



Bürgerwind - energieanlage Alpirsbach

Am Standort Alpirsbach sind die Stadtwerke Stuttgart mit rund 40 Prozent an einer Bürgerwindkraftanlage der Windkraft Römlinsdorf KG beteiligt. Neben fast 20 Privatpersonen halten auch die Stadtwerke Bad Säckingen, die Windrad Römlinsdorf GbR und die erneuerbare Energien Rottenburg eG Anteile an der KG. Rechnerisch könnte jeder sechste Alpirsbacher seinen Strom ausschließlich von dieser Windenergieanlage beziehen.

- **Betreiber:** Windkraft Römlinsdorf KG
- **Projektpartner:** Erneuerbare Energien Rottenburg eG, Stadtwerke Bad Säckingen, Windrad Römlinsdorf GbR
- **Standort:** Alpirsbach (Ldk. Freudenstadt)
- **Inbetriebnahme:** Dezember 2013
- **Investition:** rund 2,75 Millionen Euro (1,1 Millionen Euro investierten die Stadtwerke Stuttgart GmbH)



1
Windenergieanlage



3.000 Megawattstunden
Erwarteter Energieertrag/ Jahr



2,3 Megawatt
Nennleistung pro Anlage



1.000
Versorgte Haushalte



113 Meter
Nabenhöhe



2.000 Tonnen
Eingesparte CO2-Emission/ Jahr

Alpirsbach



Technische Daten zur Anlage

- **Hersteller:** Enercon
- **Anlagentyp:** E70
- **Rotordurchmesser:** 70 Meter