

# Preisblatt der Stadtwerke Balve GmbH zum Sondervertrag „Nacht- und Wärmespeicherstrom“

Für die Versorgung mit elektrischer Energie  
durch die Stadtwerke Balve GmbH



**gültig ab 01. Januar 2021**

## Tarif SP1 (Einzählermessung)

(gemeinsame Messung von Haushalts- und Wärmespeicherstrom über einen Doppeltarifzähler)

Tagstrom HT-Zeiten	
Arbeitspreis vor Abgaben in ct/kWh	13,810
EEG-Umlage in ct/kWh	6,500
KWK-Umlage in ct/kWh	0,254
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,432
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,395
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,009
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis netto in ct/kWh	23,45
<b>Arbeitspreis brutto in ct/kWh</b>	<b>27,91</b>
Grundpreis netto in €/Monat	8,44
<b>Grundpreis brutto in €/Monat</b>	<b>10,04</b>

Nachtstrom NT-Zeiten	
Arbeitspreis vor Abgaben in ct/kWh	6,335
EEG-Umlage in ct/kWh	6,500
KWK-Umlage in ct/kWh	0,254
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,432
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,395
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,009
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis netto in ct/kWh	15,97
<b>Arbeitspreis brutto in ct/kWh</b>	<b>19,01</b>
Schaltpreis netto in €/Monat	2,22
<b>Schaltpreis brutto in €/Monat</b>	<b>2,64</b>

Die Bruttopreise (Endpreise z. T. gerundet) enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von **19 %**.

Die Stromkosten werden auf Basis der Netto-Preise ermittelt und erhöhen sich abschließend um die zum Leistungszeitpunkt gültige Umsatzsteuer zum Rechnungsbetrag.

### 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](http://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](http://www.energieeffizienz-online.info).