

Durchschnittliche installierte Anlagenkonfiguration in den Bundesländern

Zubau H1 2023		Durchschnittliche Anlagenkonfiguration der neu installierten Anlagen			
Bundesland	Anlagenanzahl	Anlagenleistung	Rotordurchmesser	Nabenhöhe	Gesamthöhe
Schleswig-Holstein	125 WEA	4.774 kW	138 m	110 m	179 m
Niedersachsen	52 WEA	5.128 kW	151 m	153 m	228 m
Nordrhein-Westfalen	45 WEA	4.525 kW	140 m	146 m	216 m
Brandenburg	28 WEA	5.288 kW	148 m	156 m	230 m
Rheinland-Pfalz	22 WEA	4.075 kW	134 m	145 m	212 m
Hessen	19 WEA	4.695 kW	141 m	156 m	227 m
Sachsen-Anhalt	11 WEA	5.264 kW	149 m	158 m	233 m
Mecklenburg-Vorpommern	12 WEA	4.108 kW	139 m	155 m	224 m
Baden-Württemberg	8 WEA	3.825 kW	134 m	152 m	219 m
Bayern	5 WEA	3.660 kW	136 m	155 m	223 m
Saarland	4 WEA	3.600 kW	131 m	134 m	200 m
Thüringen	0 WEA	-	-	-	-
Berlin	0 WEA	-	-	-	-
Bremen	0 WEA	-	-	-	-
Hamburg	0 WEA	-	-	-	-
Sachsen	0 WEA	-	-	-	-
Deutschland	331 WEA	4.727 kW	141 m	136 m	206 m