# Übersicht/Statistik Windenergieanlagen im Landkreis Rotenburg (Wümme)

Anzahl der Anlagen mit einer Leistung von

Achtung: abgelehnte oder bereits abgebaute Anlagen sind nicht Gegenstand der Statistik

## Anzahl

#### Leistung Gesamthöhe

Gesamt

	<b>B</b> beantragt	<b>G</b> genehmigt, aber noch nicht gebaut	<b>E</b> errichtet	Summe
Anzahl	28	19	217	264

vor Neubau erst noch abzubauende Altanlagen

Gesamt	16
dayon in RROP20-Gehiet	9

	В	G	E
10 kW	0	1	6

			_	
bis 10 kW	0	1	6	7
bis 500 kW	0	0	12	12
bis 1 MW	0	0	60	60
bis 2 MW	0	0	61	61
bis 3 MW	0	0	29	29
bis 4 MW	0	0	3	3
bis 5 MW	2	0	12	14
bis 6 MW	10	16	34	60
bis 7 MW	10	0	0	10
bis 8 MW	6	0	0	6
bis 9 MW	0	0	0	0
bis 10 MW	0	0	0	0
über 10 MW	0	0	0	0
	28	17	217	262
	-	•	•	

## Maximal installierte Leistung einer Anlage in kW

	В	G	E
in kW	7.200	6.000	6.000

## Gesamtleistung in MW

	В	G	E	
MW	174,50	93,06	487,02	754,58

## Anzahl der Anlagen mit einer Gesamthöhe von

Stand:

06.05.2024

	В	G	E	Gesamt
bis 2 m	0	0	0	0
bis 10 m	0	0	3	3
bis 30 m	0	1	4	5
unter 50 m	0	0	6	6
bis 100 m	0	0	89	89
bis 150 m	0	0	63	63
bis 200 m	6	0	10	16
bis 250 m	11	16	42	69
bis 300 m	11	0	0	11
bis 350 m	0	0	0	0
über 350 m	0	0	0	0
	28	17	217	262
'				_

## Maximale Gesamthöhe einer Anlage

	В	G	E
in m	270,0	250,0	244,0

# Davon seit dem 27.05.2020 (Inkrafttreten RROP 2020) noch im Verfahren, genehmigt-aber-noch-nicht-in-Betrieb oder errichtet

#### Anzahl

Alizalli				
	В	G	E	
	beantragt	genehmigt, aber noch nicht gebaut	errichtet	Summe
Anzahl	28	18	46	92

## Gesamtleistung in MW

	В	G	E	Summe
MW	174,50	104,05	244,40	522,95
		Anteil an der G	iesamtleistung:	69,30%
	Zuwachs um % seit o.a. Stichtag:			225,77%

# WEA in RROP20-Gebieten (auch alte Anlagen)

beantragt	18
genehmigt	18
errichtet	114
Summe	150