



## Preisblatt

# Tarif für Geschäftskunden

Gültig ab 01.03.2024 – Netzgebiet MITNETZ STROM

Der Strom von hier für die Region – und das zum preiswerten Ortstarif. Ob Einzelunternehmen oder kleines und mittleres Unternehmen – mit dem Ortstarif der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen liegen Sie immer richtig. Durch die Bestpreisabrechnung zwischen den Verbrauchsstufen erhalten Sie genau das für Sie günstigste Preismodell. Dazu können Sie einen umfassenden und persönlichen Beratungsservice in Ihrer Nachbarschaft nutzen.

| Stufe | Stromverbrauch pro Jahr | Grundpreis <sup>1</sup> pro Monat (netto) | Grundpreis <sup>1</sup> pro Monat (brutto) | Arbeitspreis <sup>1</sup> pro kWh (netto) | Arbeitspreis <sup>1</sup> pro kWh (brutto) |
|-------|-------------------------|---|--|---|--|
| 1     | 0 bis 4.989 kWh         | 14,92 Euro                                | 17,75 Euro                                 | 31,75 Cent                                | 37,78 Cent                                 |
| 2     | 4.990 bis 20.270 kWh    | 17,83 Euro                                | 21,22 Euro                                 | 31,24 Cent                                | 37,17 Cent                                 |
| 3     | 20.271 bis 30.132 kWh   | 24,08 Euro                                | 28,66 Euro                                 | 30,97 Cent                                | 36,85 Cent                                 |
| 4     | ab 30.133 kWh           | 0,00 Euro                                 | 0,00 Euro                                  | 31,50 Cent                                | 37,49 Cent                                 |

### Produktdetails – Ihre Vorteile im Überblick

- ✓ 12 Monate Erstvertragslaufzeit, automatische Verlängerung (monatlich)
- ✓ Kündigungsfrist 1 Monat zum Monatsende, frühestens zum Ablauf der Erstvertragslaufzeit
- ✓ monatliche Abschlagszahlung per SEPA Lastschriftmandat, Überweisung oder Barzahlung
- ✓ Persönlicher Ansprechpartner direkt in Ihrer Nähe
- ✓ Bestpreisabrechnung

### Vertragsbestandteile

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH zur Stromlieferung im Gewerbe bis max. 100.000 kWh Jahresverbrauch(AGB)

<sup>1</sup> Die Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die aufgeführten Bruttopreise sind mit der gesetzlich geltenden Umsatzsteuer ausgewiesen (Stand 01.03.2024: 19 %) und enthalten alle derzeit gültigen Abgaben, Umlagen und Steuern.



Kostenlose Störfallnummern 08000 58 58 58 oder 03494 2100

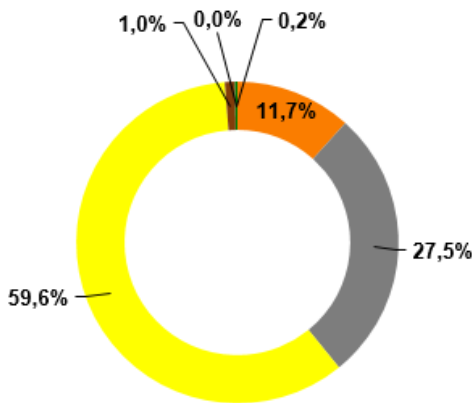
## Was kommt aus Ihrer Steckdose?

### IHRE STROMKENNZEICHNUNG GEMÄSS § 42 ENERGIEWIRTSCHAFTSGESETZ (Stand: Oktober 2022)

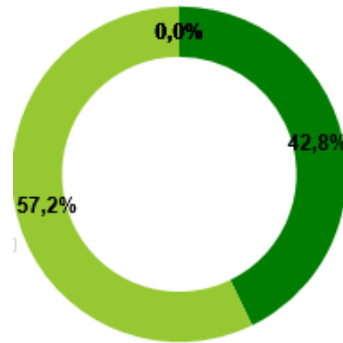
Mit dieser Information erhalten Sie Auskunft zur Herkunft und Zusammensetzung Ihres von der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH gelieferten Stroms. Die Angaben erfolgen im Rahmen des § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 4. August 2011. Es liegt für die Daten zu Deutschland insgesamt die Erhebung des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW) zu Grunde. Den nachstehenden Grafiken können Sie die genauen Anteile von Kernenergie, Kohle, Erdgas, sonstigen fossilen Energieträgern sowie erneuerbaren Energien und sonstigen erneuerbaren Energien entnehmen. Ebenfalls dargestellt sind die CO<sub>2</sub>-Emissionen und der radioaktive Abfall.

Für Fragen steht Ihnen das Team der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH gern zur Verfügung.

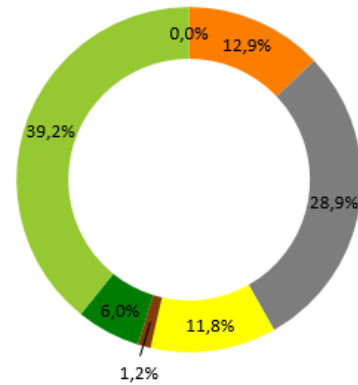
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, aus EEG-Umlage
- Strom aus erneuerbaren Energien, mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus Erneuerbaren Energien, aus der Region finanziert aus der EEG-Umlage



Gesamtstromlieferung der Stadtwerke



ORTSTARIF Grünstrom



Energieträger-Mix Deutschland

| Umweltauswirkungen Verteiler/Strommix |        | Umweltauswirkungen ORTSTARIF Grünstrom |   | Umweltauswirkungen Deutschland-Mix |        |
|---------------------------------------|--------|--|---|------------------------------------|--------|
| CO <sub>2</sub> -Emissionen g/kWh     | 321    | CO <sub>2</sub> -Emissionen g/kWh      | 0 | CO <sub>2</sub> -Emissionen g/kWh  | 350    |
| radioaktiver Abfall g/kWh             | 0,0003 | radioaktiver Abfall g/kWh              | 0 | radioaktiver Abfall g/kWh          | 0,0003 |