

Preisblatt für die Grund- und Ersatzversorgung mit Strom aus dem Niederspannungsnetz

gültig ab 01.01.2023 - innerhalb des Grundversorgungsgebietes der Freitaler Stadtwerke GmbH



Die Grund- und Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie der Ergänzenden Bedingungen der Freitaler Stadtwerke GmbH.

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

Preissystem ohne Leistungsmessung		Haushalt / landwirtschaftlicher Bedarf		Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf	
		netto	brutto ¹⁾	netto	brutto ¹⁾
Arbeitspreis	ct/kWh	33,55	39,92	35,42	42,15
Grundpreis					
- Eintarifzähler	EUR/Jahr	109,23	129,98	109,23	129,98
- Zweitarifzähler	EUR/Jahr	121,47	144,55	121,47	144,55
Schwachlastarbeitspreis	ct/kWh	32,47	38,64	34,34	40,86

Der Strompreis setzt sich aus einem Grund- und Arbeitspreis zusammen. Der Grundpreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung erhöht sich der Grundpreis um 18,71 EUR¹⁾. Bei Vorhandensein eines Wandlersatzes erhöht sich der Grundpreis um 35,97 EUR/Jahr¹⁾.

Die vom zuständigen Netzbetreiber festgelegten Tarifzeiten sind:

Hochtarifzeit ist die Zeit montags bis freitags von 06:00 Uhr bis 22:00 Uhr bzw. Samstag von 06:00 Uhr bis 13:00 Uhr.

Niedertarifzeit ist die Zeit außerhalb der Hochtarifzeit und Feiertage werden wie entsprechende Wochentage behandelt.

Zu den Allgemeinen Preisen versorgte Kunden erhalten ab 01.01.2023 weiterhin einen Treuebonus von 0,60 ct/kWh¹⁾ (netto 0,50 ct/kWh) für alle nicht nach den Schwachlastpreisen bezogenen Kilowattstunden, wenn Sie ein Jahr lang Kunde der Freitaler Stadtwerke GmbH bleiben und den rationellen Zahlungsverkehr durch ein SEPA-Mandat unterstützen.

Weitere Informationen? ☎ +49 351 64 828 -461 und -462

¹⁾ Die Bruttopreise basieren auf der jeweils gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer (z. Zt. 19 %), diese Werte sind aus Übersichtsgründen z.T. gerundet.

Steuerbefreiungen und -ermäßigungen nach dem Stromsteuergesetz sind gesondert zu beachten.

	Preisbestandteile Arbeitspreis				Preisbestandteile Grundpreis			
	ab 01.07.2022		ab 01.01.2023		ab 01.07.2022		ab 01.01.2023	
	Arbeitspreis	Schwachlast	Arbeitspreis	Schwachlast	Eintarifzähler	Zweitarifzähler	Eintarifzähler	Zweitarifzähler
Im Nettopreis sind enthalten:	ct/kWh	ct/kWh	ct/kWh	ct/kWh	EUR/Jahr	EUR/Jahr	EUR/Jahr	EUR/Jahr
Stromsteuer nach § 3 des Stromsteuergesetzes	2,05		2,05					
Konzessionsabgabe nach Maßgabe des § 4 Absatz 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung	1,59	0,61	1,59	0,61				
Umlage nach § 60 Absatz 1 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes	0,000		entfällt					
Umlage nach § 26 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes	0,378		0,357					
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,437		0,417					
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,419		0,591					
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,003		entfällt					
Netzentgelte	Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		5,48					
	Netz-Grundpreis				54,39		54,39	
Entgelt für den Messstellenbetrieb*					12,39	16,63	12,39	16,63
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Preisbestandteile	9,837	8,857	10,485	9,505	66,78	71,02	66,78	71,02
Stromeinkauf, Vertrieb, Service - Haushalt	15,213	15,113	23,065	22,965	42,45	50,45	42,45	50,45
Stromeinkauf, Vertrieb, Service - Gewerbe	17,083	16,983	24,935	24,835	42,45	50,45	42,45	50,45

*Das Entgelt für den Messstellenbetrieb wird vom grundyständigen Messstellenbetreiber Freitaler Stadtwerke GmbH erhoben. Wenn Sie einen separaten Messstellenvertrag abgeschlossen haben, ist der Messstellenbetrieb nicht Gegenstand der Grund- und Ersatzversorgung. Entsprechend verringert sich der Grundpreis um das Entgelt für den Messstellenbetrieb. Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).