

## Preisblatt der Stadtwerke Balve GmbH „MammutStrom“

für die Versorgung mit elektrischer Energie  
durch die Stadtwerke Balve GmbH

**gültig ab 01. Januar 2020**

### MammutStrom (Haushaltsbedarf und landwirtschaftlicher Bedarf)

Preisbestandteile	
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	13,48
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	23,293
<b>Arbeitspreis brutto in ct/kWh</b>	<b>27,02</b>
Grundpreis netto in €/Monat	6,97
<b>Grundpreis brutto in €/Monat</b>	<b>8,09</b>

**Volle Flexibilität und hohe Servicequalität.**

**Ihre Vorteile im Überblick:**

- **Persönlicher Ansprechpartner vor Ort**
- **Preisgarantie bis 31.12.2021** (gilt nicht für staatl. Abgaben)
- **Keine Kautions- oder Vorauszahlung**
- **Übersichtliche Preisstruktur**

\*) 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. 16 %**. 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](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).