

**Preisblatt für die Versorgung mit Strom in Niederspannung
 für nicht unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen – Wärmepumpe (Bestandskunden)**
 innerhalb des Netzgebietes des Netzbetreibers Stadtwerke Zweibrücken GmbH
 (gültig ab 01. Januar 2020)

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)** oder einer **modernen Messeinrichtung (mME)** gelten folgende Preise:

kME/mME	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto
privatplus Wärmepumpe Eintarif (ET) ¹	23,77	28,29	30,60	36,41

Bei Vorhandensein eines **intelligenten Messsystems (iMSys)** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

iMSys	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto
privatplus Wärmepumpe Eintarif (ET) ¹	23,77	28,29	30,60	36,41

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)** oder einer **modernen Messeinrichtung (mME)** gelten folgende Preise:

kME/mME	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Arbeitspreise NT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
privatplus Wärmepumpe Doppeltarif (DT) ¹	23,77	28,29	22,47	26,74	61,20	72,83

Bei Vorhandensein eines **intelligenten Messsystems (iMSys)** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

iMSys	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Arbeitspreise NT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
privatplus Wärmepumpe Doppeltarif (DT) ¹	23,77	28,29	22,47	26,74	61,20	72,83

Im Nettopreis sind enthalten:	privat plus WP ET nicht unterbrechbar		privat plus WP DT nicht unterbrechbar		
	ct/kWh	Euro/Jahr	ct/kWh	ct/kWh	Euro/Jahr
Stromsteuer	2,050		2,050	2,050	
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,590		1,590	0,610	
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,756		6,756	6,756	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,226		0,226	0,226	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,358		0,358	0,358	
Umlage nach § 17f Energiewirtschaftsgesetz	0,416		0,416	0,416	
Umlage nach § 18 Verordnung zu abschaltbare Lasten	0,007		0,007	0,007	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	8,080		8,080	8,080	
Netz-Grundpreis		10,00			10,00
Messstellenbetrieb		12,96			26,98
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	19,483	22,96	19,483	18,503	36,98
Stromeinkauf, Vertrieb, Service***	4,287	7,64	4,287	3,967	24,22

**Preisblatt für die Versorgung mit Strom in Niederspannung
für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen - Wärmepumpe**
innerhalb des Netzgebietes des Netzbetreibers Stadtwerke Zweibrücken GmbH
(gültig ab 01. Januar 2020)

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)** oder einer **modernen Messeinrichtung (mME)** gelten folgende Preise:

kME/mME	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto
privat plus Wärmepumpe ET unterbrechbar	20,46	24,35	30,60	36,41

Bei Vorhandensein eines **intelligenten Messsystems (iMSys)** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

iMSys	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto
privat plus Wärmepumpe ET unterbrechbar	20,46	24,35	30,60	36,41

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)** oder einer **modernen Messeinrichtung (mME)** gelten folgende Preise:

kME/mME	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Arbeitspreise NT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
privat plus Wärmepumpe DT unterbrechbar	20,46	24,35	19,16	22,80	61,20	72,83

Bei Vorhandensein eines **intelligenten Messsystems (iMSys)** im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

iMSys	Arbeitspreise HT in ct/kWh		Arbeitspreise NT in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
privatplus Wärmepumpe DT unterbrechbar	20,46	24,35	19,16	22,80	61,20	72,83

Im Nettopreis sind enthalten:	privatplus WP ET unterbrechbar		privatplus WP DT unterbrechbar		
	ct/kWh	Euro/Jahr	ct/kWh	ct/kWh	Euro/Jahr
Stromsteuer	2,050		2,050	2,050	
Konzessionsabgabe* (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,590		1,590	0,610	
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,756		6,756	6,756	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,226		0,226	0,226	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,358		0,358	0,358	
Umlage nach § 17f Energiewirtschaftsgesetz	0,416		0,416	0,416	
Umlage nach § 18 Verordnung zu abschaltbare Lasten	0,007		0,007	0,007	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	4,040		4,040	4,040	
Netz-Grundpreis		5,00			5,00
Messstellenbetrieb		12,96			26,98
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	15,443	17,96	15,443	14,463	31,98
Stromeinkauf, Vertrieb, Service***	5,017	12,64	5,017	4,697	29,22

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.

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 %.

¹ Es ist keine ferngesteuerte Unterbrechung der Verbrauchseinrichtung durch den Netzbetreiber möglich!

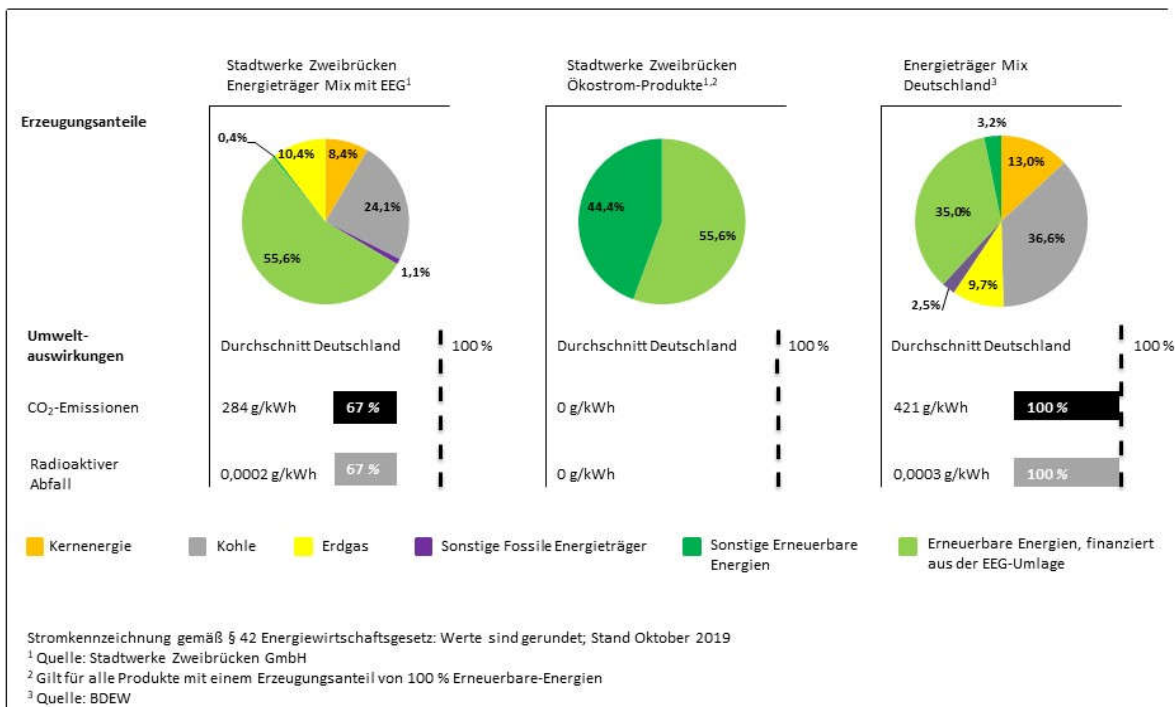
Die vom zuständigen Netzbetreiber festgelegten Tarifzeiten sind:

Hochtarifzeit (HT) : 06:00 Uhr – 22:00 Uhr
 Niedertarifzeit (NT) : 22:00 Uhr – 06:00 Uhr

Die Freigabe- und Sperrzeiten entsprechen den Vorgaben des Netzbetreibers Stadtwerke Zweibrücken GmbH.

Stromkennzeichnung (Energieträgermix und Umweltauswirkungen 2018)

Energieträgermix 2018



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.

Stand: 01.01.2020