

## Produktinformation – Gewerbe

Preisgarantie: auf den Arbeitspreis brutto bis 31.12.2018  
 Kündigungsfrist: 2 Monate vor Ablauf  
 Vertrag: Schriftform  
 Zahlung: Überweisung, SEPA-Lastschriftmandat  
 Erstlaufzeit: 31.12.2018  
 Verlängerung: um jeweils ein Jahr

### ■ Eintarifzähler Preise gültig ab 01. Januar 2018

	Bis 8.000 kWh	Jede weitere kWh	
Arbeitspreis netto	13,445	12,745	Cent/kWh
Zuzüglich der Abgaben und Umlagen netto in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe aus:			
EEG	6,792	6,792	Cent/kWh
KWKG	0,345	0,345	Cent/kWh
§ 19 StromNEV	0,370	0,370	Cent/kWh
§ 17 EnWG Offshore Haftungsumlage	0,037	0,037	Cent/kWh
§ 18 Abs. 1 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,011	0,011	Cent/kWh
Arbeitspreis netto	21,00	20,30	Cent/kWh
Stromsteuer netto	2,05	2,05	Cent/kWh
Arbeitspreis netto inkl. Stromsteuer	23,05	22,35	Cent/kWh
<b>Arbeitspreis brutto</b>	<b>27,43</b>	<b>26,60</b>	<b>Cent/kWh</b>

Grundpreis netto 6,50 Euro/Monat

**Grundpreis brutto 7,74 Euro/Monat**

Die Konzessionsabgabe in Höhe von derzeit 1,32 Cent/kWh sowie die Netzentgelte sind im Arbeitspreis netto enthalten.

Die Bruttopreise verstehen sich inklusive der Stromsteuer in Höhe von derzeit 2,05 Cent/kWh und der Umsatzsteuer von derzeit 19 %. Ändern sich die Steuersätze, ändern sich die Bruttopreise entsprechend.

Die Bruttopreise sind kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen gerundet.

Die Abrechnung erfolgt anhand der Nettopreise.

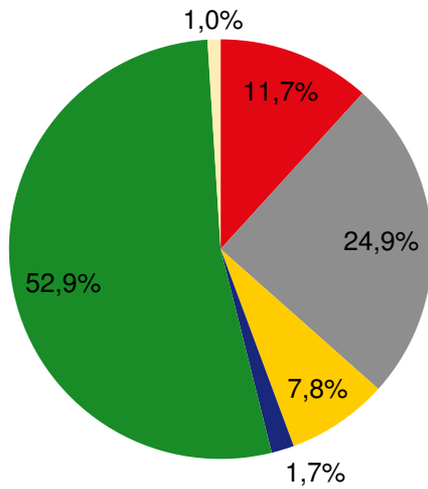
Ist ein Stromwandlersatz erforderlich, wird dieser mit brutto 2,50 Euro/Monat (netto: 2,10 Euro/Monat) berechnet.

# Kennzeichnung der Stromlieferung 2017

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2017.

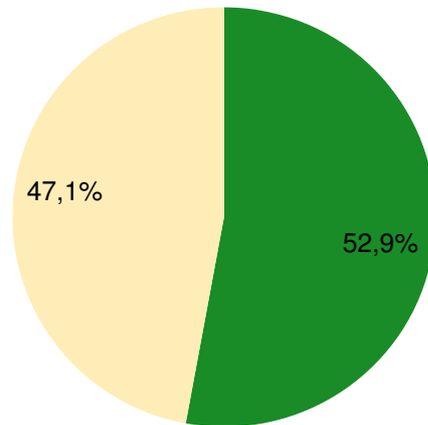
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2017.

Gesamtstromlieferungen des Unternehmens



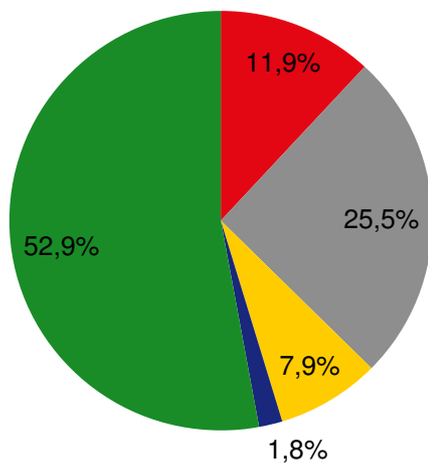
CO<sup>2</sup>-Emissionen 280 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh

Produkt KlimaStrom



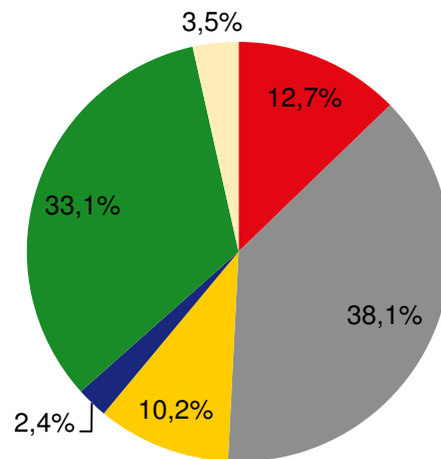
0 g/kWh  
0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



CO<sup>2</sup>-Emissionen 286 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



435 g/kWh  
0,0003 g/kWh

## Legende

- Erdgas
- Sonstige erneuerbare Energie
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz
- Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage
- Sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Kernenergie