

Preisblatt neuss|strom classic

für die Versorgung mit Strom in Niederspannung einschließlich Messung in der Grundversorgung innerhalb des Vertriebsgebietes der Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH (gültig ab 01.03.2026)

Preisbestandteile	Einheit	netto	brutto
Arbeitspreis	ct/kWh	33,59	39,97
Grundpreis ¹	€/Monat	11,34	13,49

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	1,990	-
Belastungen durch das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Aufschlag)	0,446	-
Belastungen nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (§ 19-Umlage)	1,559	-
Belastungen nach § 17f EnWG (Offshore-Netzumlage)	0,941	-
Netzentgelte Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	9,530	-
Netz-Grundpreis	-	80,30
Messstellenbetrieb für konventionelle oder moderne Messeinrichtungen	-	14,93
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Preisbestandteile	16,516	95,23
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	17,074	40,85

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.

