

Allgemeine Preisübersicht - Grundversorgung / Ersatzversorgung (Stand 01.01.2024)

ananarararang / ananararang		Haushaltsbedarf, landwirtschaftlich	laushaitsbedarf, andwirtschaftlicher Bedarf			Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf		
Flore Mr. School		Netto	Netto1	Brutto ²	Netto	Netto1	Brutto ²	
Eintarifzähler Verbrauchspreis	Cent/kWh	35.31	37.36	44,46	36,70	38.75	46,11	
Grundpreis	EUR/Jahr	110,92	01,00	132,00	110,92	33,.3	132,00	
Zweitarifzähler								
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	35,31	37,36	44,46	36,70	38,75	46,11	
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	32,39	34,44	40,98	32,39	34,44	40,98	
Grundpreis	EUR/Jahr	131,09		156,00	131,09		156,00	

Ersatzversorgung / Ersatzfolgeversorgung (Netzgebiet: Gebrüder Eirich GmbH & Co KG)			Industriekunden mit registrierender Lastgangmessung			
		Netto	Netto1	Brutto ²		
RLM-Zähler						
Leistungspreis	EUR/kWa	21,99		26.17		
Arbeitspreis HT	Cent/kWh	43,06	45,11	53.68		
Arbeitspreis NT	Cent/kWh	43.06	45.11	53,68		
Grundpreis	EUR/Jahr	550.62	,	655,24		

Elektrowärme ³				
		Netto	Netto ¹	Brutto
Elektrowärme SNH – gemeinsame Messung				
Eintarifzähler				
Verbrauchspreis	Cent/kWh	35,31	37,36	44,4
Grundpreis	EUR/Jahr	110,92		132,0
Zweltarifzähler				
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	35,31	37,36	44,4
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	26,87	28,92	34,4
Grundpreis	EUR/Jahr	131,09		156,0
Elektrowärme – getrennte Messung				
Eintarifzähler				
Verbrauchspreis	Cent/kWh	23,64	25,69	30,5
Grundpreis	EUR/Jahr	110,92		132,0
Zweltarifzähler	•			
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	26,23	28,28	33.6
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	21,34	23,39	27.8
Grundpreis	EUR/Jahr	131,09	-,	156,0
Wärmepumpe – getrennte Messung				
Eintarifzähler				
Verbrauchspreis	Cent/kWh	22,69	24,74	29,4
Grundpreis	EUR/Jahr	110,92	•	132,0
Zweltarifzähler	•			
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	25,28	27,33	32.5
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	20,40	22.45	26.7
Grundpreis	EUR/Jahr	131.09	,	156.0

Preiszuschläge bei intelligenten Messsystemen (IMSys) ⁶		Vertrag mit Eintarifmess	ung	Vertrag mit Zweitarifmessung	
		Netto	Brutto ²	Netto	Brutto ²
Letztverbraucher mit einem Verbrauch je Zählpunkt					
bis 10.000 kWh	EUR/Jahr	71,78	85,42	51,02	60,71
größer 10.000 kWh bis 20.000 kWh	EUR/Jahr	96,99	115,42	76,23	90,71
größer 20.000 kWh bis 50.000 kWh	EUR/Jahr	130,61	155,43	109,85	130,72
größer 50.000 kWh bis 100.000 kWh	EUR/Jahr	155,82	185,43	135,06	160,72
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	EUR/Jahr	71,78	85,42	51,02	60,71
Installierte Leistung je Anlage					
größer 1 kWp bis 7 kWp	EUR/Jahr	38,17	45,43	17,41	20,72
größer 7 kWp bis 15 kWp	EUR/Jahr	71,78	85,42	51,02	60,73
größer 15 kWp bis 30 kWp	EUR/Jahr	96,99	115,42	76,23	90,7:
größer 30 kWp bis 100 kWp	EUR/Jahr	155,82	185,43	135,06	160,72
größer 100 kWp	EUR/Jahr	Preis wird zu einem späteren Z	eitpunkt veröffentlicht	Preis wird zu einem späterer	n Zeitpunkt veröffentlich



Preiszusammensetzung in der Grund- und Ersatzversorgung (Stand 01.01.2024)

Netzgebiet: Gebrüder Eirich GmbH & Co KG

				Grundve	rsorgung				
		Haushalt			Gewerbe				
	Eintar	Eintarifzähler		Doppeltarifzähler		Eintarifzähler		Doppeltarifzähler	
	EUR/Jahr	Cent/kWh	EUR/Jahr	Cent/kWh	EUR/Jahr	Cent/kWh	EUR/Jahr	Cent/kWh	
Nettoprelse:	•								
Grundpreis	110,92		131,09		110,92		131,09		
Arbeitspreis		35,31				36,70			
Arbeitspreis HT				35,31				36,70	
Arbeitspreis NT				32,39				32,39	
Bruttoprelse:2									
Grundpreis	132,00		156,00		132,00		156,00		
Arbeitspreis		44,46				46,11			
Arbeitspreis HT				44,46				46,11	
Arbeitspreis NT				40,98				40,98	
Die Bruttopreise setzen sich wie i	folgt zusammen:								
Konzessionsabgabe		1,320				1,320			
Konzessionsabgabe HT				1,320				1,320	
Konzessionsabgabe NT				0,610				0,610	
KWK-Umlage		0,275		0,275		0,275		0,275	
Umlage §19 StromNEV		0,643		0,643		0,643		0,643	
Offshore-Netzumlage		0,656		0,656		0,656		0,656	
Netzentgelt	50,00	8,81	50,00	8,81	50,00	8,81	50,00	8,81	
Messstellenbetrieb (eHz) ⁶	22,99		36,17		22,99		36,17		
Vertrieb	37,93	23,61	44,92		37,93	25,00	44,92		
Vertrieb HT				23,61				25,00	
Vertrieb NT				21,40				21,40	
Stromsteuer		2,050		2,050		2,050		2,050	
Umsatzsteuer	21,08	7,10	24,91		21,08	7,36	24,91		
Umsatzsteuer HT				7,10				7,36	
Umsatzsteuer NT				6,54				6,54	

¹ Netto inklusive Stromsteuer

Verbraucherservice der Bundesnetzagentur

Informationen zum Verbraucherservice der Bundesnetzagentur erhalten Sie im Internet unter: www.bundesnetzagentur.de

Informationen zur Schlichtungsstelle Energie

Informationen zur Schlichtungsstelle Energie erhalten Sie im Internet unter: www.schlichtungsstelle-energie.de

Informationsplattform der Übertragungsnetzbetreiber

Informationen, die die vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) gemeinsam veröffentlichen sowie allgemeine Informationen zum Übertragungsnetz erhalten Sie unter: www.netztransparenz.de

Kündigungsfristen

In der Grundversorgung Haushalt/Gewerbe besteht keine Vertragslaufzeit. Die Kündigungsfrist beträgt 2 Wochen.

² Alle Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer und alle sonstigen zurzeit anfallenden Steuern, Abgaben und Umlagen

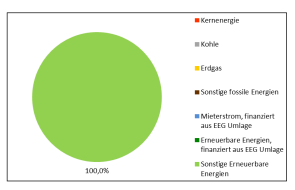
³ Kündigungsfrist: 2 Wochen

⁶ nur, wenn grundzuständiger Messstellenbetreiber



Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG (Datenbasis 2022)

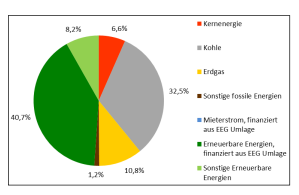
Energieträgermix der Gebrüder Eirich GmbH & Co KG





Die Gebrüder Eirich GmbH & Co KG liefert 100 % emissionsfreie und regenerativ erzeugte Elektrizität aus Wasserkraft, die in Wasserkraftwerken in Deutschland erzeugt wurde.

