



Windpark Everswinkel

Der Windpark Everswinkel befindet sich etwa 15 Kilometer südöstlich der Stadt Münster in Nordrhein Westfalen. Der Standort zeichnet sich durch sein hohes mittleres Windaufkommen aus. Seit 2010 produzieren dort drei Windenergieanlagen vom Typ Vestas V90 Ökostrom für über 4.000 Haushalte. Im Frühjahr 2013 kamen fünf weitere Anlagen hinzu.

- **Betreiber:** Stadtwerke Stuttgart
- **Projektpartner:** BayWa r.e.
- **Standort:** Everswinkel
(Landkreis Warendorf)
- **Inbetriebnahme:** 3 Anlagen im Mai 2010
5 Anlagen im April 2013
- **Investitionskosten:** rund 25 Millionen Euro



8
Windenergieanlagen



2,0 Megawatt
Nennleistung pro Anlage



95 Meter
Nabenhöhe



32.000 Megawattstunden
Erwarteter Energieertrag/ Jahr

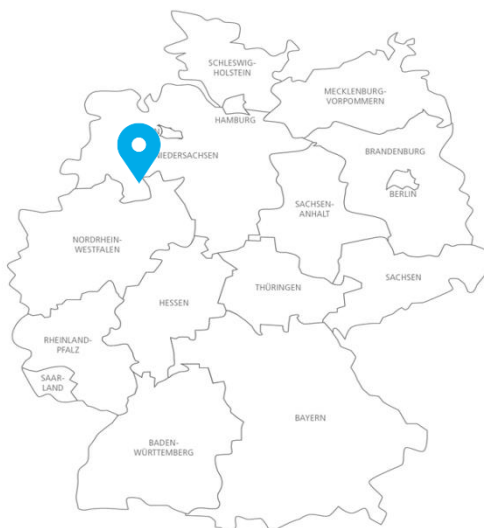


12.000
Versorgte Haushalte



23.000 Tonnen
Eingesparte CO2-Emission/ Jahr

Everswinkel



Technische Daten zur Anlage

- **Hersteller:** Vestas
- **Anlagentyp:** V 90 und V90
Gridstreamer
- **Rotordurchmesser:** 90 Meter