

**Preisblatt der Stadtwerke Menden GmbH
zum Sondervertrag
Nacht- und Wärmespeicherstrom**



Für die Versorgung mit elektrischer Energie durch die Stadtwerke Menden GmbH

gültig ab 01. Januar 2018

Tarif SP2 (Zwei-Zähler-Messung)

(getrennte Messung von Haushalts- und Wärmespeicherstrom)

Tagstrom HT-Zeiten	Preis
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	10,661
KWKG-Umlage in ct/kWh	0,345
EEG-Umlage in ct/kWh	6,792
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,370
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,037
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,011
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis(**) netto in ct/kWh	20,266
Arbeitspreis brutto in ct/kWh	24,12

Nachtstrom NT-Zeiten	Preis
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	6,854
KWKG-Umlage in ct/kWh	0,345
EEG-Umlage in ct/kWh	6,792
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,370
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,037
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,011
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis(**) netto in ct/kWh	16,459
Arbeitspreis brutto in ct/kWh	19,59
Schaltpreis netto in €/Monat	3,73
Schaltpreis brutto in €/Monat	4,44

*) Der Netto-Arbeitspreis „Energie + Netz“ im Sinne von Ziffer 6.1. der AGB enthält den Energiepreis, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzzugangsentgelt (einschließlich Blindstrom) sowie die Konzessionsabgaben.

Die Bruttopreise (Endpreise z. T. gerundet) enthalten 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.

**) Veröffentlichter Preisstand für Arbeitspreise in ct/kWh gültig ab 01.01.2018 vom 20.12.2017.

Informationen nach dem Energiedienstleistungsgesetz

Im Zusammenhang mit einer effizienteren Energienutzung durch Endkunden wird bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Weiterführende Informationen zu der so genannten Anbieterliste und den Anbietern selbst erhalten Sie unter www.bfee-online.de. Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info.