

Inbetriebsetzungsantrag Strom



Stadtwerke Menden GmbH • Am Papenbusch 8-10 • 58708 Menden • Tel.: 02373 169-0 • Fax: 02373 169-1001 • www.stadtwerke-menden.de

Für eine Elektro-Anlage Erzeugungsanlage Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge

Vom Vertragspartner/Betreiber auszufüllen

1) Anschrift der Anlage

Name/Vorname _____

Lagebezeichnung (Stockwerk, Whg. Nr.) _____

Straße/Haus-Nr. _____

Telefon (mit Vorwahl) _____

PLZ _____ Ort, Ortsteil _____

2) Anschrift Vertragspartner/Betreiber (falls abweichend von 1))

Name/Vorname _____

Lagebezeichnung (Stockwerk, Whg. Nr.) _____

Straße/Haus-Nr. _____

Telefon (mit Vorwahl) _____

PLZ _____ Ort, Ortsteil _____

3) Anschrift Hauseigentümer

Name/Vorname _____

Lagebezeichnung (Stockwerk, Whg. Nr.) _____

Straße/Haus-Nr. _____

Telefon (mit Vorwahl) _____

PLZ _____ Ort, Ortsteil _____

4) Bankverbindung

Rechnungsbeträge und Abschläge können – bis auf Widerruf – von unten stehendem Konto eingezogen werden

Ich/wir bitten um Überweisung der Einspeisvergütung auf unten stehendes Konto (nur bei Erzeugungsanlagen gem. EEG)

IBAN _____

Konto-Inhaber _____

BIC _____ Institut _____

5) Der Betreiber beantragt unter Anerkennung der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) die Inbetriebsetzung.

Voraussetzung für die Inbetriebnahme des Netzanschlusses ist die Montage einer Messeinrichtung (Zähler). Diese wird durch die Stadtwerke Menden GmbH bereitgestellt, sofern der Anschlussnehmer nicht ausdrücklich vor Inbetriebnahme der Anlage schriftlich mitteilt, einen Dritten mit dem Einbau, Betrieb und der Wartung beauftragen zu wollen.

Messstellenbetreiber _____

Zählpunktbezeichnung (soweit bekannt) _____

Ort, Datum _____ Rechtsverbindliche Unterschrift _____

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom Netzbetreiber für Zwecke der Datenverarbeitung genutzt, verarbeitet und gespeichert.

6) Sichtprüfung

PM ZM

Datum _____

Paraphe _____

7) Bemerkungen

8) Datenerfassung

Anschlussobjekt Verbrauchsstelle

Anlage Geräteplatz

Kundennummer

Bearbeitungsvermerke der SWM

Ausbau	Zähler	<input type="text"/>	HT	<input type="text"/>	NT	<input type="text"/>	LA	<input type="text"/>
	Relais	<input type="text"/>						
Einbau	Zähler	<input type="text"/>	HT	<input type="text"/>				
	Modem	<input type="text"/>	NT	<input type="text"/>				
	Wandler	<input type="text"/>	Relais	<input type="text"/>				FA x
	Datum	<input type="text"/>	Monteur	<input type="text"/>	Erfasser	<input type="text"/>		

9) Terminvereinbarung

unter der Rufnummer _____

Hinweis _____

10) Bedarfsart

- Allgemein-Anlage
 Gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf
 kurzzeitiger Bedarf/Baustrom
 Wärmepumpe
 monovalent bivalent
- Haushaltsbedarf
 Erzeugungsanlage
 Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge
 Speicherheizung

11) Bedarfsart

- Zählereinbau im Neubau
 Größterstellung
 vorübergehender Anschluss (Bauanschluss)
 Auswechslung Zähler Nr.
 Trennung v. Zähler Nr.
- Zählereinbau in bestehendem Haus
 Wiederinbetriebnahme

 Ausbau Zähler Nr.

12) Leistungsbedarf

*gem. der technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Menden GmbH in der aktuell gültigen Fassung

Haushaltsbedarf/landwirtschaftlicher Bedarf			
Anschlusswert	bisher	neu	im Endausbau
genehmigungspflichtige elektrische Warmwasserbereitung			
besondere Gerätemaß TAB*			
Gesamt-Anschlusswert			

gewerblicher, beruflicher u. sonstiger Bedarf bei Erzeugungsanlagen			
Anschlusswert	bisher	neu	im Endausbau
Gesamt-Anschlusswert (Leistungsangabe in kVA)			
Bei einem Leistungsbedarf >30 kW ist eine detaillierte Leistungsaufstellung mit Angabe des jeweiligen Gleichzeitigkeitsfaktors erforderlich!			
Art des Gewerbes oder der Erzeugungsanlage:			

13) Angaben zur Zähleranlage

- Zählerwechselschrank
 mit Blockklemmen
 Vorsicherung(en)
- Zählerschrank
 Zähler-Anschlussäule
 mit Sammelschienen
 Art: _____
 Größe: _____
- Anzahl der Zählerplätze im Haus: _____
 Standort der Zähleranlage: _____

14) Angaben zur Messeinrichtung

- Wechselstromzähler
 Wandlerzähler _____ A
 Einfachtarif
 Lastgang
 Tarifschaltgerät
 auf Klemmbrett getrennt
 moderne Messeinrichtung
- Drehstromzähler _____ A
 _____ A
 Mehrtarif
 Zweirichtungszähler

 intelligentes Messsystem

15) Allgemeine Hinweise/Bemerkungen

16) Erklärung des eingetragenen Elektro-Installationsunternehmens

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden gesetzlichen oder behördlichen Vorschriften, Verfügungen und Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, z.B. nach den DIN/VDE Normen und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der Stadtwerke Menden GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und somit fertiggestellt worden. Die Ergebnisse dieser Anlagenprüfung sind dokumentiert.

Zählerplatz und zugehörige Stromkreise sind entsprechend den örtlichen Gegebenheiten bezeichnet worden.

Die Anlage kann gemäß § 14 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und der technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Menden GmbH in der derzeit gültigen Fassung in Betrieb gesetzt werden.

In Kenntnis der daraus folgenden Verantwortung gebe(n) ich/wir die Anlage zur Inbetriebsetzung gemäß § 14 Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und der technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Menden GmbH in der aktuell gültigen Fassung frei.

Eingetragen im Installateurverzeichnis der:

Firmenstempel

unter der Nummer:

Unterschrift der eingetragenen, verantwortlichen Elektro-Fachkraft