

Preisblatt für die Versorgung mit Strom in Niederspannung im Produkt SWZ EXTRA einschließlich Messung innerhalb des Vertriebsgebietes der Stadtwerke Zweibrücken GmbH (gültig ab 01.01.2024)

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)**, einer **modernen Messeinrichtung (mME)** oder eines **intelligenten Messsystems (iMSys)** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

Eintarif

kME/mME/iMSys	Arbeitspreise in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto
SWZ EXTRA Öko online	29,85	35,52	99,00	117,81
SWZ EXTRA Öko Der Preis gilt bis zu einem Jahresverbrauch von 1.211 kWh	33,50	39,87	59,00	70,21
SWZ EXTRA Öko Der Preis gilt ab einem Jahresverbrauch von 1.212 kWh	30,20	35,94	99,00	117,81
SWZ EXTRA ÖkoLokal Der Preis gilt bis zu einem Jahresverbrauch von 1.211 kWh	33,85	40,28	59,00	70,21
SWZ EXTRA ÖkoLokal Der Preis gilt ab einem Jahresverbrauch von 1.212 kWh	30,55	36,35	99,00	117,81

Doppeltarif

kME/mME/iMSys	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Arbeitspreise NT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	Netto	brutto
SWZ EXTRA Öko Tag & Nacht	30,20	35,94	27,70	32,96	134,00	159,46
SWZ EXTRA ÖkoLokal Tag & Nacht	30,55	36,35	28,05	33,38	134,00	159,46

Wärmepumpen

für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen - Eintarif

kME/mME/iMSys	Arbeitspreise in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto
SWZ EXTRA WP Öko	26,69	31,76	30,60	36,41
SWZ EXTRA WP ÖkoLokal	27,04	32,18	30,60	36,41

Wärmepumpen und Nachtspeicherheizungen

für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen – Doppeltarif

kME/mME/iMSys	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Arbeitspreise NT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
SWZ EXTRA WP / NSH Öko Tag & Nacht	26,69	31,76	25,39	30,21	61,20	72,83
SWZ EXTRA WP / NSH ÖkoLokal Tag & Nacht	27,04	32,18	25,74	30,63	61,20	72,83

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung (einschl. Messung) werden 39,27 € brutto berechnet.

Im Nettopreis sind enthalten:	ct/kWh	Euro/Jahr
Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,590	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,275	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,643	
Umlage nach § 17f Energiewirtschaftsgesetz	0,656	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	9,850	
Netz-Grundpreis		30,00
Messstellenbetrieb		12,96
<hr/>		
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	15,064	42,96
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	15,136	56,04

* Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

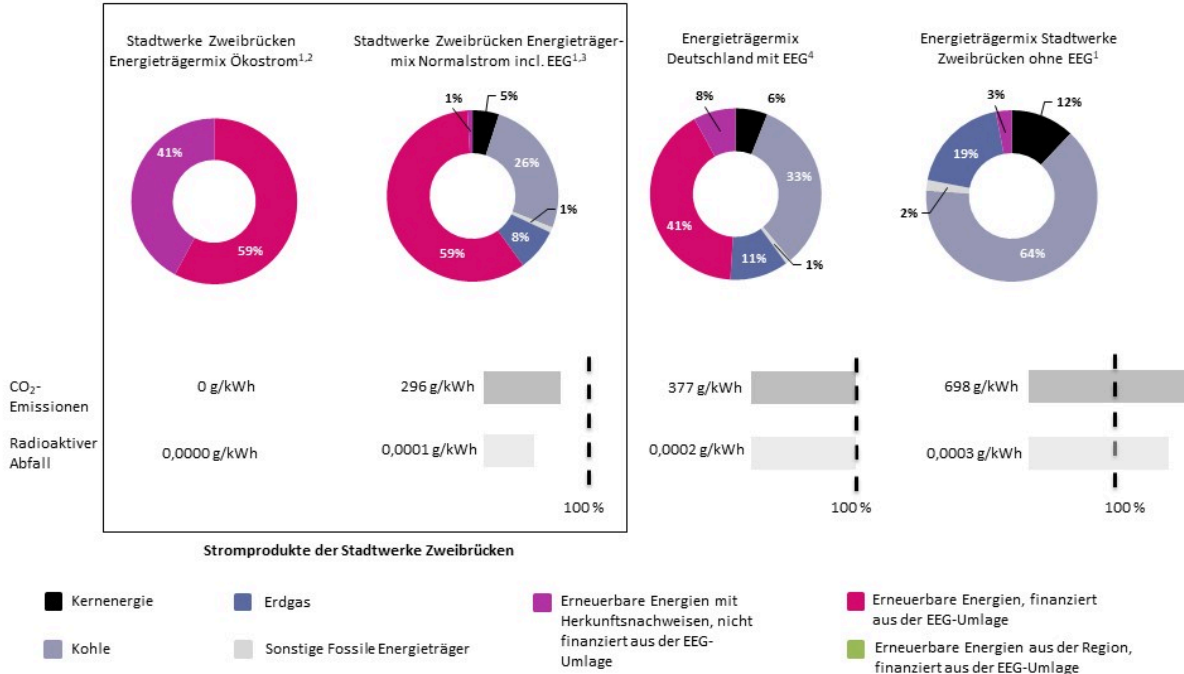
Nähere Informationen zu dem oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).

In allen dargestellten Bruttopreisen ist die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

Aufsichtsratsvorsitzender:	Dr. Marold Wosnitza	Sparkasse SWP:	BIC: MALADE51SWP
Geschäftsführer:	Werner Brennemann		IBAN: DE62 5425 0010 0075 0031 11
Sitz:	Zweibrücken	Steuernummer:	35/657/01975
Amtsgericht Zweibrücken:	HRB 1589	USt-ID-Nr.:	DE 261540229

Stromkennzeichnung (Energieträgermix und Umweltauswirkungen 2022)

Stromkennzeichnung der Stadtwerke Zweibrücken GmbH 2022



Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz: Werte sind gerundet; Stand Oktober 2023
¹ Quelle: Stadtwerke Zweibrücken GmbH
² Gilt für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100 % Erneuerbarer-Energien
³ Gilt für Kunden mit allen übrigen Stromprodukten (außer Ökostrom-Produkte)
⁴ Quelle: BDEW

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf den Internetseiten www.stadtwerke-zw.de und www.ganz-einfach-energiesparen.de haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter www.bfee-online.de.