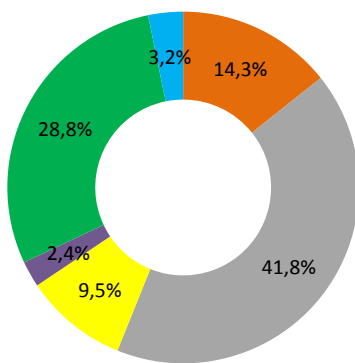


# Stromkennzeichnung

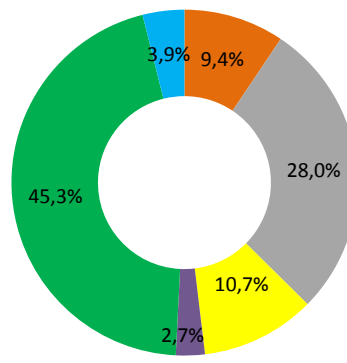
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2017

**Gesamtdeutscher  
Energieträgermix 2016**



**Umweltauswirkung** - radioaktiver Abfall:  
0,0004 g/kWh und CO<sub>2</sub>-Emission: 471 g/kWh.

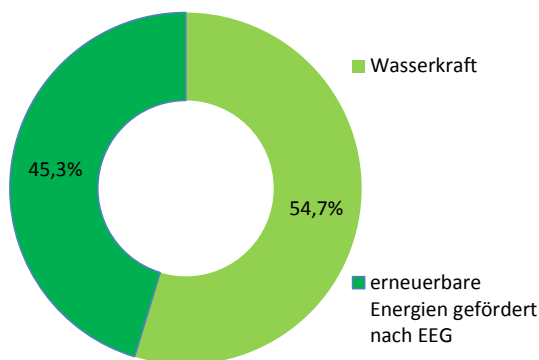
**Gesamtstromlieferung Donau-Stadtwerke  
Dillingen-Lauingen des Jahres 2016**



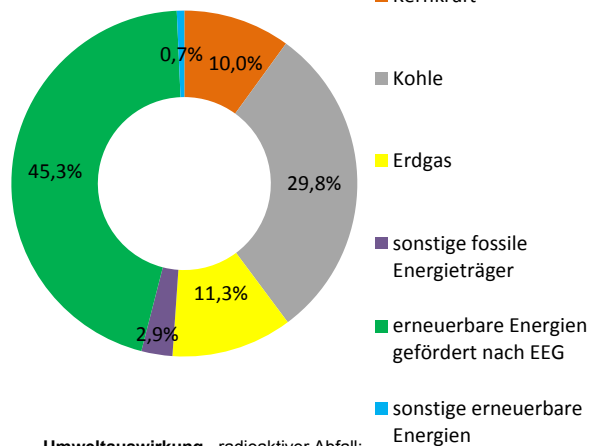
**Umweltauswirkung** - radioaktiver Abfall:  
0,0003 g/kWh und CO<sub>2</sub>-Emission: 327 g/kWh

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- erneuerbare Energien gefördert nach EEG
- sonstige erneuerbare Energien

**Öko-Strom**



**Verbleibender Energieträgermix  
alle sonstigen Produkte und  
Tarife außer dem Wahltarif Ökostrom**



**Umweltauswirkung** - radioaktiver Abfall:  
0,0003 g/kWh und CO<sub>2</sub>-Emission: 348 g/kWh

- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- erneuerbare Energien gefördert nach EEG
- sonstige erneuerbare Energien