

# Inbetriebsetzungsantrag Strom



Stadtwerke Menden GmbH • Am Papenbusch 8-10 • 58708 Menden • Tel.: 02373 169-0 • netznutzung@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

Ausbau	Zähler	<input type="text"/>	HT	<input type="text"/>	NT	<input type="text"/>	LA	<input type="text"/>
	Relais	<input type="text"/>						

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

Bearbeitungsvermerke der SWM

## 9) Terminvereinbarung

unter der Rufnummer \_\_\_\_\_

Hinweis \_\_\_\_\_

### 10) Bedarfsart

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Allgemein-Anlage                               | <input type="checkbox"/> Haushaltsbedarf                      |
| <input type="checkbox"/> Gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf | <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage                     |
| <input type="checkbox"/> kurzzeitiger Bedarf/Baustrom                   | <input type="checkbox"/> Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge |
| <input type="checkbox"/> Wärmepumpe                                     | <input type="checkbox"/> Speicherheizung                      |
| <input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent   | <input type="checkbox"/> _____                                |

### 11) Bedarfsart

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zählereinbau im Neubau                   | <input type="checkbox"/> Zählereinbau in bestehendem Haus |
| <input type="checkbox"/> Größterstellung                          | <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme             |
| <input type="checkbox"/> vorübergehender Anschluss (Bauanschluss) | <input type="checkbox"/> _____                            |
| <input type="checkbox"/> Auswechslung Zähler Nr.                  | <input type="checkbox"/> Ausbau Zähler Nr.                |
| <input type="checkbox"/> Trennung v. 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*			
<b>Gesamt-Anschlusswert</b>			

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

### 13) Angaben zur Zähleranlage

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zählerwechselschrank                   | <input type="checkbox"/> Zählerschrank        |
| <input type="checkbox"/> mit Blockklemmen                       | <input type="checkbox"/> Zähler-Anschlussäule |
| <input type="checkbox"/> Vorsicherung(en)                       | <input type="checkbox"/> mit Sammelschienen   |
|   | Art: _____                                    |
|   | Größe: _____                                  |
| <input type="checkbox"/> Anzahl der Zählerplätze im Haus: _____ |   |
| <input type="checkbox"/> Standort der Zähleranlage: _____       |   |

### 14) Angaben zur Messeinrichtung

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler                               | <input type="checkbox"/> Drehstromzähler _____ A  |
| <input type="checkbox"/> Wandlerzähler _____ A                            | <input type="checkbox"/> _____ A                  |
| <input type="checkbox"/> Einfortarif                                      | <input type="checkbox"/> Mehrtarif                |
| <input type="checkbox"/> Lastgang   | <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler      |
| <input type="checkbox"/> Tarifschaltgerät                                 | <input type="checkbox"/> _____                    |
| <input type="checkbox"/> auf Klemmbrett <input type="checkbox"/> getrennt |   |
| <input type="checkbox"/> moderne Messeinrichtung                          | <input type="checkbox"/> 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