

Grund- und Ersatzversorgung

Stand: 01.01.2021

| | netto | | brutto* | |
|---|--------|--------------|---------|--------------|
| Arbeitspreis | 26,85 | Cent/kWh | 31,95 | Cent/kWh |
| Grundpreis | 80,67 | Euro/Jahr | 96,00 | 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 01.01.2021

Die vorgenannten Preise enthalten folgende Steuern und Umlagen

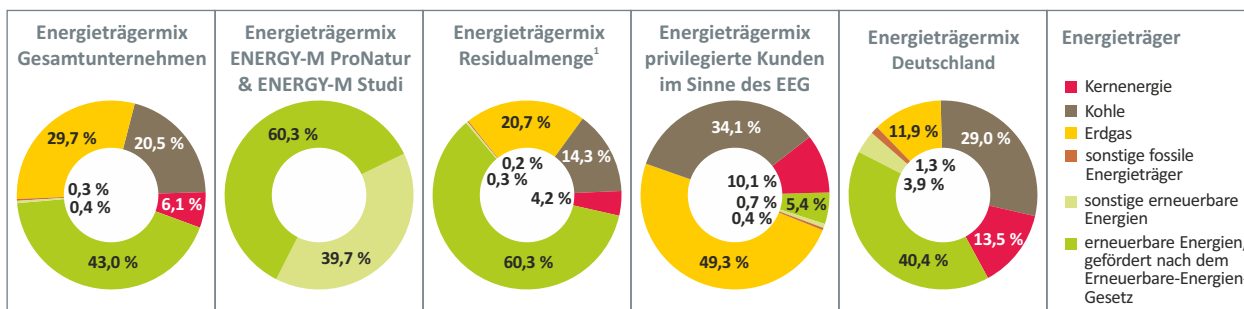
| | | |
|--|-------|----------|
| Stromsteuer | 2,050 | Cent/kWh |
| EEG-Umlage (gem. § 60 Abs. 1 EEG) | 6,500 | Cent/kWh |
| KWK-Umlage (gem. § 26 KWKG) | 0,254 | Cent/kWh |
| § 19-StromNEV-Umlage (gem. § 19 Abs. 2 StromNEV) | 0,432 | Cent/kWh |
| Offshore-Netzumlage (gem. § 17f EnWG) | 0,395 | Cent/kWh |
| AbLaV-Umlage (gem. § 18 Abs. 1 AbLaV) | 0,009 | Cent/kWh |
| Umsatzsteuer | 19,0 | Prozent |

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

Stand: 01.01.2021

| | 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 |

Informationen zur Stromzusammensetzung 2019 und deren Umweltauswirkungen
 Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG 2011 i. V. m. §§ 78 und 79 EEG 2017



| Umweltauswirkungen | | Energieträgermix Gesamtunternehmen | | Energieträgermix ENERGY-M ProNatur & ENERGY-M Studi | | Energieträgermix Residualmenge ¹ | | Energieträgermix privilegierte Kunden im Sinne des EEG | | Energieträgermix Deutschland | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---|---------------------|---|---------------------|--|---------------------|------------------------------|---------------------|
| CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall | CO ₂ -Emissionen | radioaktiver Abfall |
| 290 g/kWh | 0,0002 g/kWh | 0 g/kWh | 0,0000 g/kWh | 202 g/kWh | 0,0001 g/kWh | 482 g/kWh | 0,0003 g/kWh | 352 g/kWh | 0,0004 g/kWh | | |
| Vergleich zu Deutschlandmix | | | | | | | | | | | |
| 82,4 % | 50,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 57,4 % | 25,0 % | 136,9 % | 75,0 % | | | | |

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

Zusatzinformation:

ca. 47 % 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.