

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 01.01.2017

Wärmepumpen		netto	brutto
Arbeitspreis	in ct/kWh	19,19	22,84
Grundpreis	in €/Monat	4,12	4,90

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.

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

Stand der Information: 01.11.2016

Strommix der Halberstadtwerke GmbH



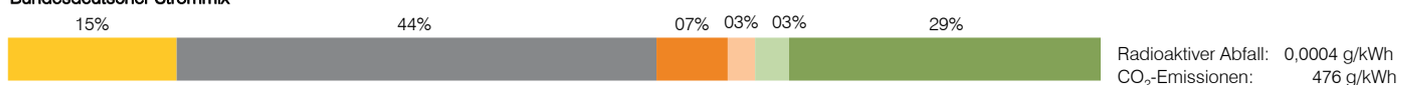
Joker NaturStrom



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 den Internetseiten www.halberstadtwerke.de und www.zukunftsenegie-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.