

Preisblatt neuss|strom e-mobil

für die Versorgung mit Strom in Niederspannung einschließlich Messung außerhalb der Grundversorgung innerhalb des Vertriebsgebietes der Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH (gültig ab 01.01.2024)

Preisbestandteile		netto	brutto
Arbeitspreis	ct/kWh	25,51	30,36
Grundpreis ¹	€/Monat	5,83	6,94

Der Strompreis setzt sich aus Grund- und Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 11,90 € (brutto) berechnet.

Im Netto-Endpreis sind enthalten:	ct/kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe ²	0,110	
Belastungen durch das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Aufschlag)	0,277	
Belastungen nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (§ 19-Umlage)	1,558	
Belastungen nach § 17f EnWG (Offshore-Netzzulage)	0,816	
Netzentgelte Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	2,030	
Netz-Grundpreis		0,00
Messstellenbetrieb für konventionelle oder moderne Messeinrichtungen		13,98
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Preisbestandteile	6,841	13,98
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	18,669	55,98

¹ Im Grundpreis sind Messpreis, fester Leistungspreis, Verrechnungspreis für den Zähler und ggfls. Kosten für ein Schaltgerät enthalten.

² Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de). Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19%. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite www.stadtwerke-neuss.de und www.ganz-einfach-energiesparen.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.

