

Preisblatt der Halberstadtwerke GmbH

Die Halberstadtwerke GmbH bieten die Versorgung mit Elektrizität in Niederspannung zu den folgenden Preisen an. Die Preise sind gültig im Netzgebiet der Avacon AG für die Versorgung mit unserem Produkt „Joker NaturStrom Regio“.

Joker NaturStrom Regio gültig ab 01.01.2020

Verbrauch bis 100.000 kWh		netto	brutto
Arbeitspreis	in ct / kWh	24,59	29,26
Grundpreis	in € / Monat	7,62	9,07

Die Mindestvertragslaufzeit beträgt 1 Jahr. Danach kann der Vertrag mit einer Frist von einem Monat auf das Ende eines Kalendermonates gekündigt werden.

Kunden, deren Jahresverbrauch 100.000 kWh je Abnahmestelle übersteigt, können nach individuellen Sonderverträgen beliefert werden.

Über weitere Wahlmöglichkeiten und Details zu allen Preisen informieren wir Sie gern in einem persönlichen Beratungsgespräch in unserem Kundenzentrum oder Sie informieren sich unter www.halberstadtwerke.de.

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung.

Im Bruttopreis ist die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19%.

Informationen zu Stromlieferungen gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 13.07.2005. Nähere Informationen zum Energieträgermix finden Sie unter www.halberstadtwerke.de

Stand der Informationen: 01.11.2019

Strommix der Halberstadtwerke GmbH



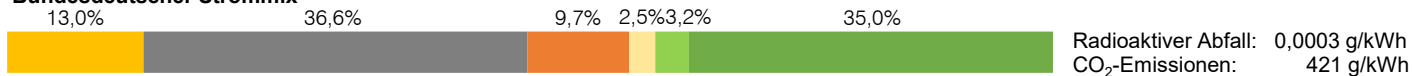
Joker NaturStrom



verbleibender Strommix



Bundesdeutscher Strommix



■ Kernenergie ■ Kohle ■ Erdgas ■ Sonstige fossile Energieträger ■ Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen ■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf der Internetseite www.halberstadtwerke.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BFEE) unter www.bfee-online.de.