

# Preisblatt 2021 - Allgemeine Preise

gültig ab 01.01.2021



## Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf (ohne Messstellenbetrieb)

für die Grund- und Ersatzversorgung mit elektrischer Energie gemäß § 36 Abs. 1 Satz 1 Energiewirtschaftsgesetz aus dem Niederspannungsnetz der Gemeindefürwerke Herxheim, Elektrizitätsversorgung

	Grundpreis €/Jahr brutto	Verbrauchspreis	
		Hochtarif ct/kWh brutto	Niedertarif ct/kWh brutto
<b>Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf</b>			
für Lieferstellen mit einem Jahresverbrauch			
bis 466 kWh	57,12	38,47	
über 466 kWh	99,96	29,27	
<b>Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf (Tag und Nacht)</b>			
für Lieferstellen mit einem Jahresverbrauch			
bis 466 kWh	57,12	38,47	26,54
über 466 kWh	99,96	29,27	26,54

Die angegebenen Preise sind Bruttopreise, inkl. 19 % MwSt. In den Verbrauchspreisen sind die Stromsteuer in Höhe von netto 2,05 ct/kWh, die Konzessionsabgabe und die Umlagen nach EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz), KWKG (Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz), § 19 Abs. 2 StromNEV und § 17 f Abs. 5 EnWG enthalten.

### Darstellung der Preisbestandteile nach § 2 Abs. 3 Nr. 5 StromGVV

Allgemeiner Preis der Grundversorgung Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf			
Abnahmestelle			
<b>Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr</b>	99,96 €		
Grundpreis pro Monat	8,33 €		
<b>Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (HT)</b>	29,27		
<b>Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (NT)</b>	26,54		
Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlichen einfließenden Kostenbelastungen			
In Ihrem Endpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten. Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:			
Zähler			
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	84,00 €		
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (HT)	24,60 ct		
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (NT)	22,30 ct		
In den Netto-Endpreis fließen ein:			
	Euro/Jahr		Cent/kWh (HT)
Stromsteuer			2,05
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)*			1,32
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz			6,50
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz			0,254
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung			0,432
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes			0,395
Umlage nach § 18 der Verordnung Abschaltbare Lasten			0,009
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:			
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde			6,27
Verbrauchsunabhängiger Grund- Abrechnungspreis Netz	30,00		
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)			
Tarifsteuereinrichtung (TRE)			
<b>Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:</b>	30,00		17,23
*NT: 0,61 ct/kWh, die Summenbeträge reduzieren sich um die Differenz.			
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge).			
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	54,00 €		
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde			7,37

### Hinweis auf die Veröffentlichung der Umlagen nach § 2 Abs. 3 Nr. 5 c StromGVV

Die in den Verbrauchspreisen enthaltenen Umlagen und Aufschläge nach § 60 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), § 9 Abs. 7 Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz(KWK), § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) und § 17 f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) sind auf der nachfolgend angegebenen Internetseite veröffentlicht:

[www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)

### Informationen über die Stromherkunft gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz:

Gesamtstromlieferung der Gemeindewerke Herxheim 2019: Anteile der Energieträger: Kernkraft 13,3 %, fossile und sonstige Energieträger 25,7 %, erneuerbare Energien 61,0 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emissionen 275 g/kWh, 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall.

Durchschnittswerte in Deutschland zum Vergleich: Anteile der Energieträger: Kernkraft 13,5 %, fossile und sonstige Energieträger 46,1 %, erneuerbare Energien 40,4 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen: CO<sub>2</sub>-Emissionen 352 g/kWh, radioaktiver Abfall: 0,0004g/kWh.

Gemeindewerke Herxheim  
Elektrizitätsversorgung