

Preisblatt der
Allgemeinen Preise der Ersatzversorgung
für Nicht-Haushaltskunden

Nicht-Haushaltskunden sind Letztverbraucher, die Energie nicht überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.



Gültig ab 01.07.2022

Bergischer Landstrom*

100% Naturstrom

1. Ohne Leistungsmessung

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	144,00 Euro	
Grundpreis pro Monat	12,00 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		57,00 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	121,01 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		47,90 Cent

In den Netto-Endpreis fließen ein:

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

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:

Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde		7,13
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	66,00	
Messstellenbetrieb inkl. Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	14,52	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen	80,52	11,74

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

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	40,49 Euro	
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		35,16 Cent

2. Mit Leistungsmessung

Leistungspreis pro kW pro Jahr	39,95 Euro	
Leistungspreis pro kW pro Monat	3,33 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		57,00 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:

Leistungspreis pro kW pro Jahr	33,57 Euro	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		47,90 Cent

In den Netto-Endpreis fließen ein:

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

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:

Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde		6,31
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	33,57 Euro pro kW und Jahr	
Messstellenbetrieb inkl. Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	762,00	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen		10,92

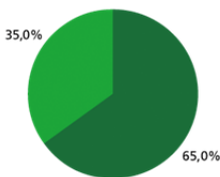
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die von uns erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	0,00 Euro	
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		36,98 Cent

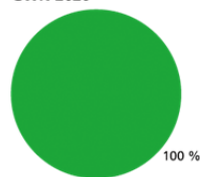
Stromkennzeichnung der GWN Gemeindewerke Nümbrecht GmbH 2020

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2020 (Stand: 18.10.2021) Alle Angaben in Prozent¹⁾

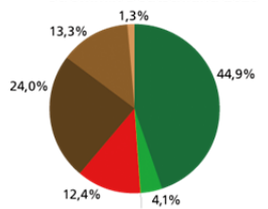
Produktmix GWN 2020



Gesamtenergieträgermix GWN 2020



Strommix Deutschland 2020²⁾



Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert am 1. Oktober 2021.

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

1) Aufgrund kaufmännischer Rundungen können sich geringe Rundungsdifferenzen ergeben.

2) Durchschnittswerte der allg. Stromversorgung in Deutschland/Bundesmix 2020 (BDEW, Stand 20.8.2021)

Umweltauswirkungen

CO₂-Emission g/kWh 0
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0000

CO₂-Emission g/kWh 0
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0000

CO₂-Emission g/kWh 310
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0003