Zum Vergleich: Energieträgermix in Deutschland (Quelle:BDEW)





Der Energieträgermix zur Stromerzeugung in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 40,7 % erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage), 8,2 % sonstige erneuerbare Energien, 0,0 % Mieterstrom (finanziert aus der EEG Umlage), 6,6 % Kernenergie, 32,5 % Kohle, 10,8 % Erdgas sowie 1,2 % sonstige fossile Energien zusammen. Damit sind 377 g/kWh CO2-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

	Gebrüder Eirich GmbH & Co KG	Deutschland (Quelle: BDEW)
Energieträger Kategorie		
Kernkraft	0,0 %	6,6 %
Kohle	0,0 %	32,5 %
Erdgas	0,0 %	10,8 %
Sonstige fossile Energien	0,0 %	1,2 %
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0 %	0,0 %
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0 %	40,7 %
Sonstige Erneuerbare Energien	100,0 %	8,2 %
Umweltbelastung		
Radioaktiver Abfall	0,0 g/kWh	0,0002 g/kWh
CO ² -Emissionen	0,0 g/kWh	377 g/kWh

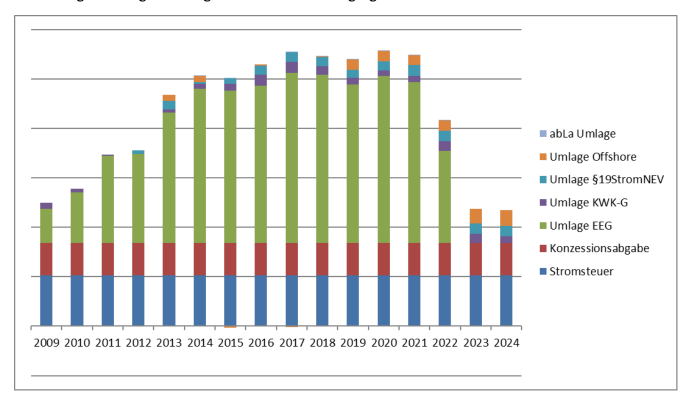
HKNR und Stromkennzeichnung in 214 Sekunden

Mit Ihrer Stromrechnung erhalten Sie jeweils auch das Stromkennzeichen unseres Unternehmens bzw. des von Ihnen bezogenen Stromproduktes. Gemeinsam mit dem Umweltbundesamt hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie einen kurzen Film (ca. 3 Minuten) über Stromkennzeichnung, Ökostrom und Herkunftsnachweise zur Verfügung gestellt. Darin wird diese wichtige jährliche Verbraucherinformation über Ihren Strombezug auf ansprechende Weise näher erläutert.

Den Kurzfilm finden Sie unter: www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/erneuerbare-energien/herkunftsnachweise-fuer-erneuerbare-energien



Entwicklung der Umlagen und Abgaben in der Stromversorgung



Erläuterung der Abgaben und Umlage in der Stromversorgung

Umlage KWK-G:

Umlage Offshore:

Netzentgelte:

Umlage abschaltbare Lasten:

Konzessionsabgabe:	Die Konzessionsabgabe ist ein Entgelt an die Kommune für die Mitbenutzung von öffentlichen Verkehrswegen durch
	Versorgungsleitungen. Die Höhe variiert in Abhängigkeit von der Gemeindegröße. In Gemeinden bis 25.000 Einwohner
	beträgt der Höchstbetrag 1,32 Cent/kWh.

Umlage EEG:

Mit der EEG-Umlage wird die Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien gefördert. Die aus dem ErneuerbareEnergien-Gesetz (EEG) entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Zum 01.01.2023 entfällt die Umlage.

Mit der KWK-G-Umlage wird die ressourcenschonende Erzeugung von Strom durch Wärme gefördert. Die aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. Für Wärmepumpen mit einem eigenen Messystem entfällt die Umlage ab dem 01.01.2023.

Umlage §19 StromNEV: Mit der §19StromNEV-Umlage wird die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen von Netzentgelten finanziert. Die aus der Stromnetzentgeltverordnung entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Mit der Offshore-Netzumlage werden Kosten für geleistete Entschädigungszahlungen sowie für die Errichtung und den Betrieb der Offshore-Anbindungsleitungen als Aufschlag gegenüber Letztverbrauchern umgelegt. Für Wärmepumpen mit einem eigenen Messystem entfällt die Umlage ab dem 01.01.2023.

Mit der abschaltbaren Lasten-Umlage erhalten Anbieter aus Abschaltleistungen eine Vergütung für die Bereitstellung der Abschaltleistung für den vereinbarten Zeitraum (Leistungspreis) sowie für jeden Abruf der Abschaltleistung (Arbeitspreis). Die aus dieser Umlage entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt. Zum 01.01.2023 entfällt die Umlage.

Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen, bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben.

Stromsteuer: Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch.