

Allgemeine Preisübersicht (Stand 01.01.2016)

Grundversorgung / Ersatzversorgung		Haushaltsbedarf, landwirtschaftlicher Bedarf			Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf		
		Netto	Netto ¹	Brutto ²	Netto	Netto ¹	Brutto ²
Eintarifzähler							
Verbrauchspreis	Cent/kWh	21,04	23,09	27,48	23,19	25,24	30,04
Grundpreis	EUR/Monat	6,62		7,88	6,62		7,88
Durchschnittshöchstpreis bis 373 kWh/a							
Verbrauchspreis	Cent/kWh	34,84	36,89	43,90	36,99	39,04	46,46
Grundpreis	EUR/Monat	2,33		2,77	2,33		2,77
Zweitarifzähler							
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	21,04	23,09	27,48	23,19	25,24	30,04
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	18,89	20,94	24,92	18,61	20,66	24,59
Grundpreis	EUR/Monat	8,35		9,94	8,35		9,94
Durchschnittshöchstpreis bis 455 kWh/a							
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	31,98	34,03	40,50	34,13	36,18	43,05
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	29,83	31,88	37,94	29,55	31,60	37,60
Grundpreis	EUR/Monat	4,20		5,00	4,20		5,00

Sonderverträge ³		Eirich Garant / Agrar			Eirich Business		
		Netto	Netto ¹	Brutto ²	Netto	Netto ¹	Brutto ²
Eintarifzähler							
Verbrauchspreis	Cent/kWh	19,55	21,60	25,70	20,36	22,41	26,67
Grundpreis	EUR/Monat	6,62		7,88	6,62		7,88
Zweitarifzähler							
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	19,69	21,74	25,87	20,55	22,60	26,89
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	17,77	19,82	23,59	17,91	19,96	23,75
Grundpreis	EUR/Monat	8,35		9,94	8,35		9,94
Elektrowärme SNH							
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	19,69	21,74	25,87	20,55	22,60	26,89
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	13,02	15,07	17,93	13,02	15,07	17,93
Grundpreis	EUR/Monat	8,35		9,94	8,35		9,94

Elektrowärme		Netto	Netto ¹	Brutto ²
Elektrowärme SNH – gemeinsame Messung				
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	21,04	23,09	27,48
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	13,02	15,07	17,93
Grundpreis	EUR/Monat	8,35		9,94
Elektrowärme – getrennte Messung				
Verbrauchspreis HT	Cent/kWh	14,99	17,04	20,28
Verbrauchspreis NT	Cent/kWh	13,02	15,07	17,93
Grundpreis	EUR/Monat	8,35		9,94
Grundpreis – bei Gesamtversorgung durch Eirich	EUR/Monat	4,20		5,00

¹ Netto inklusive Stromsteuer

² Alle Bruttopreise sind gerundet und enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer und alle sonstigen zur Zeit anfallenden Steuern und Abgaben

³ Vertragslaufzeit neu: 6 Monate; Kündigungsfrist: 4 Wochen; Verlängerung 6 Monate

Erläuterung zur Preiszusammensetzung in der Grundversorgung

	Grundversorgung							
	Haushalt				Gewerbe			
	Eintarifzähler		Doppeltarifzähler		Eintarifzähler		Doppeltarifzähler	
	EUR/Jahr	Cent/kWh	EUR/Jahr	Cent/kWh	EUR/Jahr	Cent/kWh	EUR/Jahr	Cent/kWh
Nettopreise								
Grundpreis	79,44		100,20		79,44		100,20	
Arbeitspreis		21,04				23,19		
Arbeitspreis HT				21,04				23,19
Arbeitspreis NT				18,89				18,61
Bruttopreise⁴								
Grundpreis	94,53		119,24		94,53		119,24	
Arbeitspreis		27,48				30,04		
Arbeitspreis HT				27,48				30,04
Arbeitspreis NT				24,92				24,59
Ihre Bruttopreise setzen sich wie folgt zusammen:								
Stromsteuer		2,050		2,050		2,050		2,050
Konzessionsabgabe		1,320				1,320		
Konzessionsabgabe HT				1,320				1,320
Konzessionsabgabe NT				0,610				0,610
EEG-Umlage		6,354		6,354		6,354		6,354
KWK-Umlage		0,445		0,445		0,445		0,445
Umlage §19 StromNEV		0,378		0,378		0,378		0,378
Offshore-Haftungsumlage		0,040		0,040		0,040		0,040
Umlage abLa		-		-		-		-
Netzentgelt Arbeitspreis		6,400		6,400		6,400		6,400
Abrechnung	8,00		8,00		8,00		8,00	
Messstellenbetrieb	22,80		35,97		22,80		35,97	
Messung	2,70		2,70		2,70		2,70	
Vertrieb	45,94	6,103	53,53		45,94	8,253	53,53	
Vertrieb HT				6,103				8,253
Vertrieb NT				4,663				4,383
Umsatzsteuer	15,09	4,387			15,09	4,796		
Umsatzsteuer HT			19,04	4,387			19,04	4,796
Umsatzsteuer NT				3,979				3,925

⁴ Alle Bruttopreise sind gerundet

Erläuterung der Abgaben in der Stromversorgung

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 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Umlage KWK-G:

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.

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.

Umlage Offshore:

Mit der Offshore Haftungsumlage werden Risiken der Anbindung von Offshore-Windparks an das Stromnetz abgesichert. Die aus der Offshore Haftungsumlage entstehenden Mehrbelastungen werden bundesweit auf die Letztverbraucher umgelegt.

Umlage abschaltbare Lasten:

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.

