



Preisblatt zum Sonderabkommen für den Betrieb von Wärmepumpen zur
Raumheizung oder Brauchwasserbereitung

Stand 01.04.2024

Der Gesamtpreis setzt sich aus dem Arbeitspreis, dem Grundpreis und dem jeweiligen Messpreis zusammen.

	netto	brutto
Arbeitspreis Hochtarif	34,37 ct/kWh	40,90 ct/kWh
Arbeitspreis Niedertarif (gilt in der Zeit von 22:00 Uhr bis 06:00 Uhr)	26,51 ct/kWh	31,55 ct/kWh
Grundpreis (inkl. Netzentgelte ohne Kosten für den Messstellenbetrieb)	104,56 €	124,43 €
Im Gesamtpreis für den Hochtarif sind die unten aufgeführten Preisbestandteile, sowie die Beschaffungs- und Vertriebskosten enthalten		
	netto	brutto
Stromsteuer	2,050 ct/kWh	2,440 ct/kWh
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	1,590 ct/kWh	1,892 ct/kWh
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,275 ct/kWh	0,327 ct/kWh
Umlage nach §19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,643 ct/kWh	0,765 ct/kWh
Offshore Netzumlage nach §17 EnWG	0,656 ct/kWh	0,781 ct/kWh
Umlage nach §18 der Versorgung zu abschaltbaren Lasten	0,000 ct/kWh	0,000 ct/kWh
insgesamt	5,214 ct/kWh	6,205 ct/kWh

Als Entgelt für den Messstellenbetrieb inkl. Messung werden je Stromzähler/Messsystem und ggf. Verbrauchsstufe folgende Kosten des Netzbetreibers bzw. grundzuständigen Messstellenbetreibers zusätzlich in Rechnung gestellt:

				netto	brutto	
Messpreis pro Stromzähler / Messsystem und gegebenenfalls der Verbrauchsstufe	analoger Strom- zähler	Eintarifzähler	Euro/Jahr	7,75	9,22	
		Zweitarifzähler	Euro/Jahr	18,75	22,31	
		Zweirichtungszähler	Euro/Jahr	13,75	16,36	
	digitale Stromzähler	moderne Messeinrichtung	Euro/Jahr	16,81	20,00	
		intelligente Messeinrichtung	bis einschließlich 3.000 kWh/a	Euro/Jahr	16,81	20,00
			größer 3.000 bis einschließlich 6.000 kWh/a	Euro/Jahr	16,81	20,00
			größer 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh/a	Euro/Jahr	16,81	20,00
			größer 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh/a	Euro/Jahr	42,02	50,00
			größer 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh/a	Euro/Jahr	75,63	90,00
			größer 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh/a	Euro/Jahr	100,84	120,00
			über 100.000 kWh/a	Euro/Jahr	nicht nicht verfügbar	
	Steuerbare Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG	Euro/Jahr	42,02	50,00		
	Zusatzleistung: Schaltgerät für moderne Messeinrichtungen		Euro/Jahr	9,00	10,71	
	Zusatzleistung: Wandler		Euro/Jahr	24,00	28,56	
	Zusatzleistung: zusätzliche Ablesung (monatlich, viertel-/halbjährig)		Euro/Jahr	4,26	5,07	
Die grau hinterlegten Messpreise ergeben sich aus dem Messstellenbetriebsgesetz - MsbG.						

Die Bruttopreise enthalten die derzeit gültige Umsatzsteuer (19 %).

Weitere Hinweise:

Die genannten Netznutzungsentgelte finden Sie auf der Internetseite www.netzgesellschaft-ahlen.de. Die genannten Strompreisbestandteile (Umlagen und Aufschläge) finden Sie auf der Internetseite www.netztransparenz.de der deutschen Übertragungsnetzbetreiber. Die Übertragungsnetzbetreiber sind verpflichtet, bis Ende Oktober eines Jahres die Umlagen und Abgaben für das folgende Kalenderjahr zu ermitteln und zu veröffentlichen.

Informationen über Energieeffizienz und Energiedienstleistungen gemäß Energiedienstleistungsgesetz (EDL-G):

Neben unseren Beratungsangeboten weisen wir Sie gerne darauf hin, dass Sie sich bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren können. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info

Stromkennzeichnung

Kennzeichnung der Stromlieferung 2022 der Stadtwerke Ahlen GmbH gemäß § 42 EnWG (Stand: 01.11.2023)

	Gesamtunternehmensmix	Produktmix	Residualmix	Stromerzeugung in Deutschland
Kernkraft	5,2%	0,0 %	3,9 %	6,6 %
Kohle	33,3%	0,0 %	25,3 %	32,5 %
Erdgas	8,2%	0,0 %	6,2 %	10,8 %
sonstige fossile Energieträger	1,0%	0,0 %	0,8 %	1,2 %
erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage	0,0%	58,9 %	52,9 %	40,7 %
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	52,3%	41,1 %	10,9 %	8,2 %
Mieterstrom, finanziert aus der EEG Umlage	0,0%	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Summe:	100,0 %	100,0 %	100,0 %	100,0 %
radioaktiver Abfall:	0,0001 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,0002 g/kWh
CO ₂ -Belastung:	306 g/kWh	0 g/kWh	230 g/kWh	377 g/kWh