

# Preisblatt der HALBERSTADTWERKE

Die HALBERSTADTWERKE GmbH bieten die Versorgung mit Elektrizität in Niederspannung zu den folgenden Preisen an. Die Preise sind gültig im Netzgebiet der HALBERSTADTWERKE GmbH für die Versorgung für spezielle Anwendungen.

## Preise für Wärmepumpen und andere unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen gültig ab 01.01.2019

| Wärmepumpen  |            | netto | brutto |
|--------------|------------|-------|--------|
| Arbeitspreis | in ct/kWh  | 19,41 | 23,10  |
| Grundpreis   | in €/Monat | 4,95  | 5,89   |

Voraussetzung für diesen Preis ist die Möglichkeit einer Unterbrechung durch die HALBERSTADTWERKE von höchstens 3 mal 2 Stunden pro Tag in der HT-Zeit (6.00 - 21.00 Uhr). (nur gültig für das Netzgebiet der HALBERSTADTWERKE)

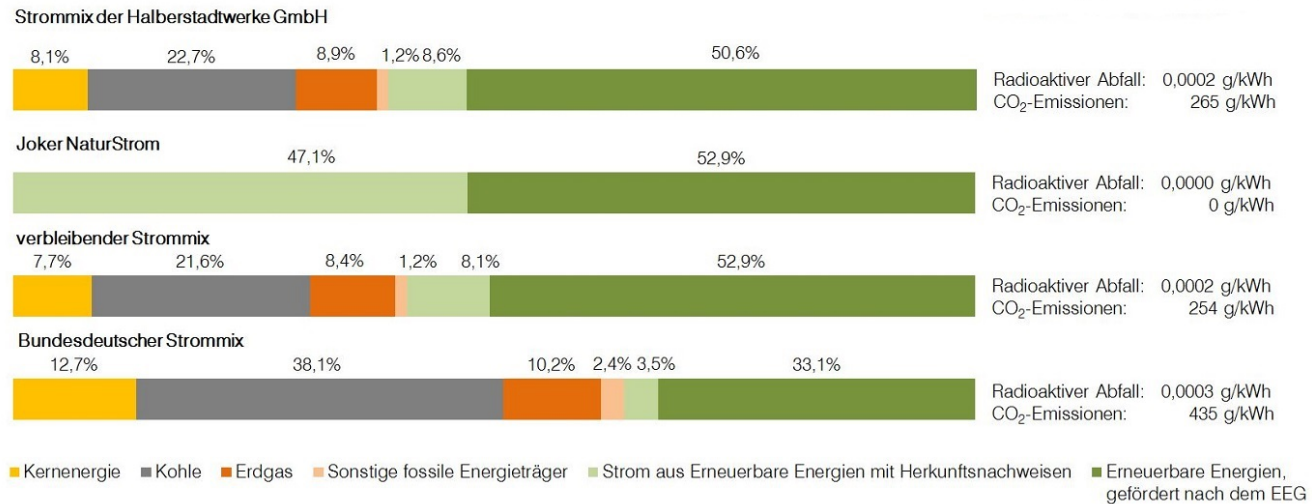
Über weitere Wahlmöglichkeiten und Details zu allen Preisen informieren wir Sie gern in einem persönlichen Beratungsgespräch in unserem Kundenzentrum, oder Sie informieren sich unter [www.halberstadtwerke.de](http://www.halberstadtwerke.de).

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 im Internet unter [www.halberstadtwerke.de](http://www.halberstadtwerke.de)

Stand der Information: 01.11.2018



Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten [www.halberstadtwerke.de](http://www.halberstadtwerke.de) und [www.zukunftsenergie-harz.de](http://www.zukunftsenergie-harz.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](http://www.bfee-online.de).