

## Preisblatt neuss | strom garant 2022

für die Versorgung mit Strom in Niederspannung einschließlich Messung innerhalb des Vertriebsgebietes der Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH (gültig ab 01.01.2021)

Gesamtpreis aus festen und veränderlichen Preisbestandteilen		netto	brutto
Arbeitspreis	ct/kWh	23,98	<b>28,54</b>
Grundpreis <sup>1</sup>	€/Monat	10,52	<b>12,52</b>

Der Preis setzt sich zusammen aus den festen Preisbestandteilen Arbeitspreis und Grundpreis und den in der Höhe veränderlichen Preisbestandteilen, wie Belastungen aus KWK-Aufschlag, §19-Umlage, EEG-Umlage, Offshore-Umlage, die Umlage für abschaltbare Lasten, Konzessionsabgabe, Netzentgelte sowie Stromsteuer und Umsatzsteuer. Die Netzentgelte setzen sich aus einem Arbeitspreis und Grundpreis, sowie Entgelten für Messstellenbetrieb, Messdienstleistungen und Netzaufrechnung zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung werden 11,90 € (brutto) berechnet.

Im Netto-Endpreis sind folgende veränderliche Preisbestandteile enthalten:	ct/kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe <sup>2</sup>	1,990	
Belastungen durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG-Umlage)	6,500	
Belastungen durch das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWK-Aufschlag)	0,254	
Belastungen nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (§ 19-Umlage)	0,432	
Belastungen nach § 17f EnWG (Offshore-Netzumlage)	0,395	
Belastungen nach § 18 Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV-Umlage)	0,009	
Netzentgelte Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	5,780	
Netz-Grundpreis		65,70
Messstellenbetrieb für konventionelle oder moderne Messeinrichtungen		13,72
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster, veränderlicher Preisbestandteile</b>	<b>17,410</b>	<b>79,42</b>
<b>fester Arbeitspreis in ct/kWh und fester Grundpreis in €/Jahr</b>	<b>6,570</b>	<b>46,82</b>

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

<sup>2</sup> 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](http://www.netztransparenz.de)). Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Die Umsatzsteuer beträgt voraussichtlich ab dem 01.01.2021 wieder 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](http://www.stadtwerke-neuss.de) und [www.ganz-einfach-energiesparen.de](http://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](http://www.bfee-online.de).

Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2019		Gesamtstromlieferung "grüner Strom" der Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH		Deutschland 2019 – Durchschnittswerte zum Vergleich	
<small>Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH, Moselstr. 25-27, 41464 Neuss, gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 2017 Stand: 01.11.2020</small>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kernkraft</li> <li>■ Kohle</li> <li>■ Erdgas</li> <li>■ sonstige fossile Energieträger</li> <li>■ erneuerbare Energien, gefördert nach EEG</li> <li>■ sonstige erneuerbare Energien</li> <li>■ Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage</li> </ul>					
				<small>(Quelle: BDEW)</small>	
<b>Energieträgermix</b>					
Kernkraft	0,0%		13,5%		
Kohle	0,0%		29,0%		
Erdgas	0,0%		11,9%		
sonstige fossile Energieträger	0,0%		1,3%		
erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	63,1%		40,4%		
sonstige erneuerbare Energien	46,9%		3,9%		
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%		0,0%		
<b>Umweltauswirkungen je kWh</b>					
CO <sub>2</sub> Emission	0 g/kWh		352 g/kWh		
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh		0,0004 g/kWh		

