

## Preisblatt der Stadtwerke Balve GmbH „MammutStrom 21“

für die Versorgung mit elektrischer Energie  
durch die Stadtwerke Balve GmbH

**gültig ab 01. Januar 2021**

### MammutStrom (Haushaltsbedarf und landwirtschaftlicher Bedarf)

Preisbestandteile	
Arbeitspreis (Energie + Netz)* in ct/kWh	14,690
EEG-Umlage in ct/kWh	6,500
KWKG-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	24,330
<b>Arbeitspreis brutto in ct/kWh</b>	<b>28,95</b>
Grundpreis netto in €/Monat	7,82
<b>Grundpreis brutto in €/Monat</b>	<b>9,30</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. 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 01.01.2021 vom 26.10.2020

#### 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).