

Aerodynamic **Upgrades**

Verbessern Sie die Leistung Ihrer Windenergieanlagen mit Vortex-Generatoren und Gurney-Flaps

Bei Vestas arbeiten wir kontinuierlich daran, die Leistung von Windenergieanlagen zu verbessern. Seit mehr als 30 Jahren haben wir uns Innovationen zunutze gemacht, um immer effizientere Windenergieanlagen zu entwickeln. Unsere aerodynamischen Optimierungen bieten Ihnen den neuesten Stand der Entwicklung in der Rotorblatttechnologie, um die Rentabilität Ihrer bereits bestehenden Windparks zu erhöhen.

Verbesserung der Leistungskurve einer V90-2.0 MW, durch Feldtests bestätigt

2400 1800 Referenzanlage Testanlage 1200 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Windgeschwindigkeit (m/s)

VORTEILE

- Verbessert die Jahresproduktion um bis zu 2 Prozent*
- Qualitativ hochwertige Materialien und Installation
- Zertifiziert durch DNV-GL

ANLAGENTYPEN

- V80-2.0MW
- V82-1.65MW
- V90-1.8/2.0MW
- V90-3.0MW
- V100-1.8/2.0MW

 $[\]hbox{``Abh\"{a}ngig}\ von\ Wind-\ und\ Standort bedingungen$

Vestas Central Europe Kapstadtring 7 · 22297 Hamburg · Germany Phone: +49 (0) 467785-000

service-de@vestas.com vestas.com

Vortex-Generatoren

Strategisch entlang der Saugseite des Rotorblattes platziert, reduzieren Vortex-Generatoren die Ablösung des Luftstroms im Wurzelbereich des Rotorblattes und erhöhen den Auftrieb. Vortex-Generatoren sind speziell für Rotorblätter von Vestas entwickelt worden, um die aerodynamische Leistung von Windenergieanlagen zu verbessern und den gesamten Energieertrag zu erhöhen.

Gurney-Flaps

Der jüngste Neuzugang in unserer Familie der aerodynamischen Optimierungen ist der Gurney-Flap. Gurney-Flaps sind kleine, flache Klappen, die in einem rechten Winkel zur Windseite des Blattes entlang der Hinterkante installiert werden. Sie ändern wirkungsvoll die Wölbung des Tragflügels in der Nähe der Hinterkante und erhöhen den Auftrieb. In Kombination mit Vortex-Generatoren können Gurney-Flaps die jährliche Energieproduktion um bis zu 2 Prozent* erhöhen.

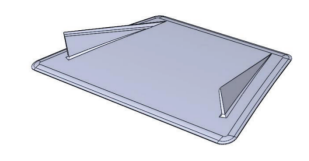
Die Installation von aerodynamischen Optimierungen wird die Jahresproduktion Ihrer Windenergieanlagen verbessern und Ihnen dabei helfen, Investitionskosten zurückzugewinnen. Eine Zertifizierung durch DNV-GL, hochqualifizierte Monteure und umfangreiche Maßnahmen zur Qualitätskontrolle machen aerodynamische Optimierungen zu einer sicheren und nachhaltigen Lösung bei der Nachrüstung Ihrer Windenergieanlage.

Vestas PowerPlus™

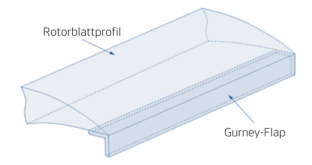
Vestas PowerPlus™ ist eine Produktreihe, die, basierend auf den neuesten Innovationen der Windindustrie, die jährliche Stromerzeugung von Bestandsanlagen verbessert.

Neben aerodynamischen Optimierungen beinhaltet Vestas PowerPlus™ "Power Uprate " sowie "Extended Cut Out" und "Power Performance Optimisation" (eine erweiterte Abschaltund Leistungsoptimierungssoftware). Vestas PowerPlus™-Lösungen wurden bereits in mehr als 3.000 Windenergieanlagen weltweit umgesetzt und können die Jahresproduktion um bis zu 5 Prozent* steigern.

Beispiel eines Vortex-Generators



Anwendung von Gurney-Flaps auf dem Rotorblatt einer Windenergieanlage



©Vestas 2017

Dieses Dokument wurde von Vestas Wind Systems A/S erstellt und enthält urheberrechtlich geschützte Materialien, Marken und andere geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Das Dokument darf ohnte vorherige schriftliche Erlaubnis durch Vestas Wind Systems A/S weder als Ganzes noch in Teilen reproduziert oder in irgendeiner Weise oder Form – sei es grafisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich durch Fotokopieren, Bandaufzeichnung oder mittels Datenspeicherungs- und Datenzugriffssystemen – vervielfältigt werden. Alle Spezifikationen dienen nur zu Informationszwecken und können ohne Vorankündigung geändert werden. Vestas gibt keine Zusicherungen und keine ausdrücklichen oder implizierten Garantien hinsichtlich der Eignung oder Genauigkeit dieser Informationen.