

Produktinformation – Privat

Preisgarantie: auf den Arbeitspreis brutto bis 31.12.2024
 Erstlaufzeit: 31.12.2024
 Kündigungsfrist: 1 Monat
 Verlängerung: um jeweils einen Monat
 Vertrag: nur über die Homepage abzuschließen
 Zahlung: SEPA-Lastschriftverfahren, Dauerauftrag, Überweisung, Überweisung mit Bareinzahlung

Zweitarifzähler Preise gültig ab 01. März 2024

	Bis 3.500 kWh HT und NT	Jede weitere kWh HT und NT	
Arbeitspreis netto	26,705	26,205	Cent/kWh
Zuzüglich der Abgaben und Umlagen netto in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe aus:			
KWKG	0,275	0,275	Cent/kWh
§ 19 StromNEV	0,643	0,643	Cent/kWh
§ 17 EnWG Offshore Netzumlage	0,656	0,656	Cent/kWh
Arbeitspreis netto	28,279	27,779	Cent/kWh
Stromsteuer netto	2,050	2,050	Cent/kWh
Arbeitspreis netto inkl. Stromsteuer	30,329	29,829	Cent/kWh
Arbeitspreis brutto	36,09	35,50	Cent/kWh

Grundpreis netto 15,48 Euro/Monat

Grundpreis brutto 18,42 Euro/Monat

Der HT- und NT- Verbrauch wird addiert und mit den oben genannten Preisen berechnet.

Die Konzessionsabgabe in Höhe von derzeit 1,32 Cent/kWh (HT) 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.

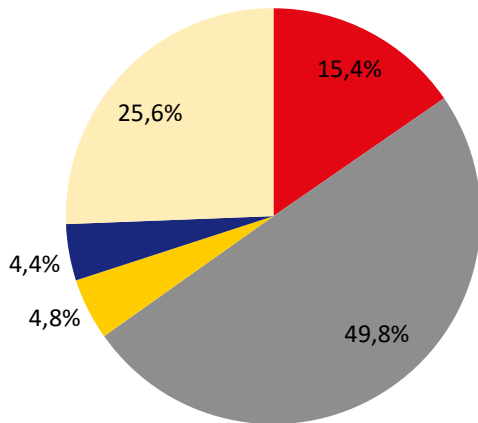
Ist ein Stromwandlersatz erforderlich, wird dieser mit brutto 2,50 Euro/Monat (netto: 2,10 Euro/Monat) berechnet.

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 22. Mai 2023.

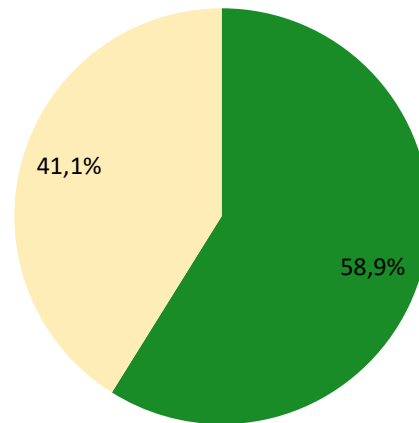
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022.

Gesamtenergieträgermix des Unternehmens



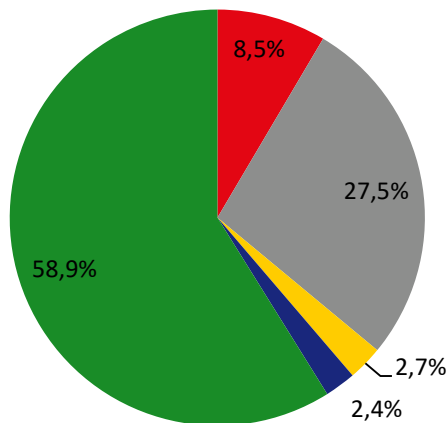
CO₂-Emissionen 507 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

Produktmix KlimaStrom



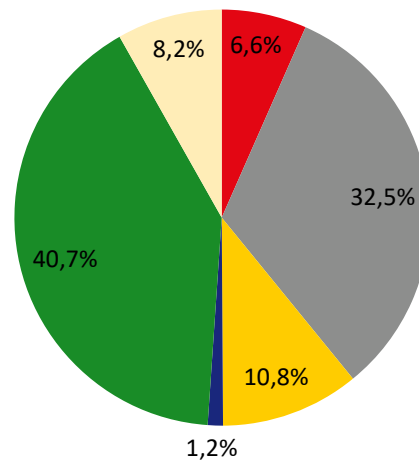
CO₂-Emissionen 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen 280 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen 377 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

Legende

- Erdgas
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG
- Mietstrom, gefördert nach dem EEG
- Kohle
- Kernkraft
- Sonstige fossile Energieträger

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil	Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	75 %	Spanien	6 %
Island	16 %	Slowenien	3 %

Angabe der Lieferländer der Herkunftsnachweise gem § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG