

Tarif- und Preisblatt

I. Preise bei Vertragsbeginn

Gültig ab 01.01.2024

Allgemeiner Preis der Grund- und Ersatzversorgung (TK-110)			
		netto	brutto
bis 30.000 kWh			
Arbeitspreis	Cent/kWh	31,85	37,90
Grundpreis	Euro/Jahr	151,68	180,50
Grundpreis	Euro/Monat	12,64	15,04

In den Netto-Endpreis fließen folgende gesetzliche Umlagen ein:	Euro/Jahr	Cent/kWh
Stromsteuer § 3 des Stromsteuergesetzes (stromStG)		2,050
Konzessionsabgabe (KAV) Wegenutzungsentgelt an Gemeinde		1,320
Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz Umlage (KWK-G)		0,275
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,643
Umlage nach § 17f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetz „Offshore-Haftungsumlage“		0,656
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:		
Netzentgelte pro verbrauchter Kilowattstunde		10,280
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	98,00	
Messstellenbetrieb und Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	16,81	
Summe der genannten Kostenbelastungen	114,81	15,224

Rechnerisch ergibt sich für die vom Grundversorger erbrachte Leistung (Beschaffung + Vertrieb einschl. Marge):		
	Am Grundpreis pro Jahr	36,87
	Am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	16,625

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internetbasierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.

II. Vertragslaufzeit

keine Vertragslaufzeit

III. Vertragsverlängerung

keine automatische Verlängerung

IV. Preisänderungen

allgemeine Preisanpassungsregelungen mit bestimmter Laufzeit

V. Dauer der Kündigungsfrist zum Laufzeitende

jederzeit möglich

Stromkennzeichnung der Elektrizitätswerk Hindelang eG - Information über den Energieträgermix des Basisjahres 2022 (Aktualisierung 01. November 2023) gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz									
Energieträgermix [%] und Umweltauswirkungen [g/kWh]	Kernkraft	Kohle	Erdgas	sonstige fossile Energieträger	Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	sonstige Erneuerbare Energien	Mieterstrom, finanziert aus der EEG- Umlage	CO ₂ - Emissionen	Radioaktiver Abfall
Gesamtenergieträgermix	6,6%	42,9%	8,8%	1,2%	0,0%	40,5%	0,0%	46500,0%	0,0%
Standard-Strom-Produkte	4,5%	29,5%	6,1%	0,8%	58,9%	0,2%	0,0%	32000,0%	0,0%
100% Öko-Strom	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	58,9%	41,1%	0,0%	0 g/kWh	0,00000 g/kWh
Stromerzeugung in Deutschland	6,6%	32,5%	10,8%	1,2%	40,7%	8,2%	0,0%	377 g/kWh	0,00020 g/kWh