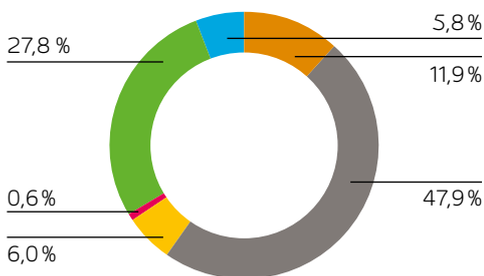


## Kundeninformation über den Strommix der Lechwerke AG

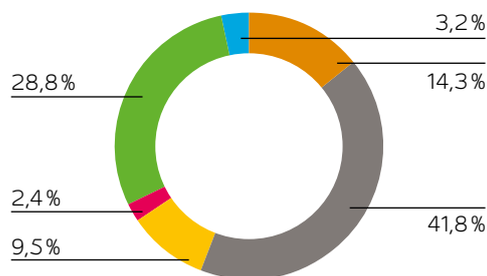
Informationen über die Stromherkunft des Jahres 2016 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017. Die an Sie gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen:

### Energieträgermix Gesamtstromlieferung LEW



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 540 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

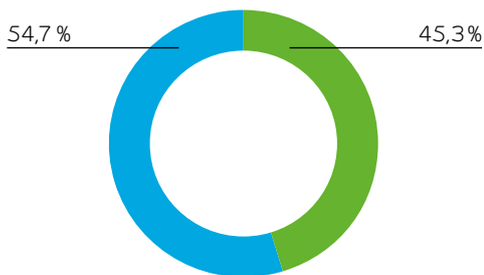
### Energieträgermix Stromerzeugung in Deutschland



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 471 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh



### Kundenstrommix LEW 100 % Wasserkraftstrom LEW 100 % Ökostromprodukte



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0 g/kWh

■ 0% ■ 0% ■ 0% ■ 0%

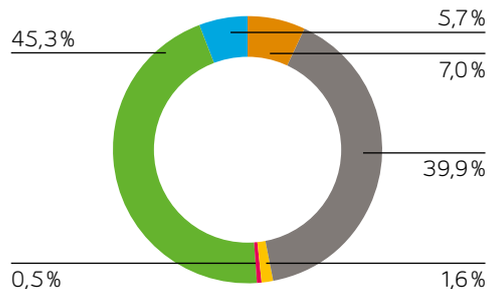
Die LEW 100 % Ökostromprodukte beinhalten:

LEW Autostrom Ticket 16 / 17

Die LEW 100 % Wasserkraftprodukte beinhalten:

LEW Strom Aqua Natur, LEW Strom Aqua Pur, LEW Wärme Aqua Pur, LEW Business Natur, LEW Business Ökostrom Kirche+  
LEW Wärme Ökostrom Kirche+, LEW Autostrom, LEW Stromtankstellen

### Kundenstrommix LEW Standardstromprodukte (Residualmix)



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 449 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Der Energieträgermix „Gesamtstromlieferung der LEW“ zeigt die Durchschnittswerte der Stromlieferung an alle Privat-, Gewerbe-, Geschäfts- und Industriekunden der Lechwerke AG im Kalenderjahr 2016.

Der Kundenstrommix „LEW Standardstromprodukte“ weist demgegenüber die Stromzusammensetzung für alle diejenigen Endverbraucher aus, die im Kalenderjahr 2016 keine speziellen Stromprodukte, die zu 100 % aus Wasserkraftstrom oder zu 100 % aus Ökostrom bestehen, bezogen haben und auch nicht zu den Großkunden zählen, die gemäß § 64 ff. EEG eine geringere EEG-Umlage zahlen. Da nach § 78 EEG die Größe des Anteils „Erneuerbare Energien, finanziert aus EEG-Umlage“ abhängig ist von der Höhe der vom Endverbraucher gezahlten EEG-Umlage, weist der Mix „LEW Standardstromprodukte“ diesbezüglich einen etwas höheren Wert aus als der Mix „Gesamtstromlieferung der LEW“.