

# Stromkennzeichnung



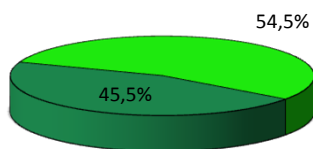
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie kennen uns als Ihren zuverlässigen Energieversorger und kompetenten Ansprechpartner rund um das Thema Energie. Als modernes, serviceorientiertes Unternehmen wollen wir Sie über die Herkunft und Zusammensetzung Ihres Stroms im Rahmen des §42 des Energiewirtschaftsgesetzes informieren. Beachten Sie bitte, dass den Angaben die Daten des letzten Kalenderjahres (Stromlieferung 2015) zu Grunde liegen. Den nachstehenden Graphiken können Sie die genauen Anteile der Energieträger sowie den CO<sub>2</sub>-Anteil und die Menge des radioaktiven Abfalls entnehmen. Sollten Sie Fragen hierzu haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

## Gesamtstromlieferung der E-Werk Stengle GmbH & Co. KG des Jahres 2015

### Anteile der Energieträger

<b>Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien</b>	<b>54,5%</b>
<b>Nach EEG geförderte erneuerbare Energien</b>	<b>45,5%</b>
<b>Kernkraft</b>	<b>0,0%</b>
<b>Kohle</b>	<b>0,0%</b>
<b>Sonstige fossile Energieträger</b>	<b>0,0%</b>
<b>Erdgas</b>	<b>0,0%</b>



- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien
- Nach EEG geförderte erneuerbare Energien
- Kernkraft
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas

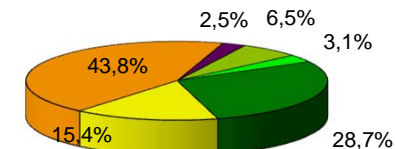
### Damit verbundene Umweltauswirkungen

radioaktiver Abfall	0,00000 g/kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh

## Durchschnittswerte der Stromerzeugung des Jahres 2015 in Deutschland zum Vergleich \*\* (Deutschlandmix)

### Anteile der Energieträger

<b>Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien</b>	<b>3,1%</b>
<b>Nach EEG geförderte erneuerbare Energien</b>	<b>28,7%</b>
<b>Kernkraft</b>	<b>15,4%</b>
<b>Kohle</b>	<b>43,8%</b>
<b>Sonstige fossile Energieträger</b>	<b>2,5%</b>
<b>Erdgas</b>	<b>6,5%</b>



- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien
- Nach EEG geförderte erneuerbare Energien
- Kernkraft
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Erdgas

### Damit verbundene Umweltauswirkungen

radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	476 g/kWh