

Tarifblatt - Wahltarife für Gewerbe**Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen****Gültig ab dem 01.01.2020**

Zur Stromlieferung für Gewerbekunden 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 ^{GEWERBE}	 ÖKOStrom ^{GEWERBE} <small>by DSDL</small>
bis 2.000 kWh/Jahr	Grund- und Verrechnungspreis (netto)	3,00 €/Monat	3,00 €/Monat
	Arbeitspreis für Tag- und Nachtstromverbrauch (netto)	27,06 Ct/kWh	27,27 Ct/kWh
ab 2.001 kWh/Jahr	Grund- und Verrechnungspreis (netto)	9,25 €/Monat	9,25 €/Monat
	Arbeitspreis für Tag- und Nachtstromverbrauch (netto)	23,31 Ct/kWh	23,52 Ct/kWh
		^{GEWERBE} Wärmestrom	
Arbeitspreis	Nachtstrom (netto)	18,71 Ct/kWh	
	Tagstrom (netto)	20,71 Ct/kWh	
	Grund- und Verrechnungspreis (netto)	33,60 €/Jahr	
	Stromwandlersatz wenn vorhanden (netto)	30,00 €/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.

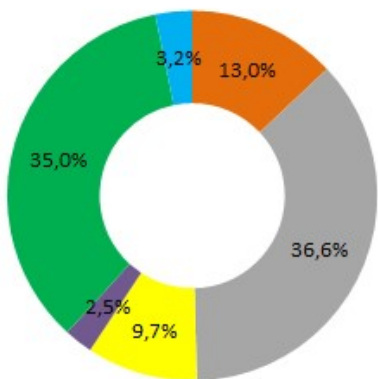
Flexibilität: Sie können den Vertrag innerhalb von 3 Monaten zu jedem Monatsletzten kündigen. Wir erheben monatliche Abschläge, Sie erhalten eine jährliche Abrechnung (Ein anderer Abrechnungsturnus ist gegen Aufpreis erhältlich).
Bequeme Zahlung per Sepa-Lastschriftmandat, per Dauerauftrag bzw. Überweisung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

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

Stromkennzeichnung 2019

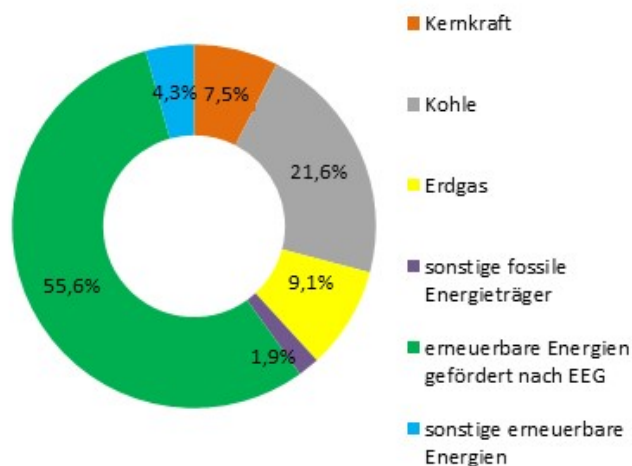
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2017

**Gesamtdeutscher
Energieträgermix 2018**



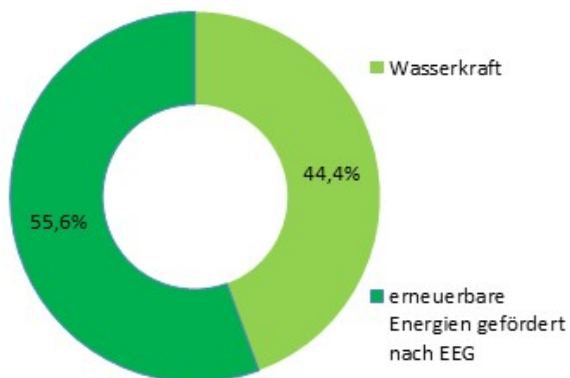
Umweltauswirkung - radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh und CO₂-Emission: 421 g/kWh.

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

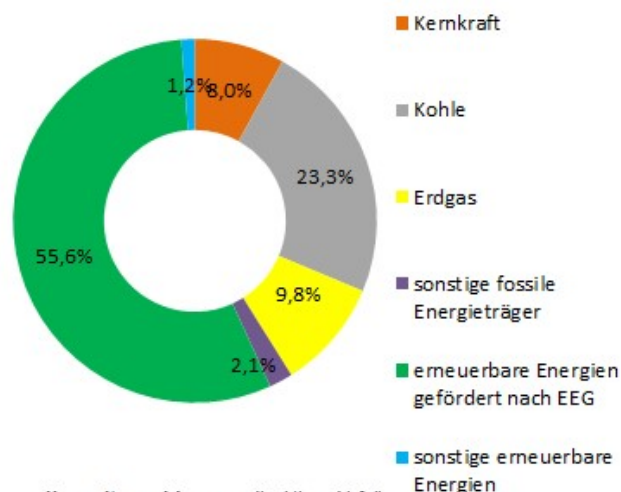


Umweltauswirkung - radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh und CO₂-Emission: 258 g/kWh

ÖKO-Strom



**Verbleibender Energieträgermix
alle sonstigen Produkte
und Tarife**



Umweltauswirkung - radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh und CO₂-Emission: 277 g/kWh