



## Privat- und Gewerbekunden

### Strom – Sondervereinbarungen

gültig ab 01.01.2019

#### Mainova Strom Plus / Mainova Strom Business Plus

Jahresverbrauch bis 5 000 kWh		Nettopreise	Bruttopreise
Arbeitspreis	ct/kWh	24,67	<b>29,36</b>
Grundpreis	EUR/Jahr	123,00	<b>146,37</b>
<b>Jahresverbrauch ab 5 001 kWh</b>			
Arbeitspreis	ct/kWh	27,13	<b>32,28</b>
Grundpreis	EUR/Jahr	entfällt	<b>entfällt</b>

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

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

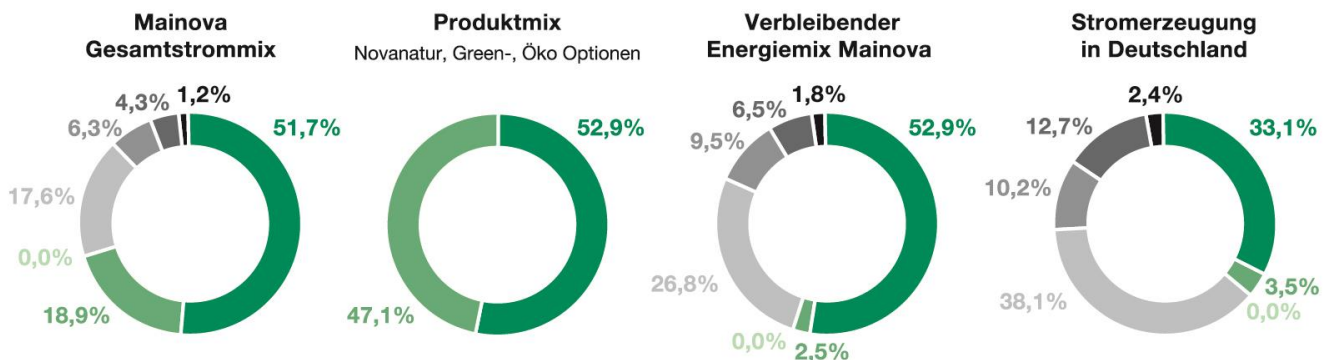
In Arbeitspreisen sind die Stromsteuer (zurzeit 2,05 ct/kWh), die Umlagen aus Erneuerbare-Energien-Gesetz, Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz, Energiewirtschaftsgesetz und Stromnetzentgeltverordnung enthalten. Die genannten Stromentgelte enthalten Konzessionsabgabe, die an die Stadt Frankfurt am Main abgeführt wird.

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. Umsatzsteuer 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



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde	CO <sub>2</sub> -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



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