

# Preisblatt der Stadtwerke Menden GmbH für die Versorgung mit Grünstrom aus dem Niederspannungsnetz

**Gültig ab 01.01.2012**

## ViNatur (Haushaltsbedarf und landwirtschaftlicher Bedarf)

Preisgruppe	S	M	L	XL	XXL
Verbrauchsgrenzen in kWh/Jahr von bis	0 1.000	1.001 2.079	2.080 2.999	3.000 3.999	ab 4.000
Arbeitspreis vor Abgaben in ct/kWh	15,92	14,19	13,70	12,90	12,77
KWKG-Aufschlag in ct/kWh	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
EEG-Umlage in ct/kWh	3,592	3,592	3,592	3,592	3,592
§19 Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
Stromsteuer in ct/kWh	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Arbeitspreis netto gesamt in ct/kWh	21,72	19,99	19,50	18,70	18,57
<b>Arbeitspreis brutto in ct/kWh</b>	<b>25,84</b>	<b>23,78</b>	<b>23,20</b>	<b>22,25</b>	<b>22,09</b>
Festpreis netto in €/Monat	4,08	5,52	6,38	8,36	8,80
<b>Festpreis brutto in €/Monat</b>	<b>4,86</b>	<b>6,57</b>	<b>7,59</b>	<b>9,95</b>	<b>10,47</b>

Die Abrechnung des Stromverbrauchs erfolgt in Abhängigkeit Ihres individuellen Stromverbrauchs je Zähler automatisch mit den Preisen (Arbeitspreis und Festpreis) der jeweils günstigsten Preisgruppe (IQ-Abrechnung).

- Die Konzessionsabgaben in den jeweiligen gesetzlichen Höchstgrenzen (KAV) sind in den Arbeitspreisen in Cent/kWh enthalten.
- \*Die KWKG-Umlage beträgt netto 0,002 ct/kWh für Verbräuche bis 100.000 kWh/a. Ab einem Verbrauch von 100.001 kWh/a beträgt die Umlage 0,05 ct/kWh.
- Die Bruttopreise (Endpreise gerundet) beinhalten die gesetzliche Umsatzsteuer von zzt. 19 %.
- Die Stromkosten werden auf Basis der Netto-Preise ermittelt und erhöhen sich abschließend um die zum Leistungszeitpunkt gültige Umsatzsteuer zum Rechnungsbetrag.

Kennzeichnung der Stromlieferung 2009 der Stadtwerke Menden GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

Energieträgermix	Stadtwerke Menden ViNatur	Stromerzeugung in Deutschland
Erneuerbare Energien	100 %	17,3 %
Fossile und sonstige Energieträger	0%	57,8%
Kernkraft	0%	24,9%
<b>Umweltauswirkungen</b>		
CO2-Emissionen	0 g/kWh	508 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,007 g/kWh