

## Stromkennzeichnung WestfalenWIND Strom

Die WestfalenWIND Strom GmbH bezieht Ihren Strom aus Erneuerbare Energien Anlagen (z.B. Wind- und Photovoltaikanlagen) der WestfalenWIND Gruppe und vermarktet diesen Strom an seine Kunden und an den Großhandel. Dazu hat die WestfalenWIND Strom GmbH Strombezugsverträge mit Anlagenbetreibern vorwiegend in der Region Westfalen geschlossen.

Da die WestfalenWIND Strom GmbH neben dem Strom aus den geförderten Anlagen auch Strom aus nicht oder nicht mehr geförderten Anlagen bezieht, beliefern wir unsere Kunden zu 100% mit Strom aus nicht geförderten Erneuerbaren Energien Anlagen. Wir sind gesetzlich verpflichtet in der Stromkennzeichnung den Pflichtanteil von 49,1% mit Strom aus „Erneuerbaren Energien, finanziert aus der EEG Umlage“ auszuweisen und als Unternehmensverkaufsmix zu kennzeichnen. Wir liefern an unsere Kunden zu 100% Strom aus Erneuerbaren Energien, die nicht aus der EEG Umlage finanziert werden. Dies wird durch den Gesamtenergieträgermix des Unternehmens deutlich gemacht.

Unser Strommix enthält zum überwiegenden Teil Strom aus Windenergie- und Photovoltaikanlagen, aber auch Wasserkraftanlagen. Die Wasserkraftanlagen liefern immer dann Strom, wenn unsere Wind- und PV Anlagen keinen Strom liefern können.

Eine Auswahl unserer Lieferkraftwerke finden Sie unter dem folgenden Link, damit Sie im Detail nachvollziehen können, wo Ihr Strom erzeugt wird.

[www.westfalenwind.de/anlagenliste](http://www.westfalenwind.de/anlagenliste)

Weitere Details zu unserer Stromkennzeichnung finden Sie unter:

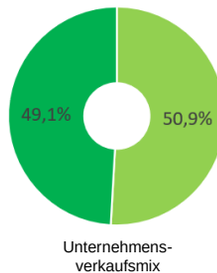
[www.westfalenwind.de/sauberer-strom](http://www.westfalenwind.de/sauberer-strom)

## Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

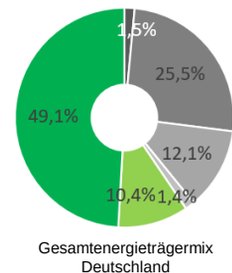
WestfalenWIND Strom GmbH



Strom von WestfalenWIND



Stromerzeugung Deutschland



■ Kernenergie	■ Sonstige fossile Energieträger
■ Kohle	■ Nicht geförderte Erneuerbare Energien
■ Erdgas	■ Erneuerbare Energien, gefördert aus der EEG-Umlage

### Umweltauswirkungen je kWh

CO<sub>2</sub>-Emissionen:

Radioaktiver Abfall:

### WestfalenWIND Strom

0 g/kWh

0 g/kWh

### Deutschland

324 g/kWh

0,00004 g/kWh