

Preisblatt 2022 - Allgemeine Preise

Lieferbeginn ab 22.12.2021

gültig ab 01.04.2022



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 Gemeindegewerke Herxheim, Elektrizitätsversorgung

	Grundpreis €/Jahr brutto	Verbrauchspreis	
		Hochtarif ct/kWh brutto	Niedertarif ct/kWh brutto
Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf			
für Lieferstellen mit einem Jahresverbrauch			
bis 466 kWh	57,12	63,93	
über 466 kWh	99,96	54,74	
Haushalts- und landwirtschaftlicher Bedarf (Tag und Nacht)			
für Lieferstellen mit einem Jahresverbrauch			
bis 466 kWh	57,12	63,93	52,00
über 466 kWh	99,96	54,74	52,00

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			
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	99,96 €		
Grundpreis pro Monat	8,33 €		
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (HT)	54,74		
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (NT)	52,00		
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)	46,00 ct		
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (NT)	43,70 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			3,723
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz			0,378
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung			0,437
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes			0,419
Umlage nach § 18 der Verordnung Abschaltbare Lasten			0,003
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:			
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde			6,61
Verbrauchsunabhängiger Grund- Abrechnungspreis Netz	30,00		
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)			
Tarifsteuereinrichtung (TRE)			
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:	30,00		14,94
*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			31,06

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

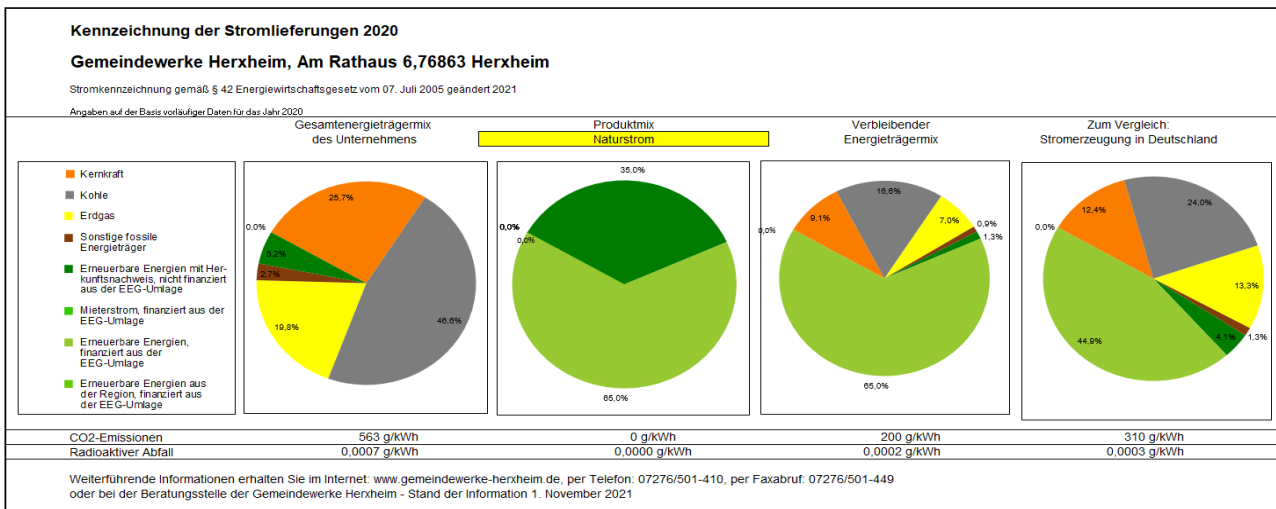
Die in den Verbrauchspreisen enthaltenen Umlagen und Aufschläge nach § 60 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), § 9 Abs. 7 Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz(KWK), § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) und § 17 f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) sind auf der nachfolgend angegebenen Internetseite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

www.netztransparenz.de

Informationen über die Stromherkunft gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz:

Unternehmensverkaufsmix der Gemeindewerke Herxheim 2020: Anteile der Energieträger: Kernkraft 9,1 %, fossile und erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis nicht finanziert aus der EEG-Umlage 25,9 %, erneuerbare Energien finanziert aus der EEG Umlage 65,0 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen: CO2-Emissionen 200 g/kWh, 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall.

Durchschnittswerte in Deutschland zum Vergleich: Anteile der Energieträger: Kernkraft 12,4 %, fossile und sonstige Energieträger 42,7 %, erneuerbare Energien 44,9 %. Damit verbundene Umweltauswirkungen: CO2-Emissionen 310 g/kWh, radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh.



Gemeindewerke Herxheim
 Elektrizitätsversorgung