

# Preisblatt der Stadtwerke Balve GmbH „MammutStrom Gewerbe“

für die Versorgung mit elektrischer Energie  
durch die Stadtwerke Balve GmbH



**gültig ab 01. April 2019**

**MammutStrom Gewerbe (gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf)**

Preisbestandteile	
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	12,119
KWKG-Umlage in ct/kWh	0,280
EEG-Umlage in ct/kWh	6,405
§19-Strom NEV-Umlage in ct/kWh	0,305
Offshore-Haftungsumlage in ct/kWh	0,416
AbLaV-Umlage in ct/kWh	0,005
Stromsteuer in ct/kWh	2,050
Arbeitspreis netto (**) in ct/kWh	21,58
<b>Arbeitspreis brutto in ct/kWh</b>	<b>25,68</b>
Grundpreis netto in €/Monat	10,94
<b>Grundpreis brutto in €/Monat</b>	<b>13,02</b>

**Volle Flexibilität und hohe Servicequalität.**

**Ihre Vorteile im Überblick:**

- **Bequeme Bezahlung via SEPA-Lastschrift**
- **Übersichtliche Preisstruktur**
- **Eingeschränkte Preisgarantie bis einschließlich 31.12.2020**

\*) 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 01.04.2019 vom 27.02.2019.

## **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).