

## Kumulierte Leistung und Anlagenanzahl in den Bundesländern

Kumulierter Anlagenbestand* (31.12.2022)					
Bundesland	Kumulierte Leistung	Kumulierte Anzahl	Anteil	Leistung je km <sup>2</sup>	WEA je km <sup>2</sup>
Niedersachsen	12.084 MW	6.156 WEA	21%	253 kW/km <sup>2</sup>	0,13 WEA/km <sup>2</sup>
Brandenburg	8.273 MW	3.992 WEA	14%	279 kW/km <sup>2</sup>	0,13 WEA/km <sup>2</sup>
Schleswig-Holstein	7.456 MW	3.110 WEA	13%	472 kW/km <sup>2</sup>	0,20 WEA/km <sup>2</sup>
Nordrhein-Westfalen	6.755 MW	3.603 WEA	12%	198 kW/km <sup>2</sup>	0,11 WEA/km <sup>2</sup>
Sachsen-Anhalt	5.344 MW	2.800 WEA	9%	261 kW/km <sup>2</sup>	0,14 WEA/km <sup>2</sup>
Rheinland-Pfalz	3.891 MW	1.761 WEA	7%	196 kW/km <sup>2</sup>	0,09 WEA/km <sup>2</sup>
Mecklenburg-Vorpommern	3.573 MW	1.837 WEA	6%	153 kW/km <sup>2</sup>	0,08 WEA/km <sup>2</sup>
Bayern	2.613 MW	1.143 WEA	4%	37 kW/km <sup>2</sup>	0,02 WEA/km <sup>2</sup>
Hessen	2.389 MW	1.150 WEA	4%	113 kW/km <sup>2</sup>	0,05 WEA/km <sup>2</sup>
Thüringen	1.797 MW	863 WEA	3%	111 kW/km <sup>2</sup>	0,05 WEA/km <sup>2</sup>
Baden-Württemberg	1.745 MW	776 WEA	3%	49 kW/km <sup>2</sup>	0,02 WEA/km <sup>2</sup>
Sachsen	1.326 MW	880 WEA	2%	72 kW/km <sup>2</sup>	0,05 WEA/km <sup>2</sup>
Saarland	520 MW	212 WEA	1%	202 kW/km <sup>2</sup>	0,08 WEA/km <sup>2</sup>
Bremen	201 MW	87 WEA	0%	479 kW/km <sup>2</sup>	0,21 WEA/km <sup>2</sup>
Hamburg	122 MW	67 WEA	0%	161 kW/km <sup>2</sup>	0,09 WEA/km <sup>2</sup>
Berlin	17 MW	6 WEA	0%	19 kW/km <sup>2</sup>	0,01 WEA/km <sup>2</sup>
<b>Deutschland</b>	<b>58.106 MW</b>	<b>28.443 WEA</b>		<b>162 kW/km<sup>2</sup></b>	<b>0,08 WEA/km<sup>2</sup></b>

\* mit einer Mindestleistung von > 100 kW