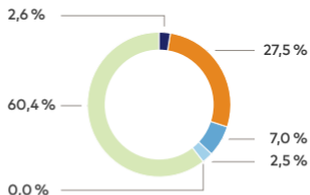


Woher stammt der Strom der EnBW? Hier informieren wir Sie über unsere Energiequellen und die Auswirkungen unserer Stromerzeugung auf die Umwelt. Die Grafik zeigt die Werte der EnBW im Vergleich zu den Durchschnittswerten in Deutschland.

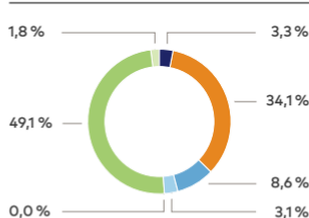
Gesamtenergieträgermix des Unternehmens¹



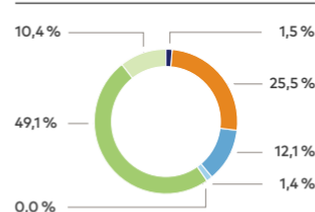
EnBW Ökostrom-Produkte^{1,2}



EnBW Normalstrom-Produkte^{1,3}



Deutschland⁴



Umweltauswirkungen

Gesamtenergieträgermix des Unternehmens
EnBW Ökostrom-Produkte
EnBW Normalstrom-Produkte
Deutschland

CO₂-Emissionen je kWh



Radioaktiver Abfall



Herkunft EnBW Ökostrom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweis in Prozent

Dänemark	Deutschland	Finland	Frankreich	Island	Italien	Niederlande	Norwegen	Österreich	Portugal	Schweden	Slovenien	Spanien	sonst. Europa ⁵	Gesamt
6,66	25,17	7,03	2,07	2,92	9,53	0,12	26,19	0,84	6,06	3,67	0,90	8,62	0,22	100

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Mieterstrom, gefördert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien, gefördert aus der EEG-Umlage
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert aus der EEG-Umlage

Stromkennzeichen gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz gültig vom 1.11.2024 bis 30.06.2025. Werte sind gerundet. Datenbasis ist das Lieferjahr 2023.

¹ Quelle: EnBW Energie Baden-Württemberg AG

² Gilt für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100 % Erneuerbaren Energien.

³ Gilt für alle Produkte außer den Ökostrom-Produkten.

⁴ Quelle: BDEW 26.7.2024.

⁵ Aufteilung: Estland 0,09% | Tschechien 0,09% | Lettland 0,02% | Litauen 0,01% | Ungarn 0,01%