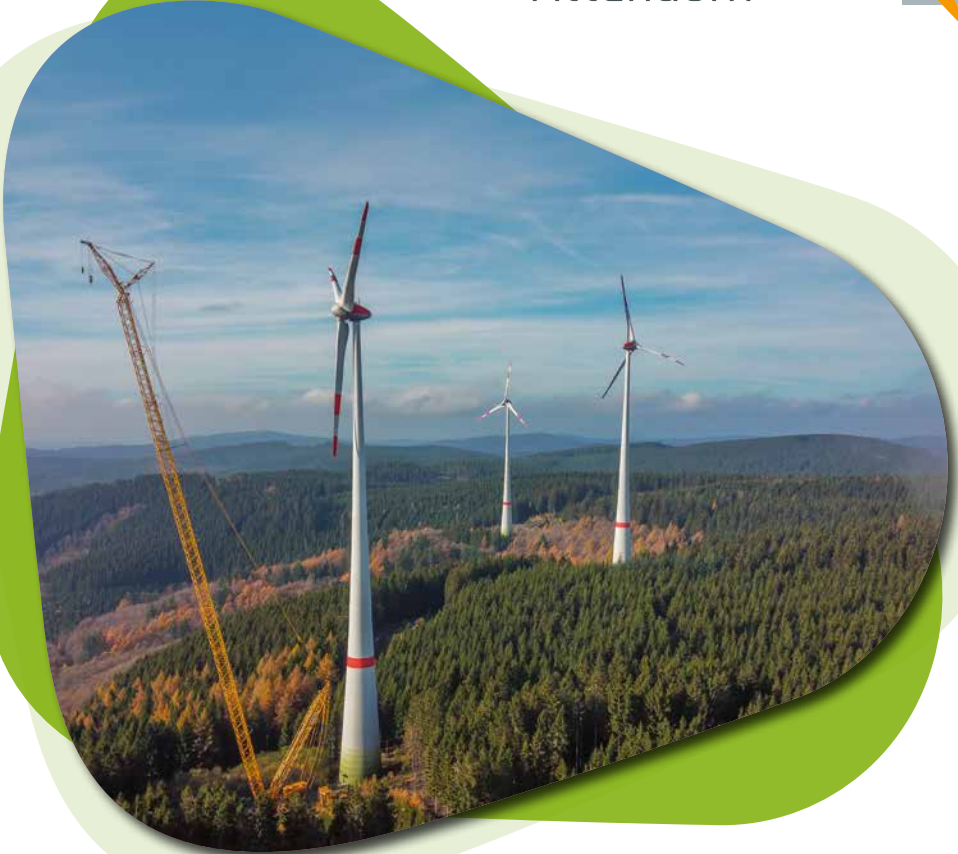


Bürgerwindpark  
Attendorf



# Unser Bürgerwindpark

Maximale Wertschöpfung für Attendorf und die Region!

Ein Gemeinschaftsprojekt von:



HANSESTADT ATTENDORN



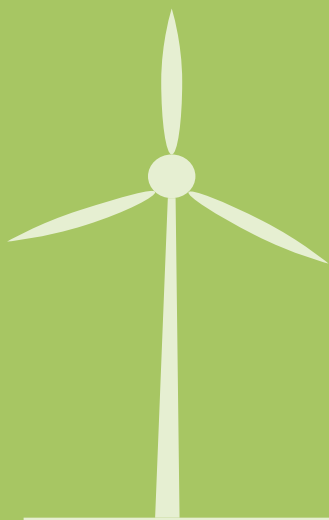
Volksbank  
Sauerland eG



# Attraktive Bürgerbeteiligung durch Gründung der Bürgerenergiegenossenschaft Attendorn eG

- geringe Mindestzeichnung: **nur 500 €**
- Maximalbetrag (1. Stufe): **25.000 €**
- Attraktive Rendite: **> 6 %**
- Zeichnung vsl. möglich: **ab 2025**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Jahresstromerzeugung 9 Windenergieanlagen (WEA) (Prognose)   | <b>&gt; 140.000.000 kWh/ a</b> |
| Versorgung Attendorn (Privat und Industrie / bilanziell)   | <b>&gt; 50 %</b>               |
| CO2 Einsparung gegenüber Kohlestrom jährlich   | <b>160.000 t/ a</b>            |
| regionale Wertschöpfung in 20 Jahren (Prognose)<br>(Pacht- und Anwohnerzahlungen, Beteiligungsrenditen,<br>Gewerbesteuer, kommunale Zuwendungen § 6 EEG) | <b>&gt; 70.000.000 €</b>       |



Die Projektentwicklung Bürgerwindpark Attendorn GmbH plant seit 2016 einen Bürgerwindpark auf dem Attendorner Stadtgebiet. Dieser soll vorbehaltlich der Genehmigung nach BImSchG in den nächsten Jahren realisiert werden. Das Ziel ist eine maximale regionale Wertschöpfung aus der Nutzung der Windenergie durch die Beteiligung der Anwohner und Bürger vor Ort.

Die Windenergieanlagen müssen gesetzlich definierte Mindestabstände zur Wohnbebauung einhalten. Darüber hinaus stellen beispielsweise aufwändige Schall- und Schattengutachten den Schutz der Anwohner sicher.

Mehrjährige vollumfängliche artenschutzfachliche Untersuchungen, zahlreiche Gutachten, eine engmaschige Umweltbaubegleitung und umfangreiche Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen – alles in enger Abstimmung mit den zuständigen Behörden – sichern die Belange des Natur- und Umweltschutzes.

| geplanter WEA Typ | Enercon E-175 | Enercon E-160 |
|-------------------|---------------|---------------|
| Rotordurchmesser  | 175 m         | 160 m         |
| Nabenhöhe         | 162 m         | 166 m         |
| Nennleistung      | 6.000 kW      | 5.560 kW      |

## Fragen? Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf:

Projektentwicklung Bürgerwindpark Attendorn GmbH  
Kölner Str. 12 · 57439 Attendorn  
E-Mail: [info@buergerwindpark-attendorn.de](mailto:info@buergerwindpark-attendorn.de)

[www.buergerwindpark-attendorn.de](http://www.buergerwindpark-attendorn.de)

Bürgerwindpark  
Attendorn

