

Kumulierte Leistung und Anlagenanzahl in den Bundesländern

Kumulierter Anlagenbestand (31.12.2020)

Region	Bundesland	Kumulierte Leistung			Kumulierte Anzahl		
		DWG Statistik	MaStR*	Länder-angabe**	DWG Statistik	MaStR*	Länder-angabe**
Norden	Niedersachsen	11.430 MW	11.327 MW		6.352 WEA	6.214 WEA	
	Schleswig-Holstein	7.064 MW	6.891 MW	6.780 MW	3.673 WEA	3.335 WEA	3.021 WEA
	Mecklenburg-Vorpommern	3.556 MW	3.461 MW		1.965 WEA	1.887 WEA	
	Bremen	198 MW	201 MW		91 WEA	93 WEA	
	Hamburg	128 MW	122 MW		65 WEA	71 WEA	
Mitte	Brandenburg	7.478 MW	7.501 MW		3.900 WEA	3.898 WEA	
	Nordrhein-Westfalen	6.174 MW	6.171 MW		3.818 WEA	3.503 WEA	
	Sachsen-Anhalt	5.281 MW	5.295 MW		2.870 WEA	2.890 WEA	
	Hessen	2.295 MW	2.240 MW		1.179 WEA	990 WEA	
	Thüringen	1.657 MW	1.743 MW		870 WEA	933 WEA	
	Sachsen	1.272 MW	1.290 MW		907 WEA	965 WEA	
	Berlin	12 MW	12 MW		4 WEA	10 WEA	
Süden	Rheinland-Pfalz	3.757 MW	3.759 MW		1.791 WEA	1.732 WEA	
	Bayern	2.559 MW	2.570 MW		1.172 WEA	1.241 WEA	
	Baden-Württemberg	1.573 MW	1.648 MW		735 WEA	779 WEA	
	Saarland	505 MW	527 MW		216 WEA	215 WEA	
Deutschland		54.938 MW	54.759 MW		29.608 WEA	28.756 WEA	

* Anlagenbestand (inkl. Kleinanlagen) auf Basis der in Betrieb befindlichen Anlagen gemäß Marktstammdatenregister (MaStR)

** Genehmigungspflichtige Bestandsanlagen gemäß LLUR Schleswig-Holstein (Stand: 16. Dezember 2020)