

# Preisblatt des Allgemeinen Preises der Grund- und Ersatzversorgung

Gültig ab 01.01.2017

## Bergischer Landstrom\* 100% Naturstrom



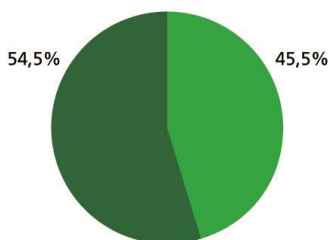
<b>Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr</b>	<b>128,52 Euro</b>	
Grundpreis pro Monat	10,71 Euro	
<b>Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde</b>		<b>25,85 Cent</b>
<b>Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen</b>		
In Ihrem 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
<b>In den Netto-Endpreis fließen ein:</b>	<b>Euro/Jahr</b>	<b>Cent/kWh</b>
Stromsteuer		2,05
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,320
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		6,880
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,438
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,388
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		-0,028
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,006
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:		
Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde		5,88
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis Netz	66,00	
Messstellenbetrieb inkl. Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	14,52	
<b>Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:</b>	<b>80,52</b>	<b>16,93</b>
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die von uns erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):		
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	27,48 Euro	
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		4,79 Cent

### Stromkennzeichnung der GWN 2015

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2015 (Stand: 8.9.2016) Alle Angaben in Prozent<sup>1)</sup>

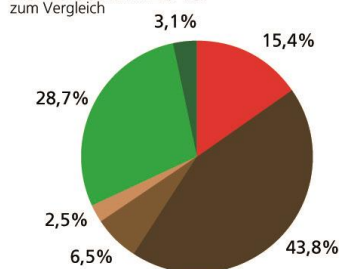
Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2016.

**GWN 2015**



Umweltauswirkungen  
CO<sub>2</sub>-Emission g/kWh 0  
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0000

**Bundesmix 2015<sup>2)</sup>**  
zum Vergleich



Umweltauswirkungen  
CO<sub>2</sub>-Emission g/kWh 476  
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 allg. Stromversorgung in Deutschland – Bundesmix 2015 (BDEW, Stand: 29.8.2015)