

Kumulierte Leistung und Anlagenanzahl in den Bundesländern

Kumulierter Anlagenbestand* (30.06.2022)

Bundesland	Kumulierte Leistung	Kumulierte Anzahl	Anteil	Leistung je km ²	WEA je km ²
Niedersachsen	11.785 MW	6.101 WEA	21%	247 kW/km ²	0,13 WEA/km ²
Brandenburg	8.067 MW	3.984 WEA	14%	272 kW/km ²	0,13 WEA/km ²
Schleswig-Holstein	7.215 MW	3.067 WEA	13%	456 kW/km ²	0,19 WEA/km ²
Nordrhein-Westfalen	6.548 MW	3.573 WEA	12%	192 kW/km ²	0,10 WEA/km ²
Sachsen-Anhalt	5.309 MW	2.830 WEA	9%	259 kW/km ²	0,14 WEA/km ²
Rheinland-Pfalz	3.862 MW	1.758 WEA	7%	194 kW/km ²	0,09 WEA/km ²
Mecklenburg-Vorpommern	3.556 MW	1.837 WEA	6%	153 kW/km ²	0,08 WEA/km ²
Bayern	2.575 MW	1.132 WEA	5%	37 kW/km ²	0,02 WEA/km ²
Hessen	2.337 MW	1.139 WEA	4%	111 kW/km ²	0,05 WEA/km ²
Thüringen	1.733 MW	850 WEA	3%	107 kW/km ²	0,05 WEA/km ²
Baden-Württemberg	1.729 MW	772 WEA	3%	48 kW/km ²	0,02 WEA/km ²
Sachsen	1.273 MW	871 WEA	2%	69 kW/km ²	0,05 WEA/km ²
Saarland	520 MW	213 WEA	1%	202 kW/km ²	0,08 WEA/km ²
Bremen	201 MW	87 WEA	0%	479 kW/km ²	0,21 WEA/km ²
Hamburg	122 MW	67 WEA	0%	161 kW/km ²	0,09 WEA/km ²
Berlin	17 MW	6 WEA	0%	19 kW/km ²	0,01 WEA/km ²
Deutschland	56.848 MW	28.287 WEA		159 kW/km²	0,08 WEA/km²

* mit einer Mindestleistung von > 100 kW