



## Privat- und Gewerbekunden

### Ergänzende Angebote Strom

gültig ab 01.07.2020

#### Mainova Strom Elektrische Speichersysteme

		Nettopreise	Bruttopreise
Arbeitspreis NT	ct/kWh	19,78	<b>22,94</b>
Grundpreis (getrennte Messung)	EUR/Jahr	61,36	<b>71,18</b>
Grundpreis (gemeinsame Messung)	EUR/Jahr	90,68	<b>105,19</b>
Zuschlag bei gemeinsamer Messung (Speicheranlage und übrige Elektroverbraucher)	EUR/Jahr	12,27	<b>14,23</b>

#### Mainova Strom Direktheizsysteme

Arbeitspreis HT	ct/kWh	22,10	<b>25,64</b>
Arbeitspreis NT	ct/kWh	20,88	<b>24,22</b>
Grundpreis	EUR/Jahr	61,36	<b>71,18</b>

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

Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Mehrwertsteuer in Höhe von 16 %.

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.

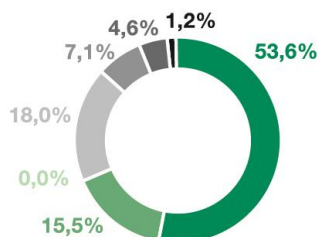
Sollte für die Messung ein Stromwandler benötigt werden (ab einem Leistungsbedarf von etwa 40 kW), kommt ein zusätzliches Verrechnungsentgelt in Höhe von 51,11 EUR/Jahr inkl. Mehrwertsteuer zur Abrechnung.

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](http://www.mainova.de).

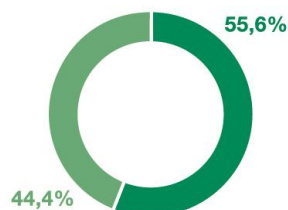
#### Stromkennzeichnung

##### Mainova Gesamtstrommix

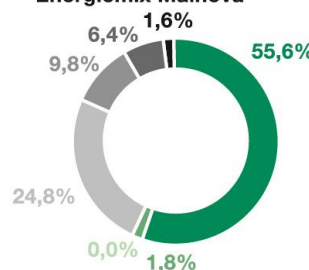


##### Produktmix

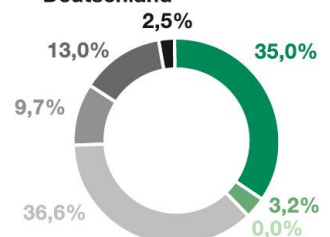
Novanatur, Green-, Öko Optionen



##### Verbleibender Energiemix Mainova



##### Stromerzeugung in Deutschland



#### Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

Produktmix (Novanatur, Green-, Öko Optionen)  
Mainova Gesamtstrommix  
Verbleibender Energiemix Mainova  
Stromerzeugung in Deutschland

#### CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
214 g/kWh  
296 g/kWh  
421 g/kWh

#### Radioaktiver Abfall

0 g/kWh  
0,0001 g/kWh  
0,0002 g/kWh  
0,0003 g/kWh



Weitere Informationen unter [www.mainova.de/stromkennzeichnung](http://www.mainova.de/stromkennzeichnung) oder im Mainova ServiceCenter, Stiftstraße 30, 60313 Frankfurt/M.