

Angaben Anschlussnutzer

Zählereinbauort:

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort, Ortsteil \_\_\_\_\_  
 Geschoss (z.B. 1. OG links) \_\_\_\_\_  
 Zählereinbauplatz (z.B. Keller) \_\_\_\_\_

Rechnungsanschrift: (falls abweichend von Zählereinbauort)

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort, Ortsteil \_\_\_\_\_  
 Telefon, Fax \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_

Mit der Bereitstellung der Messeinrichtung sowie dem Messstellenbetrieb beauftrage ich die regionetz GmbH oder

den folgenden Messstellenbetreiber (MSB-ID): \_\_\_\_\_

Es handelt sich um:  den Einbau  den Ausbau  den Wechsel der Zählung für o.g. Zählstelle

Zähler-Nr. des auszubauenden Zählers: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Die Montage kann erfolgen ab dem: \_\_\_\_\_  Terminvereinbarung gewünscht, Telefon: \_\_\_\_\_

Beauftragte Zählereinrichtung(en):  Drehstromzähler  Doppeltarifzähler  Messwandler  2-Energierichtungen  Erzeugungszähler

**Stromlieferung:** Der Anschlussnutzer hat vor Aufnahme der Anschlussnutzung einen Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten abzuschließen. Sofern zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung kein Stromliefervertrag geschlossen ist und keine entsprechende Netzanmeldung eines Lieferanten vorliegt, erfolgt die Stromlieferung grundsätzlich durch den Grundversorger gemäß §§36,38 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) i.V.m. der Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV).

Wir weisen darauf hin, dass die Daten zum Zwecke der Vertragsverhältnisse im Rahmen datenschutzrechtlicher Vorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt werden.

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

Angaben Installationsunternehmen

Es handelt sich um

- Neuanlage/Anlagenerweiterung  PV-Anlage
- Anlagenänderung  KWK-Anlage
- Wiederinbetriebnahme  sonstige Erzeugungsanlage
- Anschlussdemontage \_\_\_\_\_

Bedarfsart

Haushaltsbedarf  Baustrom/Kurzzeitanschluss

Gewerbe, Art \_\_\_\_\_

voraussichtl. Jahresentnahme  \_\_\_\_\_ kWh

allgemeiner Bedarf \_\_\_\_\_ kW

Speicherheizgeräte \_\_\_\_\_ kW

Tagnachladung  SP1  SP2

Wärmepumpe \_\_\_\_\_ kW

Durchlauferhitzer \_\_\_\_\_ kW

Eigenerzeugungsanlage \_\_\_\_\_ kW

sonstige \_\_\_\_\_ kW

gleichzeitig max. benötigte Leistung  \_\_\_\_\_ kW

Die aufgeführte(n) Installation(en) ist/sind unter der Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-VDE Normen, den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den besonderen Vorschriften der regionetz von mir/luns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 Niederspannungsverordnung (NAV)/TAB in Betrieb gesetzt werden.



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

Unterschrift der verantwortlichen Elektrofachkraft

Unterschrift des Anschlussnutzer

ergänzende Angaben Verteilnetz-/Messstellenbetreiber

Anschlussebene  NS  MS  MS/NS

Messebene  NS  MS

Trafoverluste  nein  3%  \_\_\_\_\_ %

laut Messkonzept  Z1  Z2  Z3  Z4

Zählverfahren  SLP  RLM Änderung ZV  ja

Faktorenänderung  nein  ja

vertragl. NAK \_\_\_\_\_ kW alt neu

ZP DE007415 \_\_\_\_\_

GIS: ST NS-HA-Kasten ID-Nummer: \_\_\_\_\_

Einbau  Ausbau  Bemerkungen

GKZ/ZNr. \_\_\_\_\_

1.8.2 HT \_\_\_\_\_

1.8.1 NT \_\_\_\_\_

1.2.1. MK \_\_\_\_\_

3/5.8.2 \_\_\_\_\_

2.8.2 \_\_\_\_\_

2.8.1 \_\_\_\_\_

Fabrikat \_\_\_\_\_ E.J/B.J. \_\_\_\_\_ Wandlerl. \_\_\_\_\_

Angaben bei gleichzeitig ausgebauten Zähler

GKZ/ZNr. \_\_\_\_\_

1.8.2 HT \_\_\_\_\_

1.8.1 NT \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift ausführender Monteur

MSB/VNB

MSB

Die mit  markierten Angaben sind Pflichtangaben, ohne die eine Inbetriebsetzung nicht möglich ist. Für jeden beantragten Zähler ist ein separater Auftrag einzureichen und in **Druckbuchstaben** auszufüllen.