



Stromkennzeichnung

Unser Strom erhält einen »Stammbaum«

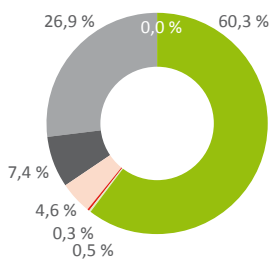
Die Stromkennzeichnung gibt an, aus welchen Energieträgern der Strom gewonnen wird und welche Umweltauswirkungen bei seiner Erzeugung entstehen. Damit bieten wir Ihnen noch mehr Transparenz. Der Vorteil: Sie erkennen den Energieträgermix der EWG auf einen Blick. Mit dieser Umsetzung der EU-Binnenmarkt-Richtlinie Elektrizität durch § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes wird transparent, aus welchen Quellen der von der EWG gelieferte Strom stammt. Unser Strom erhält somit einen »Stammbaum«.

Aufgrund der physikalischen Gegebenheiten bezieht sich die Stromkennzeichnung nicht auf den Strom, der bei dem jeweiligen Kunden vor Ort »aus der Steckdose« kommt, sondern nur auf den von der EWG insgesamt gelieferten Strom.

Kundeninformation zur Stromkennzeichnung gemäß § 42 des Energiewirtschaftsgesetzes

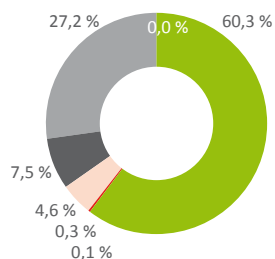
»Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung« – EnWG

Stromlieferung (Stand: 1. 11. 2020)



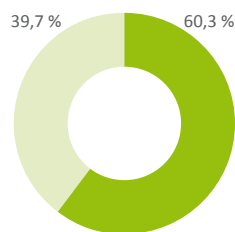
Gesamtstromlieferung der Energieversorgung Werther GmbH

CO₂-Emissionen 93 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh



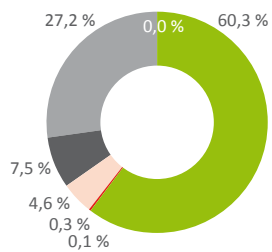
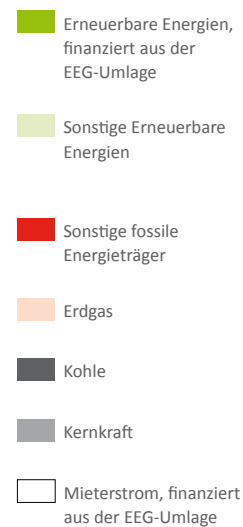
Normalstrom (z. B. EnerBest, EnerPlus)

CO₂-Emissionen 94 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh



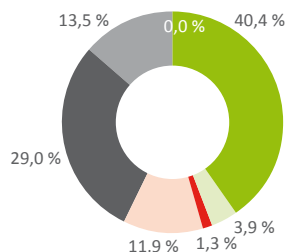
Ökostrom (z. B. EnerBest Natur, Werther Natur)

CO₂-Emissionen 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh



Verbleibender Energieträgermix

CO₂-Emissionen 94 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh



Stromerzeugung in Deutschland (Quelle: BDEW)

CO₂-Emissionen 352 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh

Energieversorgung Werther GmbH

Kundenzentrum im Rathaus
Mühlenstraße 2
33824 Werther

Unsere Öffnungszeiten
Di und Mi 9.30 bis 12.30 Uhr
Do 9.30 bis 17.00 Uhr

Telefon (0 52 03) 88 24 30
Telefax (0 52 03) 88 24 32
www.ewg-werther.de