



Privat- und Gewerbekunden

Ergänzende Angebote Strom

gültig ab 01.01.2019

Mainova Strom Elektrische Speichersysteme

		Nettopreise	Bruttopreise
Arbeitspreis NT	ct/kWh	18,60	22,13
Grundpreis (getrennte Messung)	EUR/Jahr	61,36	73,02
Grundpreis (gemeinsame Messung)	EUR/Jahr	90,68	107,91
Zuschlag bei gemeinsamer Messung (Speicheranlage und übrige Elektroverbraucher)	EUR/Jahr	12,27	14,60

Mainova Strom Direktheizsysteme

Arbeitspreis HT	ct/kWh	20,92	24,89
Arbeitspreis NT	ct/kWh	19,70	23,44
Grundpreis	EUR/Jahr	61,36	73,02

kWh = Kilowattstunde kW = Kilowatt EUR = Euro ct = Cent

Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %.

In Arbeitspreisen sind die Stromsteuer (zurzeit 2,05 ct/kWh), die Umlagen aus Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz, Energiewirtschaftsgesetz und Stromnetzentgeltverordnung enthalten.

Die genannten Stromentgelte enthalten Konzessionsabgabe, die an die Stadt Frankfurt am Main abgeführt wird. Sie beträgt

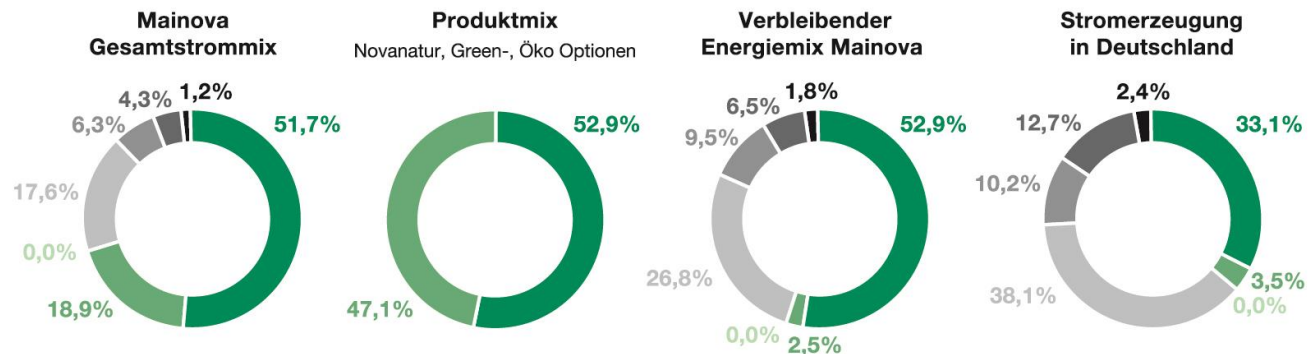
- bei Strom, der im Rahmen eines Schwachlasttarifes (NT) oder der dem Schwachlasttarif entsprechenden Zone eines zeitvariablen Tarifes abgegeben wird (Schwachlaststrom), 0,61 ct/kWh.
- bei Strom, der nicht als Schwachlaststrom abgegeben wird, 2,39 ct/kWh.
- bei Strom für die Belieferung von Sondervertragskunden, 0,11 ct/kWh.

Sollte für die Messung ein Stromwandler benötigt werden (ab einem Leistungsbedarf von etwa 40 kW), kommt ein zusätzliches Verrechnungsentgelt in Höhe von 51,11 EUR/Jahr inkl. Mehrwertsteuer zur Abrechnung.

Die Preise gelten für das Stromnetzgebiet der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (Frankfurt am Main ohne die Stadtteile Höchst, Nied, Sindlingen, Sossenheim, Unterliederbach und Zeilsheim).

Weitere Informationen erhalten Sie unter unserer ServiceLine: 0800 11 444 88 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz), Mobilfunknutzer: 069 800 88 0000 (Ortsnetz Frankfurt), in unserem ServiceCenter, Stiftstraße 30 oder im Internet: www.mainova.de.

Stromkennzeichnung



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde	CO ₂ -Emissionen	Radioaktiver Abfall
Produktmix (Novanatur, Green-, Öko Optionen)	0 g/kWh	0 g/kWh
Mainova Gesamtstrommix	204 g/kWh	0,0001 g/kWh
Verbleibender Energiemix Mainova	311 g/kWh	0,0002 g/kWh
Stromerzeugung in Deutschland	435 g/kWh	0,0003 g/kWh

