



Preisblatt für die Grund- und Ersatzversorgung  
Gültig ab 1. Januar 2011



Alle Kunden der GWN erhalten CO<sub>2</sub>-neutral produzierten Naturstrom nachgewiesen durch TÜV-geprüfte Zertifikate.



### Grund- und Ersatzversorgung

#### Haushaltsbedarf und landwirtschaftlicher Bedarf \*

##### Tarif ohne Leistungsmessung

		ohne Schwachlastregelung		mit Schwachlastregelung	
		netto	brutto <sup>1)</sup> inkl. 19% MwSt	netto	brutto <sup>1)</sup> inkl. 19% MwSt
Verbrauchspreis	Cent/kWh	17,56	20,90	17,98	21,40
Schwachlast - Arbeitspreis	Cent/kWh			12,94	15,40
Grundpreis je Eintarifzähler	Euro/Monat	8,00	9,52		
Grundpreis je Mehrtarifzähler inkl. Schaltung	Euro/Monat			11,00	13,09

#### Gewerblicher, beruflicher und sonstiger Bedarf \*

##### Tarif ohne Leistungsmessung

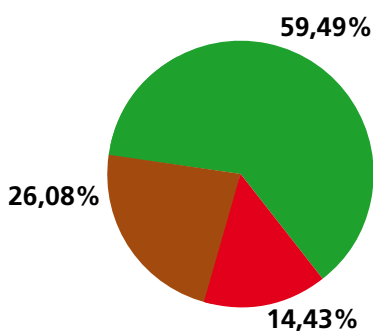
		ohne Schwachlastregelung		mit Schwachlastregelung	
		netto	brutto <sup>1)</sup> inkl. 19% MwSt	netto	brutto <sup>1)</sup> inkl. 19% MwSt
Verbrauchspreis	Cent/kWh	17,56	20,90	17,98	21,40
Schwachlast - Arbeitspreis	Cent/kWh			12,94	15,40
Grundpreis je Eintarifzähler	Euro/Monat	14,50	17,26		
Grundpreis je Mehrtarifzähler inkl. Schaltung	Euro/Monat			17,50	20,83

<sup>1)</sup> Werte sind aus Übersichtlichkeitsgründen zum Teil gerundet; das Stromentgelt wird auf der Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich abschließend um die gültige Umsatzsteuer (zur Zeit 19 %) zum Rechnungsbetrag

### Stromkennzeichnung der Stromlieferung der GWN

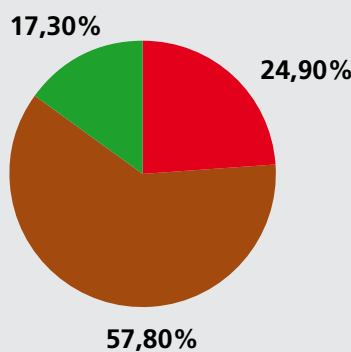
gemäß § 42 EnWG vom 7. Juli 2005. Basis: Daten aus 2009, Vorausschau für 2011

GWN 2009



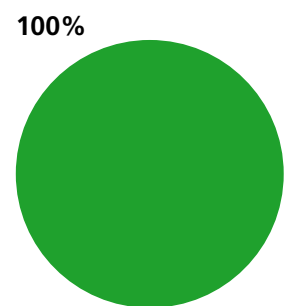
Umweltauswirkungen  
CO<sub>2</sub>-Emission g/kWh 202  
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0004

Strommix Deutschland 2009



Umweltauswirkungen  
CO<sub>2</sub>-Emission g/kWh 508  
radioaktiver Abfall g/kWh 0,0007

GWN 2011



Umweltauswirkungen  
CO<sub>2</sub>-Emission g/kWh 0,00  
radioaktiver Abfall g/kWh 0,00

Hinweis: in 2011 ist der Haushaltsstrom der GWN EEG-Strom aus neuen deutschen Wasserkraftwerken.

- Kernkraft
- Fossile und andere Energieträger (z.B. Kohle, Erdgas)
- Erneuerbare Energien unter anderem nach dem EEG (z.B. Wind-, Wasser-, Sonnenenergie, Biomasse)