

Formblatt S6

Auftrag zur Stromzählermontage und -demontage



Bitte füllen Sie das Auftragsformular zusammen mit Ihrem Vertragsinstallateur aus. Für jeden Stromzähler ist ein separater Auftrag auszufüllen. Es werden minimal 2 Werkstage Vorlauf von Auftragserteilung bis Einbau des Zählers benötigt. Ihr Ansprechpartner bei der MEGA ist **Herr Firgat Daminov**, Rheinpromenade 3a, 40789 Monheim am Rhein, Tel. 02173 9520-620, Fax -150.

1. Kunde

Name, Vorname:			
Firma:			
Straße:		Hausnr.:	
PLZ	Ort:		
Geschoss (z.B. 1.OG, links, Whg-Nr.)		Zählerleinbauplatz (z.B. Flur, Keller):	

2. Rechnungsanschrift (falls abweichend vom Kunden)

Name, Vorname:			
Firma:			
Straße:		Hausnr.:	
PLZ	Ort:		
Telefon/ggf. Telefax		E-Mail:	

3. Bedarfsart

<input type="checkbox"/> Haushalt	<input type="checkbox"/> Allgemein	<input type="checkbox"/> Baustrom	<input type="checkbox"/> Gewerbe
Sonstiges:..			
<input type="checkbox"/> Neuanlage	<input type="checkbox"/> erweit./geänderte Anlage	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme	
<input type="checkbox"/> Demontage/Zähler-Nr.:			

4. Terminvereinbarung: Tel. 02173 9520-625 / -627

Zählermontage kann erfolgen ab:
Terminabsprache unter Tel.:
Anmerkungen:

5. Es soll angeschlossen werden:

Allgemeiner Bedarf

kW

Durchlauferhitzer

kW

Speicherheizergerät

kW

Wärmepumpe

<input type="checkbox"/> mono	<input type="checkbox"/> bivalent
-------------------------------	-----------------------------------

kW

Motoren

kW

Eigenerzeugungsanlagen

--

kW

Sonstige

--

kW

Gleichzeitig benötigte Leistung

kW

Zu erwartender Jahresverbrauch

--

6. Zählerart

<input type="checkbox"/> Drehstromzähler
<input type="checkbox"/> Wechselstromzähler
<input type="checkbox"/> ¼ h-Zähler (Lastprofil)
<input type="checkbox"/> Messwandler
<input type="checkbox"/> Steuergerät
<input type="checkbox"/> Eintarif
<input type="checkbox"/> Zweitarif
<input type="checkbox"/> Kundeneigener Zähler
<input type="checkbox"/> Mittelspannung

Die Elektroanlage/n wurden unter Beachtung der gültigen behördlichen Bestimmungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-VDE-Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann nach § 13 NAV und § 3 TAB in Betrieb gesetzt werden.

Hinweis: Liegt zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung keine Netzanmeldung eines Lieferanten vor, so erfolgt die Stromversorgung zu den Bedingungen des allgemeinen Tarifs des Grundversorgers nach der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) in ihrer gültigen Fassung einschließlich der ergänzenden Bestimmungen sowie nach den Technischen Anschlussbedingungen (TAB).

Die NAV und die ergänzenden Bestimmungen sowie die TAB senden wir auf Wunsch gerne zu. Soweit zur Erfüllung des Vertrages erforderlich, werden personenbezogene Daten unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Vorschriften erhoben, verarbeitet und genutzt.

X

Datum, Unterschrift des Installateurs, Firmenstempel

X

Datum, Unterschrift, Kunde