

Verbandsgemeindewerke Enkenbach-Alsenborn					
für das "Versorgungsgebiet Hochspeyer" (OG Fischbach, Hochspeyer und Waldleiningen)					
"Strom-Preisblatt 2023" - gültig ab 01.02.2023					
Allgemeine Preise für Haushalt- und Gewerbekunden in der Ersatzversorgung		Grundgebühr/Jahr		Arbeitspreis Altkunden	
		netto	brutto	netto	brutto
<b>Ersatzversorgung (für Haushaltskunden)</b>					
Ersatzversorgung Haushaltskunden	HT	118,49 €	141,00 €	68,56 Cent/kWh	81,59 Cent/kWh
Ersatzversorgung Haushaltskunden	NT	67,23 €	80,00 €	65,33 Cent/kWh	77,74 Cent/kWh
<b>Ersatzversorgung (für Gewerbekunden &lt; 10.000 kWh)</b>					
Ersatzversorgung Gewerbekunden	HT	118,49 €	141,00 €	69,35 Cent/kWh	82,53 Cent/kWh
Ersatzversorgung Gewerbekunden	NT	67,23 €	80,00 €	65,33 Cent/kWh	77,74 Cent/kWh
Verrechnungspreise für Zähler und zusätzliche Geräte für alle Bedarfsarten					
Im Jahresgrundpreis sind enthalten:				Grundgebühr/Jahr	
				netto	brutto
Eintarifzähler				100,84 €	120,00 €
Doppeltarifzähler mit Zeitsteuerung				130,25 €	155,00 €
Nicht im Jahresgrundpreis sind enthalten die Verrechnungspreise für:					
Lastgangzähler				1.000,00 €	1.190,00 €
Stromwandlersatz				44,75 €	53,25 €
zusätzliche Zeitsteuergeräte				30,60 €	36,41 €

Die angegebenen **Nettopreise** enthalten die Energielieferung, die Netzkosten, die Konzessionsabgabe, die Stromsteuer, die Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, die §19-StromNEV-Umlage, die Offshore-Netzumlage und die Ablav-Umlage.  
Die **Bruttopreise** enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer (z.Z. 19%)

#### Hinweis vom Grundversorger

Die transparente Tarifierstellung vom Allgemeinen Preis der Grundversorgung gemäß § 2 Abs. 3 StromGVV ist im Preisblatt „Allgemeine Preise“ dargestellt  
Die staatlich veranlassten Preisbestandteile sind auf der Internetplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de) veröffentlicht.

<sup>\*)</sup> Die Unterscheidung in **HT** = Hochtarif („Tagstrom“) und **NT** = Niedertarif („Nachtstrom“) gilt nur bei einem Einsatz eines Doppeltarifzählers, der den Strombezug in getrennten Zeiten misst.