

**bernburger MOBILSTROM 100 % Ökostrom**



gültig ab: 01.01.2024

Direct-Pay-Ladung	netto*	brutto*
Startpreis je Ladevorgang	2,10 Euro/Ladung	2,50 Euro/Ladung
Preis je Kilowattstunde	59,15 Cent/kWh (AC)	70,39 Cent/kWh (AC)

SWB-Basic-Ladekarte	netto*	brutto*
monatlicher Grundpreis	4,20 Euro/Monat	5,00 Euro/Monat
Preis je Kilowattstunde	54,95 Cent/kWh (AC)	65,39 Cent/kWh (AC)

SWB-Premium-Ladekarte <sup>1</sup>	netto*	brutto*
monatlicher Grundpreis	3,36 Euro/Monat	4,00 Euro/Monat
Preis je Kilowattstunde	49,91 Cent/kWh (AC)	59,39 Cent/kWh (AC)

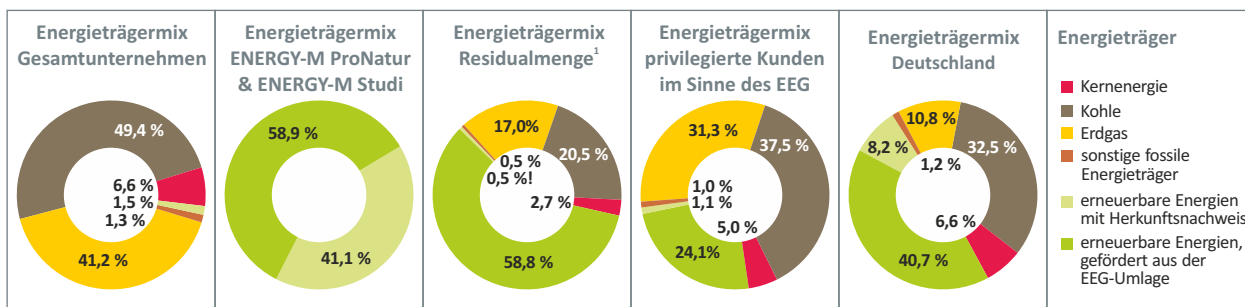
Ersatzkarte	16,81 Euro	20,00 Euro
-------------	------------	------------

\*Bruttopreise inklusive derzeit gültiger Steuern und Abgaben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

<sup>1</sup> Die SWB Premium Ladekarte erhalten Kunden der Stadtwerke Bernburg GmbH, die mindestens einen ENERGY-M Stromvertrag abgeschlossen haben

Die Abrechnung des Ladestroms erfolgt durch den M8MIT-Partner MSU Solutions GmbH. Nutzer mit Ladekarten von Drittanbietern laden bei gegebener Roaming Vereinbarung zu den entsprechenden Konditionen des Drittanbieters.

**Informationen zur Stromzusammensetzung 2022 und deren Umweltauswirkungen**  
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005



Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen		Umweltauswirkungen	
CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall
642 g/kWh	0,0002 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	270 g/kWh	0,0001 g/kWh	486 g/kWh	0,0001 g/kWh	377 g/kWh	0,0002 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
170,3 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	71,6 %	50,0 %	128,9 %	50,0 %		

<sup>1</sup> Gilt für alle Produkte außer ENERGY-M ProNatur, ENERGY-M Studi und privilegierte Kunden im Sinne des EEG (verbleibender Energieträgermix)

**Zusatzinformation:**

ca. 29 % unserer Stromlieferung ist in umweltfreundlicher Koppelproduktion von Strom und Wärme (KWK) in unseren Blockheizkraftwerken vor Ort erzeugt worden.

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen oder ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie auf folgender Internetseite: [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de).

**Öffnungszeiten**

Mo	09:00 - 16:00 Uhr
Di	09:00 - 18:00 Uhr
Mi	09:00 - 16:00 Uhr
Do	09:00 - 16:00 Uhr
Fr	09:00 - 14:00 Uhr