

MAIN-FREUDENBERG WÄRMESTROM

Preisblatt für die Versorgung mit Strom in Niederspannung mit Wärmestrom innerhalb des Versorgungsgebietes der Stadtwerke Freudenberg GmbH & Co. KG

gültig ab 01.01.2017

Main-Freudenberg Wärmestrom für Nachtspeicherheizungen

Einzählerprinzip (gemeinsame Messung)	VERBRAUCHSPREIS		GRUNDPREIS	
	netto in ct/kWh*	brutto in ct/kWh	netto in EUR/Jahr	brutto in EUR/Jahr
Hochtarif (HT)	24,67	29,36	98,40	117,10
Niedertarif (NT)	16,10	19,16		

Zweizählerprinzip (getrennte Messung)	VERBRAUCHSPREIS		GRUNDPREIS	
	netto in ct/kWh*	brutto in ct/kWh	netto in EUR/Jahr	brutto in EUR/Jahr
Hochtarif (HT)	19,45	23,15	20,11	23,93
Niedertarif (NT)	16,10	19,16		

Main-Freudenberg Wärmestrom Plus für Wärmepumpen / Direktheizungen

Zweizählerprinzip (getrennte Messung)	VERBRAUCHSPREIS		VERRECHNUNGSPREIS	
	netto in ct/kWh*	brutto in ct/kWh	netto in EUR/Jahr	brutto in EUR/Jahr
Eintarif	18,25	21,72	15,69	18,67

*sämtliche Netto-Arbeitspreise beinhalten die Kosten für Netzentgelte, sowie Steuern, Abgaben und Umlagen (Preisstand 01.01.2018). Diese umfassen im Einzelnen: Stromsteuer 2,05 ct/kWh, Konzessionsabgabe für Hochtarif 1,32 ct/kWh, Sonderverträge 0,11 ct/kWh, Umlage Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG) 6,792 ct/kWh, Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz 0,345 ct/kWh, Umlagen nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung 0,370 ct/kWh, Umlage § 17f Energiewirtschaftsgesetz 0,037 ct/kWh, Umlage § 18 Verordnung zu abschaltbare Lasten 0,011 ct/kWh, Netz-Grundpreis 00,00 €/Jahr und Netz-Arbeitspreis 3,12 ct/kWh, Messstellenbetrieb 9,00 €/Jahr (für ET-Zähler) bzw. 19,20 €/Jahr für Zweitarifzähler mit Schaltgerät. Die Differenz der Nettoarbeitspreise zur Summe aller steuerlichen Belastungen und Netzentgelte sind dem Stromeinkauf, Vertrieb und Service zuordenbar. Die Bruttopreise enthalten zusätzlich die Umsatzsteuer in Höhe von 19%. Nähere Informationen zu genannten staatlichen Umlagen finden Sie auch auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber (www.netztransparenz.de).