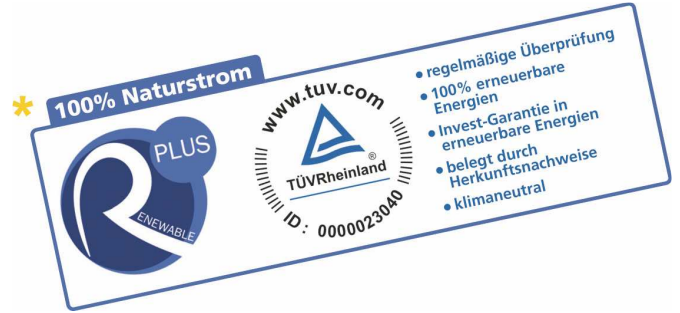


Gemeindewerke Nümbrecht GmbH Schulstraße 4 51588 Nümbrecht

Preisblatt des Allgemeinen Preises der Grund- und Ersatzversorgung

Gültig ab 01.01.2015

Bergischer Landstrom* 100% Naturstrom



Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	128,52 Euro	
Grundpreis pro Monat	10,71 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		25,85 Cent
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen		
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:		
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	108,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		21,72 Cent
In den Netto-Endpreis fließen ein:		
	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,05
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,32
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		6,17
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,254
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,237
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		-0,051
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,006
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:		
Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde		5,68
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	43,80	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	12,12	
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	2,40	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	58,32	15,67

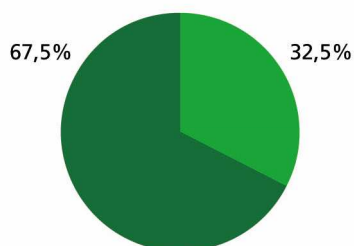
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die von uns erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	49,68 Euro	
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		6,05 Cent

Stromkennzeichnung der Stromlieferung der GWN

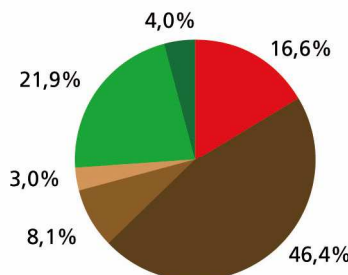
gemäß § 42 EnWG vom 7. Juli 2005/geändert 2014. Stand 30.9.2014. Alle Angaben in Prozent¹⁾

GWN 2013



Umweltauswirkungen
CO₂-Emission g/kWh 0,00
radioaktiver Abfall g/kWh 0,00

Bundesmix 2013²⁾



Umweltauswirkungen
CO₂-Emission g/kWh 511
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0004

Legende

- Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG
- sonstige erneuerbare Energien
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger

1) Aufgrund kaufmännischer Rundungen können sich geringe Rundungsdifferenzen ergeben.

2) Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland - Bundesmix 2013 (BDEW, Stand: 29.08.2014)