

## Tarifblatt - Wahltarife für Privathaushalte

Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen

Gültig ab dem 01.01.2019

Zur Stromlieferung für Privatkunden bis zu einem Jahresverbrauch von 100.000 kWh.

Für die Lieferung elektrischer Energie bei Anschluss an das Niederspannungsnetz werden je Anlage und je Messstelle berechnet:

		Licht & Kraft <sup>privat</sup>	
<b>bis 2.000 kWh/Jahr</b>	Grund- und Verrechnungspreis (brutto)	3,57 €/Monat	3,57 €/Monat
	Arbeitspreis für Tag- und Nachtstromverbrauch (brutto)	30,67 Ct/kWh	31,17 Ct/kWh
<b>ab 2.001 kWh/Jahr</b>	Grund- und Verrechnungspreis (brutto)	11,01 €/Monat	11,01 €/Monat
	Arbeitspreis für Tag- und Nachtstromverbrauch (brutto)	26,20 Ct/kWh	26,70 Ct/kWh
		Wärmestrom <sup>privat</sup>	
<b>Arbeitspreis</b>	Nachtstrom (brutto)	21,09 Ct/kWh	
	Tagstrom (brutto)	23,47 Ct/kWh	
	Grund- und Verrechnungspreis (brutto)	39,98 €/Jahr	
	Stromwandlersatz wenn vorhanden( brutto)	35,05 €/Jahr	
Zur Stromlieferung für elektrische Wärmespeicher-, Wärmepumpen- und Wohnungslüftungsanlagen			

Es gelten die allgemeinen Preisänderungsregelungen gemäß Abschnitt V. Ziffer 2.4 der ASB.

**Kundenservice:** Kompetente Beratung und freundliche Mitarbeiter vor Ort, telefonisch oder per Mail erreichbar.

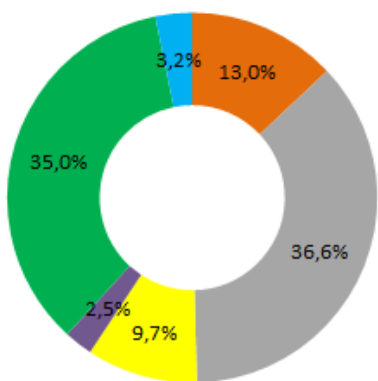
**Flexibilität:** Sie können den Vertrag innerhalb von 3 Monaten zu jedem Monatsletzten kündigen. Wir erheben monatliche Abschläge, sie erhalten eine jährliche Abrechnung (Ein anderer Abrechnungsturnus ist gegen Aufpreis erhältlich). Bequeme Zahlung per Sepa-Lastschriftmandat, per Dauerauftrag bzw. Überweisung sind möglich.

**Transparenz:** Mit Ihrer Jahresrechnung stellen wir Ihnen alle Preisbestandteile des Tarifs vor.

# Stromkennzeichnung 2019

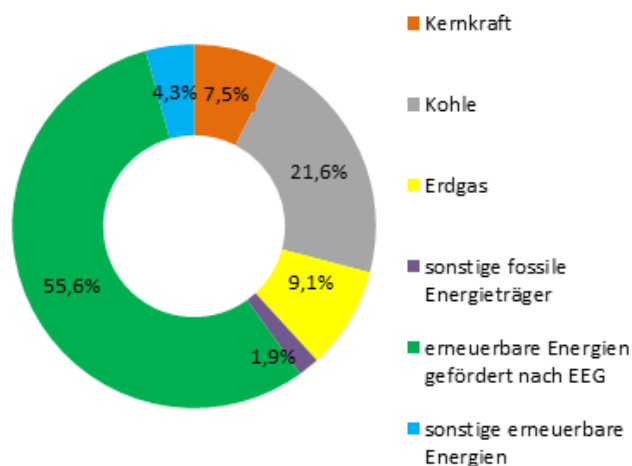
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2017

**Gesamtdeutscher  
Energieträgermix 2018**



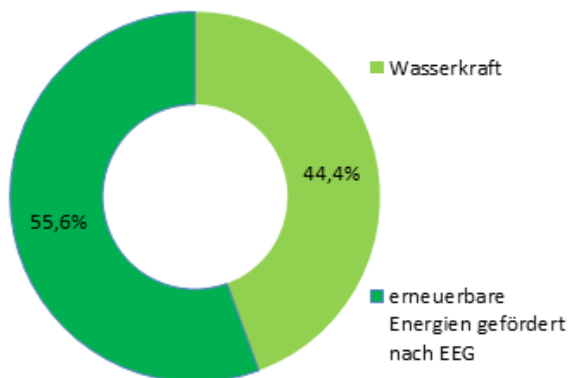
**Umweltauswirkung** - radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh und CO<sub>2</sub>-Emission: 421 g/kWh.

**Gesamtstromlieferung Donau-Stadtwerke  
Dillingen-Lauingen des Jahres 2018**

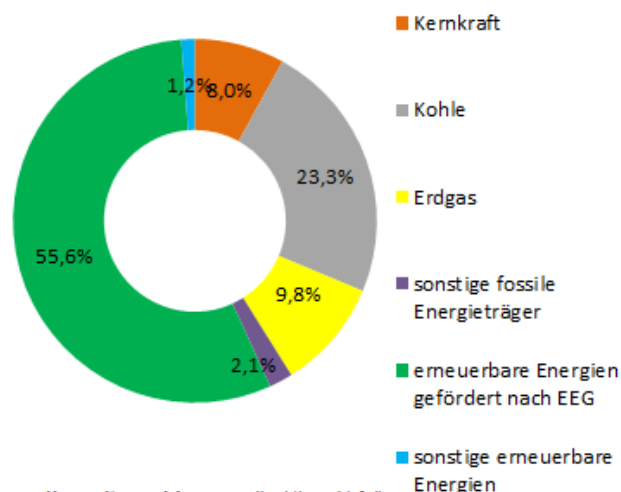


**Umweltauswirkung** - radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh und CO<sub>2</sub>-Emission: 258 g/kWh

**ÖKO-Strom**



**Verbleibender Energieträgermix  
alle sonstigen Produkte  
und Tarife**



**Umweltauswirkung** - radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh und CO<sub>2</sub>-Emission: 277 g/kWh