



Genehmigte WEA in Windparks im Landkreis Cuxhaven (ohne Stadt Cuxhaven)

Übersicht nach Gemeinden/ Samtgemeinden

Erklärung der verwendeten Abkürzungen erfolgt am Ende der Übersicht:

Bauort	Anzahl	Leistung in MW / eine Anlage / Park	Gesamtleistung	Anzahl je Gemeinde/ Samtgem.
SG - Flögeln- Stüh	6	3 MW / 18 MW	288,17 MW	117
SG - Ringstedt	7	0,8 MW / 5,6 MW		
SG – Ringstedt II	5	2 MW / 10 MW		
SG – Lintig- Meckelstedt (Wittgeeste)	6	3,4 MW / 20,4 MW		
SG - Köhlen	16	3,05 MW / 48,8 MW		
SG - Holßel	20	2,3 MW / 46 MW		
SG – zu Sachsendingen II Gemarkung Holßel	3	2,3 MW / 6,9 MW		
SG - Krempel	16	1,3 MW / 20,8 MW		
SG - Sievern I	6	1 MW / 6 MW		
SG- Sievern II	5	1 MW / 5 MW		
SG - Debstedt	3	1 MW / 3 MW		
SG - Debstedt	4	4,5 MW / 18 MW		
SG – Testfeld Neuenwalde	2	6 MW / 12 MW		
SG – Testfeld Neuenwalde	1	6,15 MW / 6,15 MW		
SG – Testfeld Neuenwalde	2	5 MW / 10 MW		
SG – Testfeld Neuenwalde	2	3 MW / 6 MW		
SG - Bederkesa	5	3,2 / 16 MW		
SG – Kührstedt-Alfstedt	8	3,69 MW / 29,52 MW		
GB – Lunestedt-Heerstedt	13	2,75 MW / 35,75 MW	83,15 MW	35
GB – Appeln	4	2,85 MW / 11,4 MW		
GB – Kirchwistedt	9	2 MW / 18 MW		
GB – Heerstedt-Lohe	9	2 MW / 18 MW		

Bauort	Anzahl	Leistung in MW / eine Anlage / Park	Gesamtleistung	Anzahl je Gemeinde/ Samtgem.
GH - Uthlede	12	0,6 MW / 7,2 MW	81,05 MW	43
GH - Uthlede	3	0,6 MW / 1,8 MW		
GH – Uthlede	12	2,75 MW / 33 MW		
GH - Wittstedt	2	1,5 MW / 3 MW		
GH – Wittstedt	4	3 x 3 MW + 1x 3,05 MW / 12,05 MW		
GH – Bramstedt-Wittstedt	6	2 MW / 12 MW		
GH - Wittstedt (Moosmoor)	4	3 MW / 12 MW		
SLH - Nordleda	19	0,5 MW / 9,5 MW	125,5	96
SLH - Nordleda	14	0,6 MW / 8,4 MW		
SLH - Nordleda	10	0,6 MW / 6 MW		
SLH - Osterbruch	11	3x 0,85 MW + 8x1 MW / 10,55 MW		
SLH - Neuenkirchen	6	1 MW / 6 MW		
SLH – Wanna	4	1 MW / 4 MW		
SLH - Bülkau-Spreng	3	2 MW / 6 MW		
SLH - Kehdingbruch	2	1,5 MW / 3 MW		
SLH - Kehdingbruch	3	2,3 MW / 6,9 MW		
SLH - Kehdingbruch	1	2,35 MW / 2,35 MW		
SLH - Belum	8	2 MW / 16 MW		
SLH – Odisheim	3	3,4 MW / 10,2 MW		
SLH – Geversdorf	5	3,05 MW / 15,25 MW		
SLH – Oberndorf	7	3,05 MW / 21,35 MW		
LAM - Lamstedt	3	2 x 0,15 MW / 0,3 MW 1x 0,5 MW / 0,5 MW		
LAM - Lamstedt	8	2 MW / 16 MW		
LAM - Mittelstenahe	5	2 MW / 10 MW		
LOX - Stotel	6	1,3 MW / 7,8 MW	18,35 MW	13
LOX - Nückel	3	0,6 MW / 1,8 MW		
LOX – Nückel II	3	2 MW / 6 MW		
LOX – Stinstedt (zu GB: WP Lunestedt-Heerstedt)	1	2,75 MW/ 2,75 MW		
GS - Sellstedt	4	2 MW / 8 MW	8 MW	4

Bauort	Anzahl	Leistung in MW / eine Anlage / Park	Gesamtleistung	Anzahl je Gemeinde/ Samtgem.
WN - Cappel-Neufeld	10	0,33 MW / 3,3 MW	105,34 MW	162
WN – Cappel-Neufeld II	5	0,3 MW / 1,5 MW		
WN – Spieka-Neufeld	15	0,6 MW / 9 MW		
WN – Spieka-Neufeld II	4	0,85 MW / 3,4 MW		
WN - Midlum	70	0,5 MW / 35 MW		
WN - Misselwarden	12	9 x 0,66 MW + 3 x 0,5 MW/ 7,44 MW		
WN - Padingbüttel	10	0,45 MW / 4,5 MW		
WN - Wremen-Grauwall	15	0,6 MW / 9 MW		
WN - Wremen-Grauwall	5	2,05 MW / 10,25 MW		
WN - Sachsendingen	7	1,5 MW / 10,5 MW		
WN – Sachsendingen II	4	2,3 MW / 9,2 MW		
WN Wremen-Schottwarden	5	0,45 MW / 2,25 MW		
Summe:	486	Nennleistung gesamt:	736,36 MW	486 WEA

Erklärung der verwendeten Abkürzungen:

WEA Windenergieanlage/ Windenergieanlagen
 MW Megawatt
 Gem. Gemeinde
 Samtgem. Samtgemeinde

SG Stadt Geestland (ehem. Samtgemeinde Bederkesa u. ehem. Stadt Langen)
 GB: Gemeinde Beverstedt
 GH: Gemeinde Hagen
 SLH: Samtgemeinde Land Hadeln (ehm.: SG Hadeln, SG Siethland u. SG Am Dobrock) ,
 LAM: Samtgemeinde Börde Lamstedt
 LOX: Gemeinde Loxstedt
 GS: Gemeinde Schiffdorf
 WN: Gemeinde Wurster Nordseeküste
 (ehem. Gemeinde Nordholz u. ehem. Samtgemeinde Land Wursten)

Zu den oben genannten 486 Windenergieanlagen kommen über ein Dutzend genehmigter Bauanträge für Windkrafteinzelanlagen mit einer Nennleistung von 600 kW und weniger. Die Gesamtleistung dieser Einzelanlagen im Landkreis Cuxhaven beträgt zusammengekommen nicht mehr als 3 MW.

Zusammen mit den von der Stadt Cuxhaven als zuständige Bau- u. Immissionsschutzbehörde genehmigten Windenergieanlagen in den Windparks Altenbruch und bei Oxstedt (Zahlen bitte bei der Stadt Cuxhaven erfragen) sind im Landkreis Cuxhaven mehr als 500 WEA mit einer Gesamtleistung von über 800 MW genehmigt/ errichtet.

Stand: März 2018