

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 2020

Tarif SP1 (Einzählermessung)

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

Tagstrom HT-Zeiten	
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	12,800
KWKG-Umlage in ct/kWh	0,226
EEG-Umlage in ct/kWh	6,756
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,358
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,416
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,007
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis(**) netto in ct/kWh	22,61
Arbeitspreis brutto in ct/kWh	26,91
Grundpreis netto in €/Monat	7,60
Grundpreis brutto in €/Monat	9,04

Nachtstrom NT-Zeiten	
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	5,993
KWKG-Umlage in ct/kWh	0,226
EEG-Umlage in ct/kWh	6,756
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,358
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,416
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,007
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis(**) netto in ct/kWh	15,81
Arbeitspreis brutto in ct/kWh	18,81
Schaltpreis netto in €/Monat	2,22
Schaltpreis brutto in €/Monat	2,64

*) 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 01.01.2020 vom 26.11.2019.

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.