen Kosten in Höhe von 98,50 € zzgl. aktuell geltender USt.

Ort, Datum

Namen der verantwortlichen Elektrofachkraft

Stempel | Unterschrift

- Messkonzept 0 - Bezug
- Messkonzept 1 - Volleinspeisung
- Messkonzept 2 - Überschusseinspeisung (ohne Erzeugungszähler)
- Messkonzept 3 - Überschusseinspeisung (mit Erzeugungszähler)
- Messkonzept 4 - KWK-Untermessung
- Messkonzept 5 - Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe
- Messkonzept 6 - z.B. zur Anbindung einer KWK- und einer PV-Anlage
- Messkonzept 7 - Überschusseinspeisung und Speicher
- Messkonzept 8 - Erzeugungsanlage mit Haushalt und unterbrechbare Verbrauchseinrichtung
- Messkonzept 9.1 - Mieterstrommodell
- Messkonzept 9.2 - Mieterstrommodell