



Preisblatt

Basis Tarif für Privatkunden (Grund- und Ersatzversorgung)

Gültig ab 01.07.2022 – Netzgebiet Bitterfeld-Wolfen

Für alle Haushalte, die sich innerhalb des Netzgebietes der Netzgesellschaft Bitterfeld-Wolfen mbH befinden, bieten die Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen jederzeit eine sichere Stromlieferung zu den Konditionen des Basis Tarif Strom (Grund- und Ersatzversorgung) an.

Allgemeiner Preis der Grundversorgung (Basis Tarif Strom Haushalt) 2022		
Festpreis pro Jahr (brutto)	86,51 Euro	
Verrechnungspreis pro Jahr (brutto)	26,42 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (brutto)		41,40 Cent
Erläuterungen zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19 % Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer) Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Festpreis pro Jahr (netto)	72,70 Euro	
Verrechnungspreis pro Jahr (netto)	22,20 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (netto)		34,79 Cent
In den Netto-Endpreis fließen ein:	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,590
Umlage nach Erneuerbare-Energie-Gesetz		0,000
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,378
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,437
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetz		0,419
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,003
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:		
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		8,41
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	54,00	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	6,28	
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	2,08	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	62,36	13,287
[In den Fällen, in denen die genannten Belastungen zum 15. Oktober eines Jahres für das Folgejahr noch nicht feststehen kann es erforderlich oder sinnvoll werden, dass der Grundversorger in seinen ab dem 1. Januar des Folgejahres vorgenommenen Angaben auf die Abweichungen zwischen tatsächlicher und bisher kalkulierten Bestandteilen hinweist, soweit der Grundversorger wegen dieses Umstandes noch eine Preisänderung plant. Dies macht dem Kunden eine bevorstehende Preisänderung transparent.]		
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):		
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	32,54 Euro	
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		21,50 Cent



Störfallnummern 08000 58 58 58 (kostenfrei) oder 03494 21002

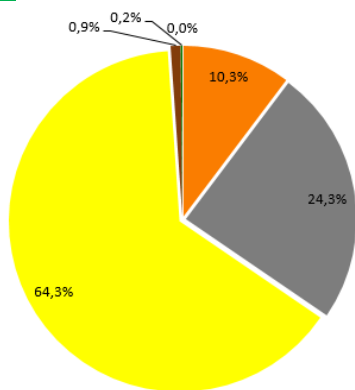
Was kommt aus Ihrer Steckdose?

IHRE STROMKENNZEICHNUNG GEMÄSS § 42 ENERGIEWIRTSCHAFTSGESETZ (Stand: Oktober 2021)

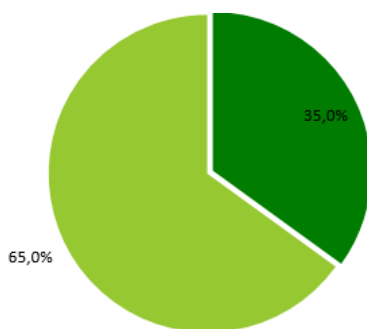
Mit dieser Information erhalten Sie Auskunft zur Herkunft und Zusammensetzung Ihres von der Stadtwerke Bitterfeld-Wolfen GmbH gelieferten Stroms. Die Angaben erfolgen im Rahmen des § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 4. August 2011. Es liegt für die Daten zu Deutschland insgesamt die Erhebung des Bundesverbandes 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 CO₂-Emissionen und der radioaktive Abfall.

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

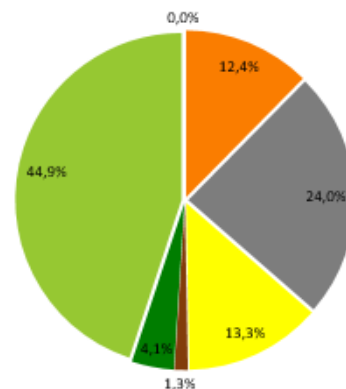
- Erneuerbare Energien, finanziert aus EEG-Umlage
- Erdgas
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie
- Mieterstrom, finanziert aus EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage



Gesamtstromlieferung der Stadtwerke

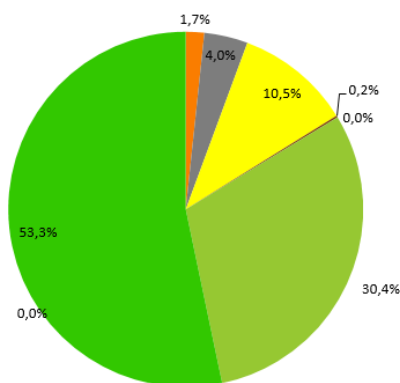


ORTSTARIF Grünstrom

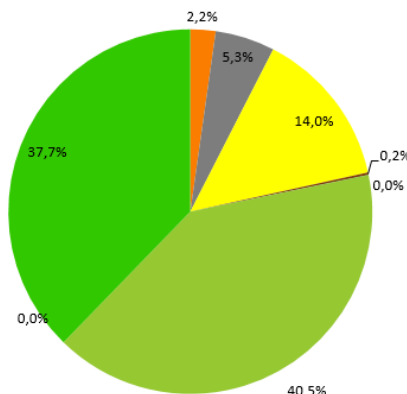


Energieträger-Mix Deutschland

Umweltauswirkungen Verteiler/Strom-Mix		Umweltauswirkungen ORTSTARIF Grünstrom		Umweltauswirkungen Deutschland-Mix	
CO ₂ -Emissionen g/kWh	390	CO ₂ -Emissionen g/kWh	0	CO ₂ -Emissionen g/kWh	310
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003	radioaktiver Abfall g/kWh	0	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0003



Sächsische Straße



Hans-Beimler-Straße

Umweltauswirkungen Sächsische Straße		Umweltauswirkungen Hans-Beimler-Straße	
CO ₂ -Emissionen g/kWh	64	CO ₂ -Emissionen g/kWh	85
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001