




## Preisblatt *havenstrom* ersatzversorgung von Haushaltskunden - gültig ab 1. Juli 2025

Für die Versorgung mit Strom in Niederspannung in der Ersatzversorgung im Vertriebsgebiet der GEW Wilhelmshaven GmbH.

Die Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) sowie den Ergänzenden Bedingungen der GEW Wilhelmshaven GmbH.

Bei Vorhandensein einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)** oder einer **modernen Messeinrichtung (mME)** gelten folgende Preise:

	Arbeitspreis je kWh		Leistungspreis je Monat	
	ct netto	ct brutto	€ netto	€ brutto
	26,31	<b>31,31</b>	10,08	<b>12,00</b>

Bei Vorhandensein eines **intelligenten Messsystems (iMsys)** im Sinnes des Messstellenbetriebsgesetzes gelten folgende Preise:

	Arbeitspreis je kWh		Leistungspreis je Monat	
	ct netto	ct brutto	€ netto	€ brutto
jährliche Abnahme von 4.001 bis 6.000 kWh	26,31	<b>31,31</b>	13,28	<b>15,80</b>
jährliche Abnahme von 6.001 bis 10.000 kWh	26,31	<b>31,31</b>	16,05	<b>19,10</b>
jährliche Abnahme von 10.001 bis 20.000 kWh	26,31	<b>31,31</b>	18,15	<b>21,60</b>
jährliche Abnahme von 20.001 bis 50.000 kWh	26,31	<b>31,31</b>	20,97	<b>24,95</b>

Der Strompreis setzt sich aus einem Leistungs- und Arbeitspreis zusammen. Der Leistungspreis beinhaltet eine jährliche Abrechnung. Für jede weitere Abrechnung erhöht sich der Leistungspreis um 27,02 Euro (brutto). Im Bruttopreis ist zusätzlich die Umsatzsteuer enthalten. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Die Umsatzsteuer beträgt derzeit 19 %.

In den Nettopreisen <i>havenstrom</i> ersatzversorgung sind enthalten:	Cent/kWh	Euro/Monat
Stromsteuer nach § 3 des Stromsteuergesetzes	2,050	
Konzessionsabgabe <sup>1</sup> (Wegenutzungsentgelt an die Gemeinde)	1,590	
Umlage nach § 26 des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes	0,277	
Aufschlag für besondere Netznutzung	1,558	
Umlage nach § 17f Abs. 5 Energiewirtschaftsgesetzes	0,816	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	5,110	
Netz-Grundpreis und Netz-Abrechnungspreis		5,833
Messstellenbetrieb/-dienstleistung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		0,982
Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kostenbestandteile	11,40	6,82
Energiebeschaffung	12,41	
Vertrieb & Service	2,50	

Nähere Informationen zu den oben genannten staatlichen Umlagen finden Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

<sup>1</sup> Es werden die Höchstsätze der Konzessionsabgabenverordnung (§ 4 KAV) gezahlt.

# Stromkennzeichnung

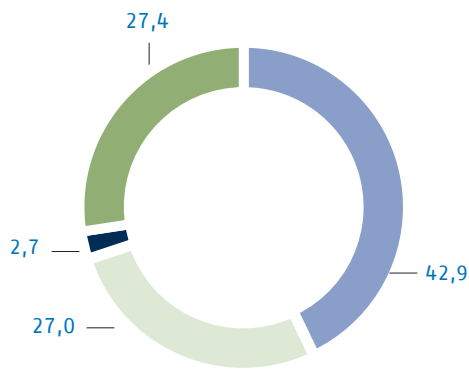
## (Energieträgermix und Umweltauswirkung)



### Woraus besteht der Strom, mit dem wir Sie versorgen?

Wenn Sie diese Frage schon immer interessiert hat – hier die Antwort: Elektrische Energie wird auf unterschiedliche Art und Weise erzeugt. Um Stromkunden über Stromherkunft und Umweltauswirkungen zu informieren, veröffentlichen wir gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 (BGBl.I.S. 1970, 3621), das zuletzt durch Artikel 84 des Gesetzes vom 21. Februar 2025 (BGBl.I.S. 3436) geändert worden ist, die nachfolgende Stromkennzeichnung:

