

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 SP2 (Zweizählermessung)

(getrennte Messung von Haushalts- und Wärmespeicherstrom)

| Tagstrom HT-Zeiten | |
|--------------------------------------|--------------|
| Arbeitspreis vor Abgaben in ct/kWh | 9,940 |
| 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 | 19,58 |
| Arbeitspreis brutto in ct/kWh | 23,30 |

| 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 |
| Arbeitspreis brutto in ct/kWh | 19,01 |
| Schaltpreis netto in €/Monat | 6,04 |
| Schaltpreis brutto in €/Monat | 7,19 |

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. Sie können sich zudem bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info.