

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 Hausanschlusssicherung

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	<input type="text"/>
Namen der verantwortlichen Elektrofachkraft	<input type="text"/>
Stempel Unterschrift	<input type="text"/>

- 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