Netzentgelte:

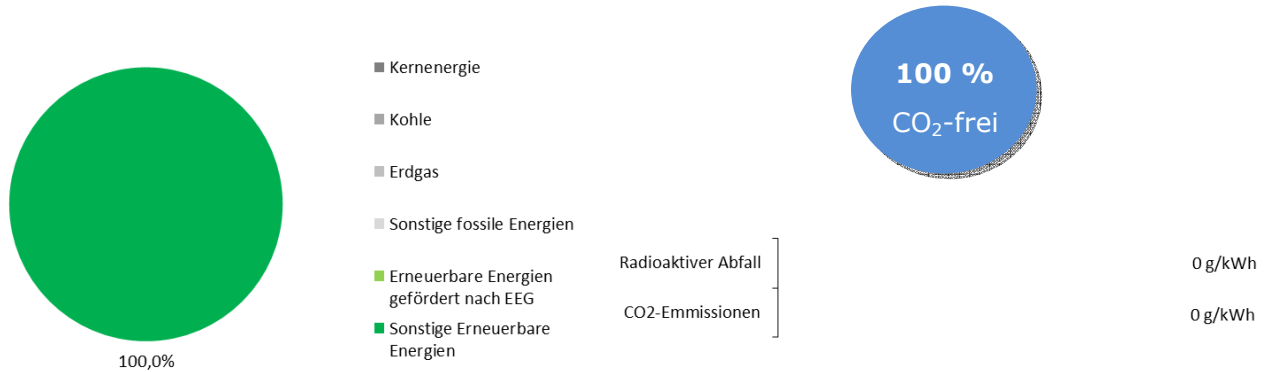
Entgelte für den Transport und die Verteilung der Energie sowie die damit verbundenen Dienstleistungen, bestimmte staatliche Abgaben werden mit den Netzentgelten erhoben.

Stromsteuer:

Eine durch das Stromsteuergesetz geregelte Steuer auf den Energieverbrauch.

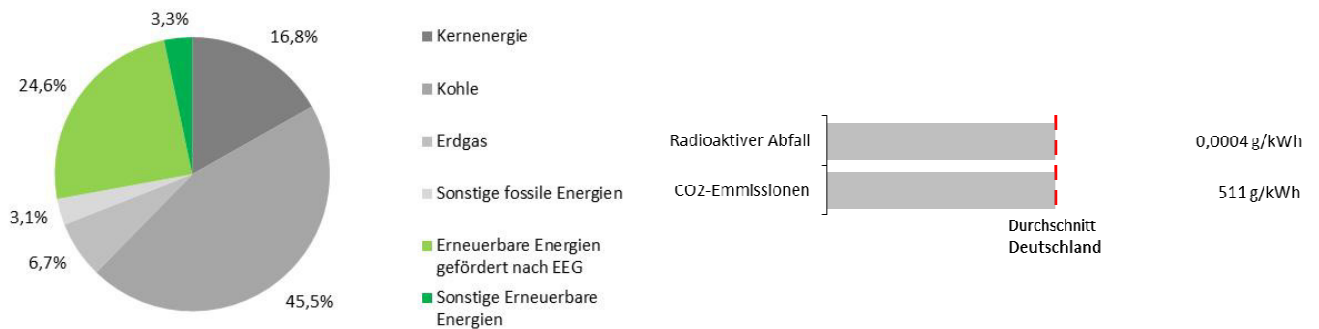
Energieträgermix der Gebrüder Eirich GmbH & Co KG - 100 % Strom aus Wasserkraft

Die Gebrüder Eirich GmbH & Co KG bezieht seit 2014 100 % regenerativ erzeugte Elektrizität aus Wasserkraft, die in Wasserkraftwerken in Deutschland erzeugt wurden.



Energieträgermix in Deutschland (Quelle: BDEW, Stand: 2014)

Der Energieträgermix zur Stromerzeugung in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 24,6 % erneuerbare Energien, 3,3 % sonstige erneuerbare Energien, 16,8 % Kernenergie, 45,5 % Kohle, 6,7 % Erdgas sowie 3,1 % sonstige fossile Energien zusammen. Damit sind 508 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0005 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.



Entwicklung der Umlagen und Abgaben in der Stromversorgung

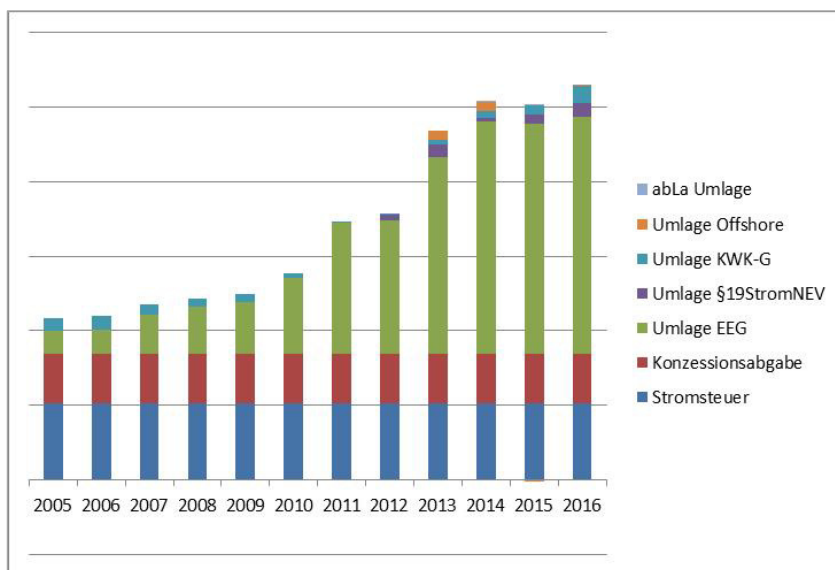


Abbildung 1: Entwicklung der Umlagen und Abgaben von 2005 bis 2016