



# Windpark Bad Hersfeld

Der Windpark Bad Hersfeld befindet sich im Nordosten von Hessen, etwa 50 Kilometer nördlich von Fulda. Der Standort zeichnet sich durch eine gute Windhöffigkeit aus. Ende 2014 wurden dort sechs Windenergieanlagen des Typs GE 2,5-120 an das Stromnetz angeschlossen. Gemeinsam können Sie jährlich Ökostrom für rund 15.000 Haushalte produzieren.

- **Betreiber:** Stadtwerke Stuttgart
- **Projektpartner:** ABO Wind
- **Standort:** Bad Hersfeld
- **Inbetriebnahme:** Dezember 2014
- **Investitionskosten:** rund 28 Millionen Euro



**6**  
Windenergieanlagen



**2,5 Megawatt**  
Nennleistung pro Anlage



**139 Meter**  
Nabenhöhe



**40.000 Megawattstunden**  
Erwarteter Energieertrag/ Jahr

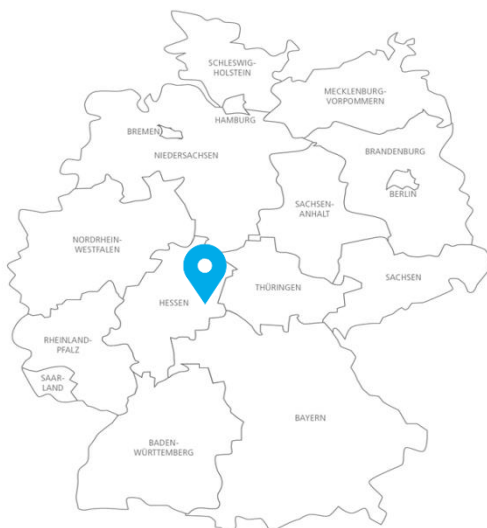


**14.000**  
Versorgte Haushalte



**29.000 Tonnen**  
Eingesparte CO2-Emission/ Jahr

## Bad Hersfeld



## Technische Daten zur Anlage

- **Hersteller:** General Electric
- **Anlagentyp:** GE 2,5 - 120
- **Rotordurchmesser:** 120 Meter