

Übersicht zu errichteten Windenergieanlagen in der Planungsregion Prignitz-Oberhavel nach Alter und Bauhöhe

Anzahl der Windenergieanlagen

Bauhöhe/Alter	0 - 5 Jahre	>5 - 10 Jahre	>10 - 15 Jahre	>15 - 20 Jahre	>20 - 25 Jahre	>25 Jahre	Summe
0 - 50 m	0	0	0	0	0	1	1
>50 - 75 m	0	0	0	0	0	10	10
>75 - 100 m	0	17	58	149	100	16	340
>100 - 125 m	0	2	41	57	4	0	104
>125 - 150 m	9	93	101	177	0	0	380
>150 - 175 m	3	2	0	0	0	0	5
>175 - 200 m	75	27	3	0	0	0	105
>200 - 225 m	2	0	0	0	0	0	2
>225 - 250 m	3	0	0	0	0	0	3
Summe	92	141	203	383	104	27	950

Installierte Leistung [MW]

Bauhöhe/Alter	0 - 5 Jahre	>5 - 10 Jahre	>10 - 15 Jahre	>15 - 20 Jahre	>20 - 25 Jahre	>25 Jahre	Summe
0 - 50 m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
>50 - 75 m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	5,1
>75 - 100 m	0,0	16,0	48,0	194,8	90,9	8,1	357,8
>100 - 125 m	0,0	6,0	67,5	88,8	7,2	0,0	169,5
>125 - 150 m	23,8	196,6	203,8	331,4	0,0	0,0	755,6
>150 - 175 m	14,3	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3
>175 - 200 m	244,4	69,1	6,0	0,0	0,0	0,0	319,4
>200 - 225 m	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
>225 - 250 m	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
Summe	305,1	291,6	325,3	614,9	98,1	13,3	1.648,2

Erläuterungen:

- Quelle: eigene Erhebung, Landesamt für Umwelt, Marktstammdatenregister
- Bauhöhe = Nabenhöhe + halber Rotordurchmesser
- die havarierte Windenergieanlage in Groß Haßlow wird weiterhin als Bestand berücksichtigt