

Wärmestrom

gültig ab dem 01.01.2018

zur Stromlieferung für elektrische Wärmespeicher-, Wärmepumpen- und Wohnungslüftungsanlagen.

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

Arbeitspreis	Nachtstrom (brutto)	19,16 Ct/kWh
	Tagstrom (brutto)	21,54 Ct/kWh
	Grund- und Verrechnungspreis (brutto)	39,98 €/Jahr
	Stromwandlersatz wenn vorhanden(brutto)	35,05 €/Jahr

Hiermit bestelle ich den oben gewählten Tarif für die Abnahmestelle: Kd. Nr. _____
und erkenne die Bedingungen dieses Wahltarifs an.

Lieferbeginn:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Laufzeit: (Bitte ankreuzen) 1 Jahr 2 JahreVorname:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nachname:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Straße / Hausnr.: _____

Geburtsdatum:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PLZ: / Ort:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Telefonnr: _____

Zählernummer: _____

Zählerstand: _____

Abweichende Rechnungsanschrift:

Straße / Hausnr.: _____

PLZ: / Ort:

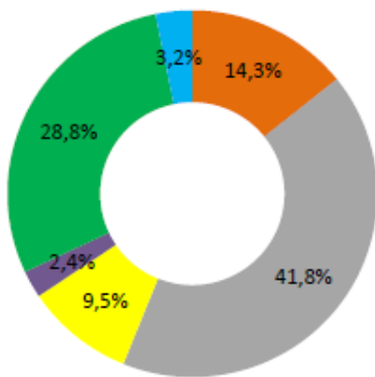
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ort_____
Datum_____
Unterschrift

Stromkennzeichnung

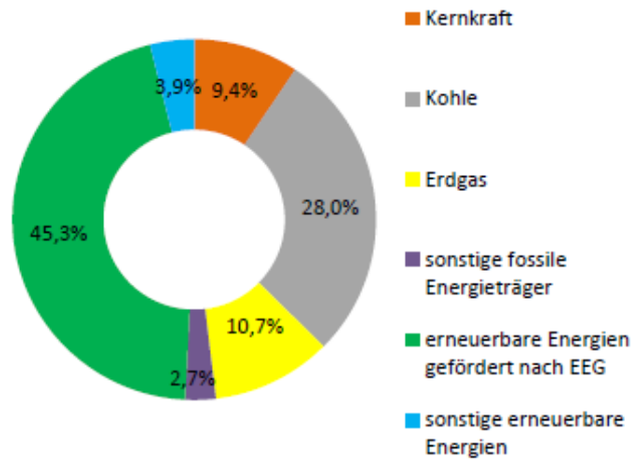
gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2017

Gesamtdeutscher
Energieträgermix 2016



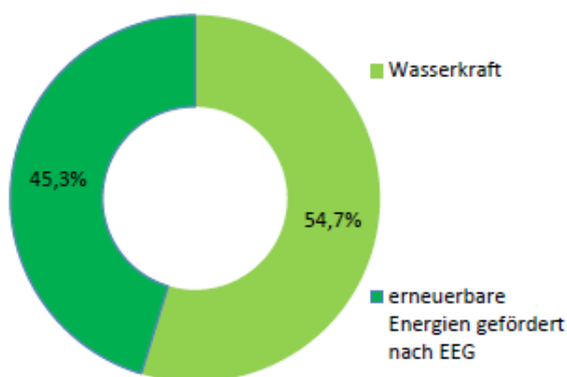
Umweltauswirkung - radioaktiver Abfall:
0,0004 g/kWh und CO₂-Emission: 471 g/kWh.

Gesamtstromlieferung Donau-Stadtwerke
Dillingen-Lauingen des Jahres 2016

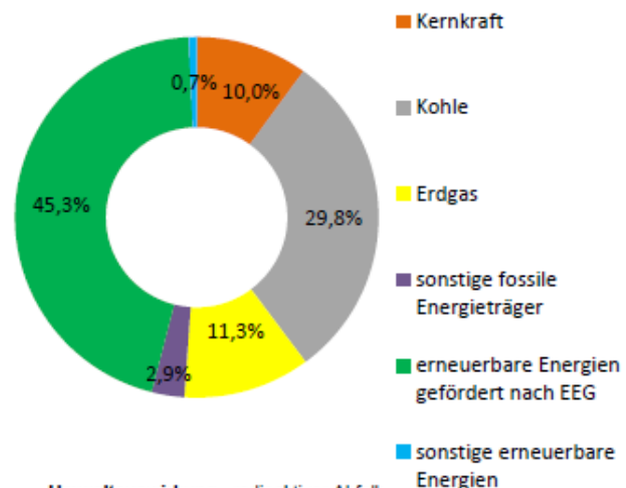


Umweltauswirkung - radioaktiver Abfall:
0,0003 g/kWh und CO₂-Emission: 327 g/kWh

Öko-Strom



Verbleibender Energieträgermix
alle sonstigen Produkte und
Tarife außer dem Wahltarif Ökostrom



Umweltauswirkung - radioaktiver Abfall:
0,0003 g/kWh und CO₂-Emission: 348 g/kWh