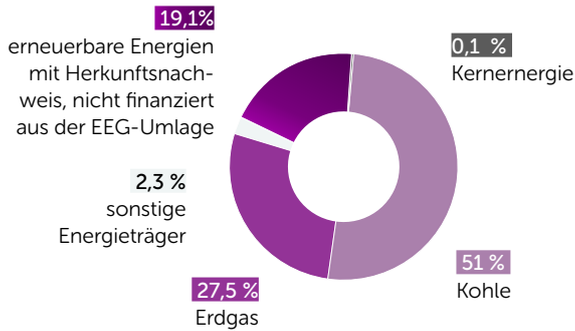


# Stromkennzeichnung Energiemix und Umweltauswirkungen

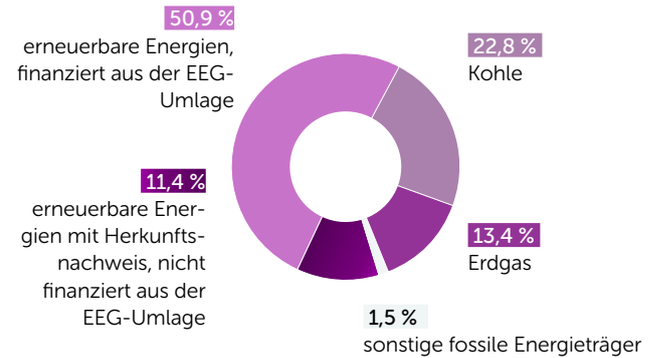
Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) informieren wir Sie über unseren Energiemix und die Umweltauswirkungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt (Stand 01.07.2025):

## Unser Gesamtenergiemix im Vergleich

Stadtwerke Garbsen Energiemix gesamt



Energiemix Deutschland gesamt\*

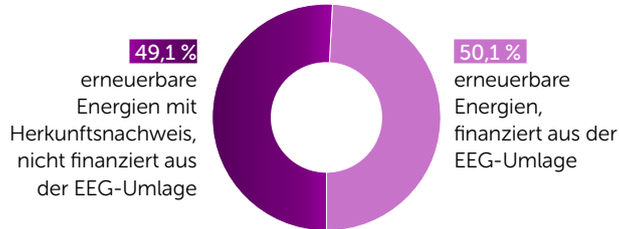


### Lieferland der Herkunftsnachweise erneuerbare Energien

Norwegen 54% | Deutschland 11,8% | Dänemark 34,2%

## Der Standard Energiemix unseres regenerativen Stromproduktes

strompur, strompur flex, dynamicpur



### Lieferland der Herkunftsnachweise erneuerbare Energien

Norwegen 54% | Deutschland 11,8% | Dänemark 34,2%

## Umweltauswirkungen im Vergleich

### CO<sub>2</sub>-Emissionen g/kWh

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Energiemix gesamt   | 638 |
| Deutschland gesamt* | 298 |
| Standard Energiemix | 0   |

### radioaktiver Abfall g/kWh

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Energiemix gesamt   | 0,0000 |
| Deutschland gesamt* | 0,0000 |
| Standard Energiemix | 0,0000 |

|                             | Stadtwerke Garbsen Energiemix gesamt | Deutschland Energiemix gesamt* | Stadtwerke Garbsen regenerativer Standard Energiemix |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
|                             | g/kWh                                | g/kWh                          | g/kWh  |
| CO <sub>2</sub> -Emissionen | 638                                  | 298                            | 0  |
| radioaktiver Abfall         | 0,0000                               | 0,0000                         | 0,0000   |

\* Quelle: BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft), www.bdew.de