



## Allgemeiner Stromtarif

gültig ab 1. Januar 2022

Im Netzgebiet der Blomberg Netz GmbH & Co. KG bieten wir zu den nachfolgenden Allgemeinen Preisen und den Allgemeinen Vertragsbedingungen für Stromlieferungen in Niederspannung sowie der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (Stromgrundversorgungsverordnung – StromGVV) vom 26. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2391), zuletzt geändert durch Artikel 4 der Verordnung vom 14. März 2019 (BGBl. I S. 333), inkl. der Ergänzenden Bedingungen der Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH an:

Tarif		Allgemeine Stromtarife	
		P 1	P 2
Arbeitspreis	ct/kWh (brutto)	<b>40,59</b>	<b>27,88</b>
	ct/kWh (netto)	34,11	23,43
Grundpreis	Euro/Jahr (brutto)	<b>25,73</b>	<b>89,25</b>
	Euro/Jahr (netto)	21,62	75,00
Gültig bei einem Jahresverbrauch von		bis 500 kWh	ab 501 kWh

In die Netto-Preise fließen ein (jeweils ct/kWh netto):

Stromsteuer	2,050	2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	1,320	1,320
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	0,000	0,000
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,378	0,378
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,437	0,437
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,419	0,419
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,003	0,003

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein (jeweils netto):

Netzentgelt ct/kWh	6,67	6,67
Grundpreis Netznutzung, Euro/Jahr	15,00	15,00
Messstellenbetrieb (für moderne Messeinrichtung), Euro/Jahr	4,38 (16,81)	4,38 (16,81)

Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen (jeweils netto):	ct/kWh	11,28	11,28
	Euro/Jahr	19,38 (31,81)	19,38 (31,81)

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen für Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge (jeweils netto):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	Euro/Jahr	2,24 (-10,19)	55,62 (43,19)
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	ct/kWh	22,83	12,15

Sondertarife		Wärmepumpe HT	Wärmepumpe NT*	Speicherheizung NT	Schwachlast
Arbeitspreis	ct/kWh (brutto)	<b>21,42</b>	<b>19,75</b>	<b>19,75</b>	<b>25,37</b>
	ct/kWh (netto)	18,00	16,60	16,60	21,32
Grundpreis	Euro/Jahr (brutto)	<b>20,00</b>		<b>0,00</b>	<b>85,68</b>
	Euro/Jahr (netto)	16,81		0,00	72,00

\*Der Tarif Wärmepumpe Nachtstrom (NT) kann nur berechnet werden, wenn ein Doppeltarifzähler installiert ist. Für Eintarifzähler gilt der Tarif Wärmepumpe Tagstrom (HT).

Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40 Abs. 3 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

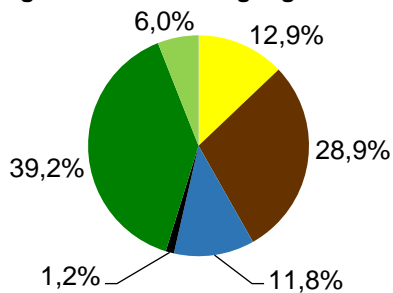
### Blomberger Versorgungsbetriebe GmbH

Nederlandstraße 15  
 32825 Blomberg  
 Tel.: 05235 9502 3060  
 Fax: 05235 9502 3065

(Stand 01.11.2022)

# Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Daten von 2021

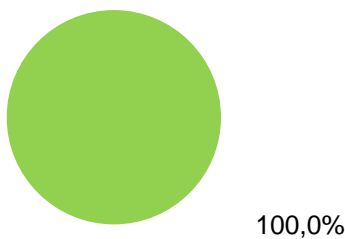
## Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

CO <sub>2</sub> -Emissionen	350 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

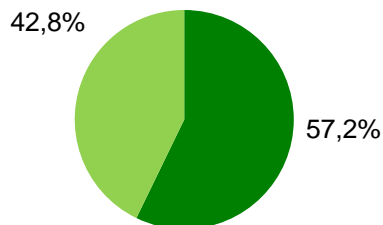
## Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

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

## Ihr Grünstromprodukt NelkenStrom/Grundversorgung

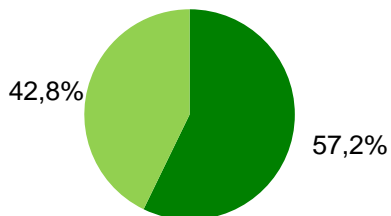


- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage



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

## Residualmix - Verbleibender Energiemix



- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage

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