



Geschäftskunden

Ersatzversorgung SLP

gültig ab 01.09.2022

Das Preismodell gilt für Geschäftskunden, deren Jahresstromverbrauch über 10.000 kWh liegt und die von der Mainova AG freiwillig ersatzversorgt werden.

SLP bis 100.000 kWh/a		Nettopreis
Arbeitspreis	ct/kWh	Spot-Kosten + 17,787
Grundpreis je Zähler und Vorgang	EUR	100,00

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

Die Ermittlung der Arbeitspreise erfolgt zum 1. und zum 15. eines jeden Monats für die zurückliegende Monatshälfte.

Die Anpassung der übrigen Preisbestandteile erfolgt jährlich zum 01. Januar.

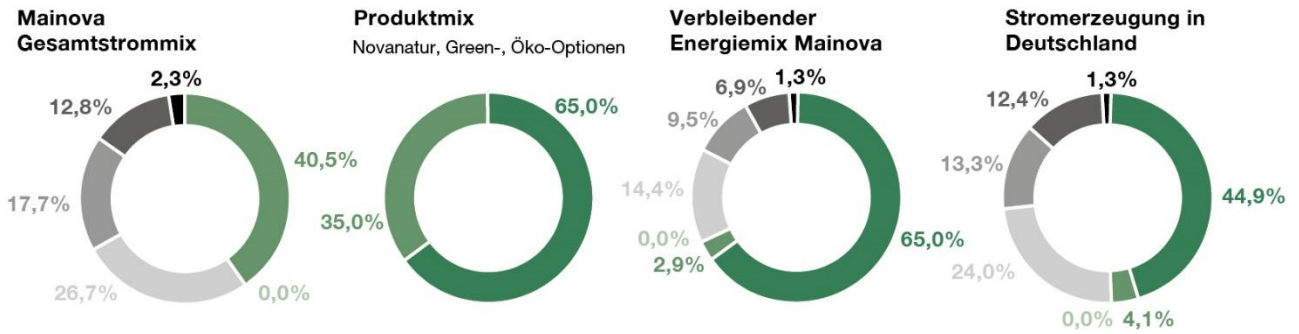
Bedeutung der Bestandteile in der Arbeitspreisformel:

Spotpreise: Die durchschnittlichen Spotpreise ergeben sich aus dem arithmetischen Mittelwert der stündlichen Spotmarktpreise Phelix-DE/LU Day Base des jeweiligen Preisgültigkeitszeitraums (01. bis 14. eines Monats sowie 15. bis Monatsende). Diese Preise werden auf der Internetseite der EEX/EPEX Spot (www.epexspot.com) veröffentlicht und in €/MWh ausgewiesen. Zur Umrechnung in ct/kWh werden die Spotpreise durch 10 dividiert.

Sonstige Kosten: Die sonstigen Kosten (fester Aufschlag) enthalten die jeweils gültigen Netzentgelte der NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH (www.nrm-netzdienste.de), die Vertriebskosten, die Marge, die Ausgleichenergie und Kosten für Lastprofilabweichungen sowie alle weiteren Mehrkosten, die Mainova bei der Beschaffung, dem Transport, der Verteilung und der Abgabe von Strom entstehen, in der jeweils geltenden Höhe. Derzeit sind dies die Umlagen nach Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKModG), §19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV), §18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (AbLaV), die Offshore-Netzumlage (§17f EnWG), Stromsteuer und Konzessionsabgabe. Sollten solche Belastungen künftig wegfallen, neu hinzutreten oder sich betragsmäßig ändern, wird Mainova immer nur die jeweils geltende Höhe der Belastung weiterberechnen.

Die dargestellten Preise sind netto. Für die Berechnung der Brutto-Preise gilt die jeweils gültige Mehrwertsteuer (z.Zt. 19%).

Stromkennzeichnung



Umweltauswirkungen je Kilowattstunde

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

CO₂-Emissionen

Produktmix (Novanatur, Green-, Öko-Optionen)	0 g/kWh
Mainova Gesamtstrommix	345 g/kWh
Verbleibender Energiemix Mainova	186 g/kWh
Stromerzeugung in Deutschland	310 g/kWh

Radioaktiver Abfall

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



Weitere Informationen unter www.mainova.de/stromkennzeichnung oder im Mainova ServiceCenter.