



# Preisblatt Ersatzversorgung Strom ohne 1/4 Stunden-Leistungsmessung (SLP) für Nicht-Haushaltskunden\* im Netzgebiet der Stadtwerke Schweinfurt gültig ab 1. Januar 2024



\*Nicht-Haushaltskunden sind „Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch von über 10.000 kWh, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.“

Allgemeiner Preis	Arbeitspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr	Messentgelt* in €/Jahr
Bruttopreis inkl. USt.	62,23	66,26	11,38
<b>Nettopreis ohne USt.</b>	<b>52,29</b>	<b>55,68</b>	<b>9,56**</b>

\* Das Entgelt für die Messung wird in jeweils geltender Höhe des Netzbetreibers / Messstellenbetreibers berechnet und kann - je nach eingebauten Messsystem - abweichen.

\*\* Messentgelt für konventionelle Messeinrichtung

## Erläuterung zur Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen

In den Netto-Endpreis fließen ein:	EUR/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer		2,05
Konzessionsabgabe		1,59
KWKG-Umlage		0,275
§19 StromNEV-Umlage		0,403
Offshore-Netzumlage		0,656
Abschaltbare Lasten-Umlage		0,000

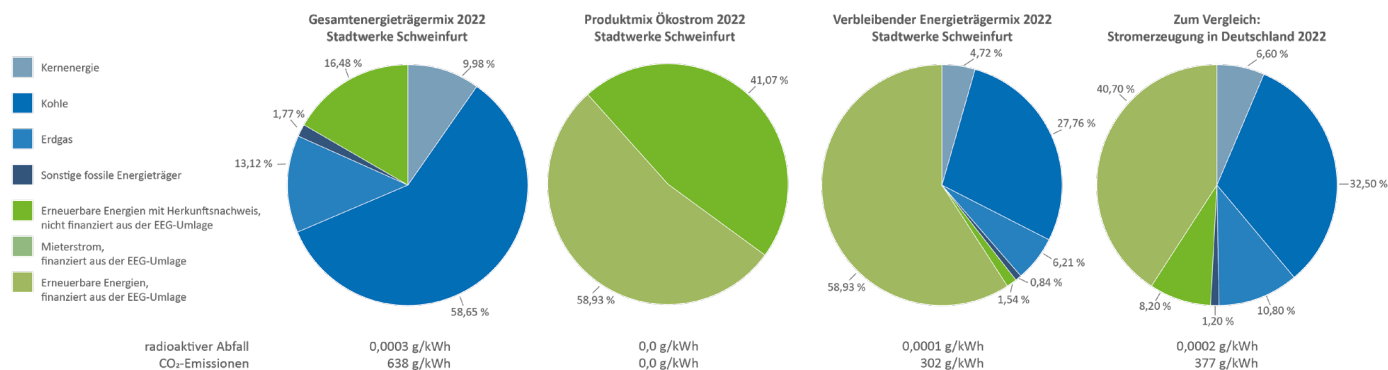
Als Netzentgelte des Netzbetreibers fließen ein:	EUR/Jahr	Cent/kWh
Grundpreis	36,00	
Messstellenbetrieb (konventionelle Messeinrichtung)*	9,56	
Arbeitspreis		8,05

\*Das Entgelt für die Messung kann - je nach eingebautem Messsystem - abweichen

Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	EUR/Jahr	Cent/kWh
Grundpreis	45,56	
Arbeitspreis		13,024

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgungsanteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschl. Marge):	EUR/Jahr	Cent/kWh
am Grundpreis	19,68	
am Arbeitspreis		39,266

## Kennzeichnung der Stromlieferung 2022 der Stadtwerke Schweinfurt GmbH (gemäß EnWG § 42 vom 07.07.2005, geändert 22.05.2023)



Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG Umlage, werden im Regionalnachweisregister als Regionalnachweise geführt. Regionalnachweise werden bei den Stadtwerken Schweinfurt nicht verwendet.