

**Grund- und Ersatzversorgung**

Stand: 01.07.2022

	netto		brutto*	
Arbeitspreis	31,98	Cent/kWh	38,06	Cent/kWh
Grundpreis	100,83	Euro/Jahr	120,00	Euro/Jahr
Leistungspreis bei 1/4 h Leistungsmessung	172,27	Euro/kW/Jahr	205,00	Euro/kW/Jahr

Bei Einbau intelligenter Messsysteme (IMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) zzgl. Verrechnungspreis \*\*  
Gleichzeitige Verringerung des Grundpreises um die Kosten für den Messstellenbetrieb konventioneller bzw. moderner Messeinrichtungen

\*Bruttopreise inkl. derzeit gültiger Steuern und Abgaben, Stand 01.07.2022

**Die vorgenannten Preise enthalten folgende Steuern und Umlagen**

Stromsteuer	2,050	Cent/kWh
EEG-Umlage (gem. § 60 Abs. 1 EEG)	0,000	Cent/kWh
KWK-Umlage (gem. § 26 KWKG)	0,378	Cent/kWh
§ 19-StromNEV-Umlage (gem. § 19 Abs. 2 StromNEV)	0,437	Cent/kWh
Offshore-Netzumlage (gem. § 17f EnWG)	0,419	Cent/kWh
AbLaV-Umlage (gem. § 18 Abs. 1 AbLaV)	0,003	Cent/kWh

Zzgl. zu den vorgenannten Preisen wird die Umsatzsteuer von 19,0 Prozent erhoben.

**\*\* Verrechnungspreise für intelligente Messsysteme (IMS) gemäß Messstellenbetriebsgesetz (MsbG)**

Stand: 01.07.2022

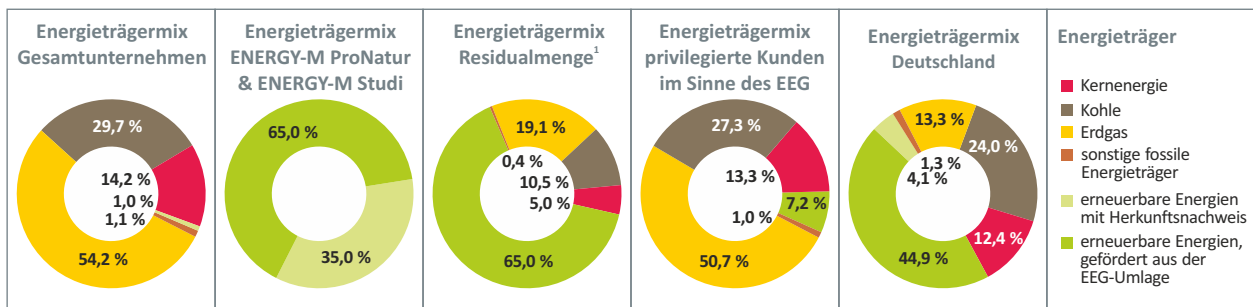
	netto		brutto*	
über 2.000 bis einschließlich 3.000 kWh	25,21	Euro/Jahr	30,00	Euro/Jahr
über 3.000 bis einschließlich 4.000 kWh	33,61	Euro/Jahr	40,00	Euro/Jahr
über 4.000 bis einschließlich 6.000 kWh	50,42	Euro/Jahr	60,00	Euro/Jahr
über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	84,03	Euro/Jahr	100,00	Euro/Jahr
über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	109,24	Euro/Jahr	130,00	Euro/Jahr
über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	142,86	Euro/Jahr	170,00	Euro/Jahr
über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh	168,07	Euro/Jahr	200,00	Euro/Jahr
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	84,03	Euro/Jahr	100,00	Euro/Jahr

**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

## Informationen zur Stromzusammensetzung 2020 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2021



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
495 g/kWh	0,0004 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	175 g/kWh	0,0001 g/kWh	464 g/kWh	0,0004 g/kWh	310 g/kWh	0,0003 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
159,7 %	133,3 %	0,0 %	0,0 %	56,5 %	33,3 %	149,7 %	133,3 %		

<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. 44 % 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).