

Information submitted by Tom Schuerman (updated April 22, 2015)

Here are two links to Volkswind's web site that gives their recommendations on setbacks. The first is their German site, the second US site.

<http://www.volkswind.de/en/wind-farm-development/planning.html>

<http://www.volkswind.us/wind-farm-development/planning.html>

Thomas G. Schuerman PE, CEM

Home Company Wind farms **Wind Farm Development** Press & News Contact

Searching for Sites

Volkswind takes care of the complete development process

Planning Development Construction Operations & Maintenance

Planning your Wind Farm

Do you own land, for instance for agricultural or forestry use?
Are you interested in receiving a second income from it?
Have you started a wind energy project and are now looking for a partner?

We would evaluate whether your land is appropriate for one or more wind turbines.
For a fast & reliable evaluation you might refer to the following parameters:

- Setback at least 500 meters from occupied houses
- Outside the boundaries of protected or conservation areas
- Required space per turbine and came approx. 2.000 square meters

Patrice J. (French Farmer)
"Having a cereal downturn in the region it was necessary to obtain an additional income. The VW project was revolutionary for this

Home Unternehmen Windparks / Konzepte **Windparkentwicklung** Technik & Service Presse & News Kontakt

Standorte gesucht

Volkswind betreut den gesamten Entwicklungsprozess

Planung Projektierung Bau Betrieb

Planung Ihres Windparks

Haben Sie landwirtschaftliche Flächen oder Waldgebiete und sind an einer Kooperation interessiert?
Oder haben Sie bereits Windenergieprojekte begonnen und suchen einen Partner?

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen, um gemeinsam zu prüfen, ob Ihr Land für die Planung einer Windmühle oder eines Windparks geeignet ist. Für eine erste Vorprüfung können Ihnen die nachfolgenden Parameter helfen:

- Mindestabstand von 1000 m von Wohnhäusern
- Außerhalb von Naturschutzgebieten
- Benötigte Fläche pro Windenergieanlage und Kranstellfläche ca. 2.000 qm

DIFKO (Dänischer Investor)
"Die Projektentwicklung von Volkswind entspricht höchsten Qualitätsstandards auf der Grundlage solider Kenntnisse des Windenergiegeschäfts. Wir schätzen Volkswinds Professionalität und freundliche... [mehr]