



STROMPREISE FÜR STEUERBARE VERBRAUCHSEINRICHTUNGEN ZUM LADEN

MAINZER LADESTROM

Mit eingeschränkter **Preisgarantie*** bis 31.12.2021

	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis ct/kWh (Cent pro Kilowattstunde)	19,57 ct/kWh	22,70 ct/kWh
Grundpreis €/Mo. (Euro pro Monat)	7,56 €/Mo.	8,77 €/Mo.

Die Preise sind Komplettpreise für die Postleitzahl 55116 und gelten in Verbindung mit abgeschlossenen Verträgen über die Stromlieferung mit der Mainzer Stadtwerke Vertrieb und Service GmbH. Die Bruttopreise enthalten die zurzeit gültige Umsatzsteuer in Höhe von 16% und sind nach kaufmännischen Regeln gerundet.

Im Nettopreis sind folgende, staatlich und regulatorisch veranlasste Kostenbestandteile enthalten:

	§ 19 EEG-Umlage	§ 19 StromNEV-Umlage	§ 17f EnWG Offshore-Netzumlage	KWK-Umlage	§ 18 AbLaV-Umlage	Stromsteuer	Netzentgelte	Messstellenbetrieb inkl. Messung	Konzeptionsabgabe	Summe
2020 ct/kWh	6,756	0,358	0,416	0,226	0,007	2,05	2,00		0,11	11,92
€/Jahr								31,90		31,90

MAINZER LADESTROM IN KÜRZE:

- ▶ TÜV-zertifizierter Grünstrom**
- ▶ Eingeschränkte Preisgarantie bis 31.12.2021
- ▶ Für steuerbare Ladeeinrichtungen



Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Kundenservice:	KONTAKT
Hotline	06131 12 9090
E-Mail	energie@mainzer-stadtwerke.de
Web	www.mainzerenergie.de
Energieladen	Rheinallee 41, 55118 Mainz Bushaltestelle Feldbergplatz/Mainzer Stadtwerke AG, Linien 76 und 70 Mo. - Do.: 8.00 bis 17.00 Uhr Freitag: 8.00 bis 15.00 Uhr

* Die Mainzer Stadtwerke Vertrieb und Service GmbH bietet eine eingeschränkte Preisgarantie. Ändern sich während der Geltungsdauer der Preisgarantie unbeeinflussbare Preisbestandteile wie die oben genannten staatlich und regulatorisch veranlassten, so ändern sich auch die Komplettpreise. Die beeinflussbaren Preisbestandteile (Energiebeschaffungs- und Vertriebskosten) bleiben während der Geltungsdauer der Preisgarantie unverändert. Einzelheiten zu der eingeschränkten Preisgarantie sind aus Ziffer 6 und 7 AGB ersichtlich.

**Der Strom wird zu 100 % in regenerativen Erzeugungsanlagen (v.a. Wasserkraftanlagen) mit modernen Umweltstandards hergestellt.