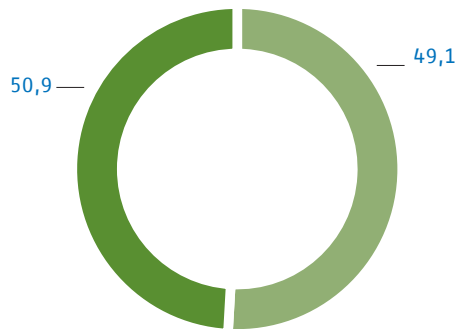
### Gesamtenenergieträgermix des Unternehmens



#### Umweltauswirkungen

**546 g/kWh** CO<sub>2</sub>-Emission  
**0 g/kWh** Radioaktiver Abfall

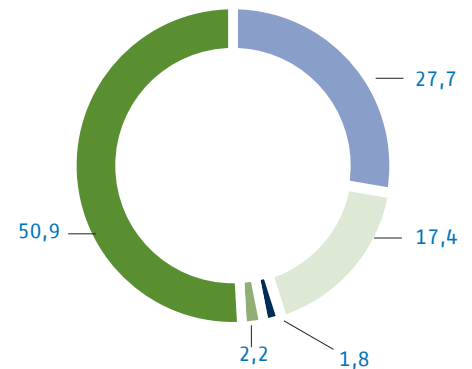
### Ökostrom-Produkte



#### Umweltauswirkungen

**0 g/kWh** CO<sub>2</sub>-Emission  
**0 g/kWh** Radioaktiver Abfall

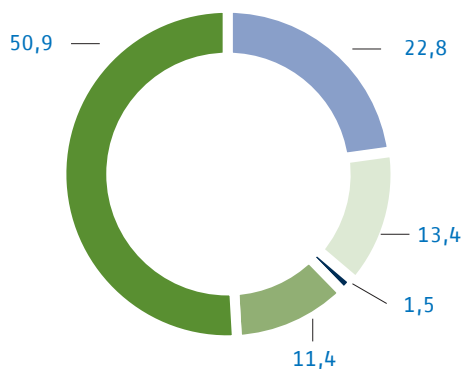
### Verbleibender Energieträgermix



#### Umweltauswirkungen

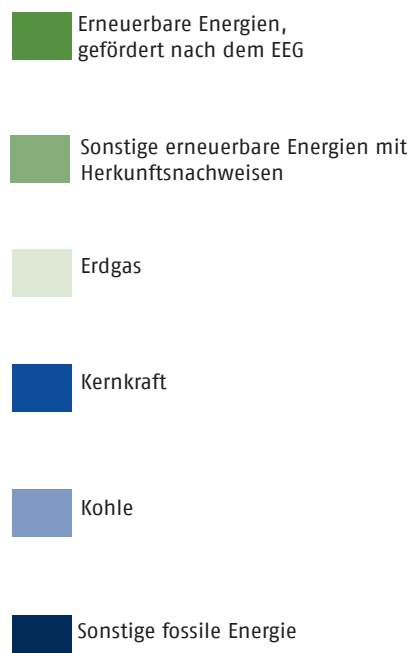
**353 g/kWh** CO<sub>2</sub>-Emission  
**0 g/kWh** Radioaktiver Abfall

### Zum Vergleich: Strom- erzeugung in Deutschland



#### Umweltauswirkungen

**298 g/kWh** CO<sub>2</sub>-Emission  
**0 g/kWh** Radioaktiver Abfall



Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Italien	7,4%
Niederlande	6,2%
Norwegen	86,4%

### Hinweis

Die Werte für Öko-Stromprodukte gelten für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100 % erneuerbaren Energien. Für alle anderen Stromprodukte gelten die Werte des verbleibenden Energieträgermixes. Die Werte für den Deutschlandmix stammen vom bdeu.

### Energieeinsparung

Die Themen der Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf unserer Internetseite [www.gew-wilhelmshaven.de](http://www.gew-wilhelmshaven.de) haben wir deshalb Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps für Sie eingestellt. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen und zu Energieaudits erhalten Sie außerdem auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) unter [www.bfee-online.de](http://www.bfee-online.de).