



Allgemeiner Stromtarif

gültig ab 1. Januar 2023

Im Netzgebiet der Blomberger 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 7 des Gesetzes vom 20. Juli 2022 (BGBl. I S. 1237), inkl. der Ergänzenden Bedingungen der Blomberger Versorgungsnetze GmbH an:

Tarif		Allgemeine Stromtarife	
		P 1	P 2
Arbeitspreis	ct/kWh (brutto)	80,33	67,83
	ct/kWh (netto)	67,50	57,00
Grundpreis	Euro/Jahr (brutto)	26,76	89,25
	Euro/Jahr (netto)	22,49	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	0,357	0,357
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,417	0,417
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,591	0,591
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,000	0,000

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein (jeweils netto):

Netzentgelt ct/kWh	7,88	7,88
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	12,62	12,62
	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	3,11 (-9,32)	55,62 (43,19)
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	ct/kWh	54,88	44,38

Sondertarife		Schwachlast	Wärmepumpen HT	Wärmepumpen NT*	Speicherheizung NT
Arbeitspreis	ct/kWh (brutto)	65,32	59,93	58,26	58,26
	ct/kWh (netto)	54,89	50,36	48,96	48,96
Grundpreis	Euro/Jahr (brutto)	85,68	20,00		0,00
	Euro/Jahr (netto)	72,00	16,81		0,00

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

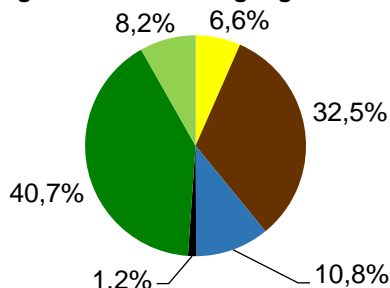
Sofern auf Wunsch des Kunden eine monatliche, vierteljährliche oder halbjährliche Abrechnung nach § 40 Abs. 3 EnWG vereinbart wurde, wird der Preis für die unterjährige Abrechnung dem Kunden für jede zusätzliche Rechnung (mit Ausnahme der regulären Jahresabrechnung) berechnet.

Blomberger Versorgungsnetze GmbH

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

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Daten von 2022

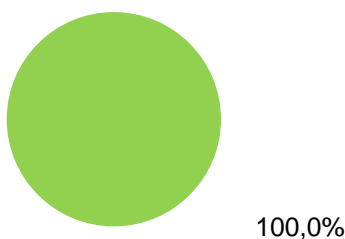
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



- 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 ₂ -Emissionen	377 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

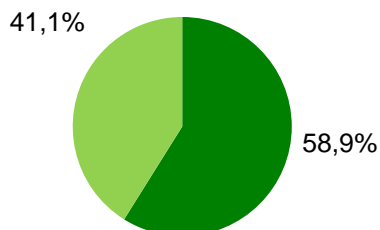
Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



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

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

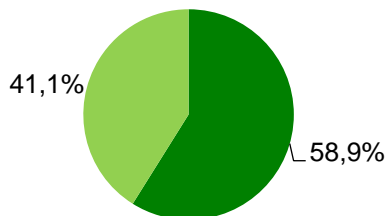
Ihr Grünstromprodukt NelkenStrom/Grundversorgung



- 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 ₂ -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 ₂ -Emissionen	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh