

# Auftrag für einen Modulwechsel von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG



ausgefüllt bitte per E-Mail an: [kunden@stadtwerke-menden.de](mailto:kunden@stadtwerke-menden.de)

Vertragskonto-Nr. \_\_\_\_\_

## 1. Kunde (freiwillige Angaben)

Anrede	_____	Telefon	_____
Vorname	_____	E-Mail	_____
Nachname	_____	Mobilrufnummer	_____
Geburtsdatum	_____	Weitere Angaben	<input type="checkbox"/> Mieter <input type="checkbox"/> Eigentümer

## 2. Entnahmestelle

Adresse	_____
Zählernummer	_____
Marktlaktions-ID	_____

## 3. aktuell gewähltes Modul (bitte ankreuzen)

- ☐ **Modul 1: Pauschale Netzentgeltreduzierung (1-Zähler-Modell: steuerbare Verbrauchseinrichtung wird hinter dem Haushaltszähler betrieben, ohne separaten Zähler)**
- ☐ **Modul 2: Prozentuale Arbeitspreisreduzierung (2-Zähler-Modell: steuerbare Verbrauchseinrichtung wird über einen separaten Zähler gemessen)**
- ☐ **Modul 3: Zeitvariables Netzentgelt (1-Zähler-Modell: steuerbare Verbrauchseinrichtung wird hinter dem Haushaltszähler betrieben, ohne separaten Zähler, aber mit intelligentem Messsystem)**

## 4. Gewünschtes Modul (bitte ankreuzen)

### ☐ **Modul 1: Pauschale Netzentgeltreduzierung**

Der Netzbetreiber gewährt dem Kunden eine pauschale Netzentgeltreduzierung je Marktlaktion. Diese Reduzierung wird nach einer von der Bundesnetzagentur in ihrer Festlegung vorgegebenen Formel berechnet und vom Netzbetreiber vorab für jedes Kalenderjahr in seinem Preisblatt veröffentlicht. Die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung ist unabhängig vom Verbrauch des Kunden. Durch die gewährte Netzentgeltreduzierung darf das an der Marktlaktion zu zahlende Netzentgelt 0,00 € nicht unterschreiten. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Netzbetreiber.

### ☐ **Modul 2: Pauschale Arbeitspreisreduzierung (nur bei separater Messung des Verbrauchs der steuerbaren Verbrauchseinrichtung möglich)**

Netzbetreiber gewähren dem Kunden einen ermäßigten Arbeitspreis Netz, sofern der Verbrauch der steuerbaren Verbrauchseinrichtung separat gemessen und an einer Marktlaktion abgerechnet wird. Der reduzierte Arbeitspreis Netz entspricht 40 % des regulären Arbeitspreises Netz für Entnahmen ohne Leistungsmessung in der Niederspannung. Für die Marktlaktion, an der die steuerbare Verbrauchseinrichtung abgerechnet wird, wird vom Netzbetreiber kein Grundpreis Netz erhoben. Die Höhe des prozentualen Arbeitspreises Netz für ein Kalenderjahr ist im Preisblatt des Netzbetreibers veröffentlicht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Netzbetreiber.

### ☐ **Modul 3: Zeitvariables Netzentgelt (nur in Verbindung mit Modul 1, und setzt ein intelligentes Messsystem voraus)**

Ergänzend zu Modul 1 hat der Netzbetreiber dem Kunden bei dessen Wahl zusätzlich zeitlich variable Netzentgelte anzubieten und zu gewähren. Der Netzbetreiber hat für dieses Modul 3 zeitvariable Netzentgeltstufen in Form einer Hochlasttarifstufe (HT), Niedriglasttarifstufe (NT) und einer Standardtarifstufe (ST) vorgesehen, die dem Kunden einen wirtschaftlichen Anreiz bieten sollen, seinen Verbrauch in lastschwache und damit günstigere Zeiten zu verschieben. Die Höhe des zeitvariablen Netzentgelts für ein Kalenderjahr ist im Preisblatt des Netzbetreibers veröffentlicht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Netzbetreiber.

## 5. Auftragserteilung / Vollmacht

Der Kunde erteilt dem Lieferanten mit seiner Unterschrift den Auftrag und die Vollmacht, den Netzbetreiber über den gewünschten Modulwechsel zu informieren, damit dieser eine entsprechende Anpassung der Netzentgeltreduzierung vornehmen kann.

Ort | Datum

X

Unterschrift Kunde

Lieferant:  
Stadtwerke Menden GmbH • Am Papenbusch 8-10 • 58708 Menden  
Telefon / WhatsApp: 02373 169-2313  
E-Mail: [kunden@stadtwerke-menden.de](mailto:kunden@stadtwerke-menden.de)  
[www.stadtwerke-menden.de](http://www.stadtwerke-menden.de)

Sitz der Gesellschaft: Menden  
Handelsregister: Amtsgericht Arnsberg, HRB Nr. 4838  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Dipl.-Soz.-Wiss. Robin Kroll  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Matthias Lürbke