



Bürgerwindpark Löwenstedt baut auf funkverträgliche Siemens-Windturbinen

Bürgerwindpark Löwenstedt baut auf funkverträgliche Siemens-Windturbinen - Als einziges Produkt erfüllen direkt angetriebene Siemens-Anlagen die hohen Auflagen am Standort - Schutz vor elektromagnetischen Emissionen erlaubt Bau direkt an Empfangsstelle der Deutschen Flugsicherung - Bürgerwindpark mit über 280 Anteilseignern - Die Empfangsstellen der Deutschen Flugsicherung bilden für die drahtlose Kommunikation in der Luftfahrt eine wichtige Infrastruktur. Eine dieser Funkanlagen unterstützt auch im Schleswig-Holsteinischen Löwenstedt Piloten bei der Kommunikation in der Luft. Ein Bürgerwindpark an der Empfangsstelle schien nicht genehmigungsfähig, weil die Deutsche Flugsicherung hier höchste Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit der Windenergieanlagen stellt. Dann entschieden sich die Planer für Anlagen vom Typ Siemens SWT-3.0-113. Nur die direkt angetriebenen Windturbinen des Herstellers bieten den geforderten Schutz vor elektromagnetischen Emissionen. Auch den technischen Anforderungen der Bundeswehr, die in der Nähe Radaranlagen betreibt, werden die Siemens-Windturbinen durch ihre Steuerungsmöglichkeiten gerecht. Fünf Anlagen vom Typ SWT-3.0-113 wird Siemens an die Bürgerwindpark Löwenstedt GmbH Co. KG liefern, die sich durch äußerst geringe elektromagnetische Emissionen ihres Permanentmagnet-Generators und der elektrischen Systeme auszeichnen. Weil bei diesen Anlagen ein geschlossener Kranz aus leistungsfähigen Dauermagneten um den Stator mit den Spulen des Generators kreist, muss die elektrische Energie nicht von beweglichen Komponenten z. B. über Schleifringe abgeleitet werden. Hinzu kommt die abgeschirmte Bauart des Generators und der weiteren elektrischen Komponenten, die sowohl in einem Metallgehäuse als auch in der Konstruktion des Maschinenhauses und dem stählernen Turm der Anlage gekapselt sind. Dass der Umrichter im Turmfuß installiert wird, schränkt die Reichweite elektromagnetischer Emissionen zusätzlich ein. Für die Entwickler WEB Andresen in Breklum und Ingenieurbüro Henning Holst in Husum kam aufgrund der strengen Auflagen einzig die von Siemens angebotene Lösung in Betracht. Die Geschäftsführer des Bürgerwindparks, Jan Peter Thoröe und Astrid Jensen, erkannten darin die Chance, den Windpark an dem sensiblen Standort zu realisieren. Die Siemens Wind Power and Renewables Division legte messtechnische Nachweise über die elektromagnetische Verträglichkeit der Anlagen in dem für die Flugsicherung relevanten Frequenzbereich vor und das Projekt erhielt die erforderliche Genehmigung. Alle fünf Siemens Anlagen werden innerhalb des Radius von zwei Kilometern rund um die Empfangsstelle der Flugsicherung errichtet. "Die kollidierenden Interessen von Flugsicherung und Bürgerwindparks bereiten bei vielen Windprojekten in Schleswig-Holstein Probleme", sagt der technische Geschäftsführer Jan Peter Thoröe von der Bürgerwindpark Löwenstedt GmbH Co. KG. "In Löwenstedt hilft uns die fortschrittliche Siemens-Technologie, den Auflagen der Deutschen Flugsicherung und der Bundeswehr gerecht zu werden und zugleich ein wichtiges Projekt zu realisieren, an dem sich mehr als 280 Bürger beteiligt haben." "Das Konzept unserer direkt angetriebenen D3-Windenergieanlagen hat vielfältige Vorzüge", sagt Thomas Richterich, CEO Onshore der Siemens Wind Power and Renewables Division. "Beim Projekt Löwenstedt freuen wir uns besonders, dass hier die einzigartige elektromagnetische Verträglichkeit dieser Anlagen zur Realisierbarkeit beigetragen hat." Weitere Informationen zur Division Wind Power and Renewables finden Sie unter: www.siemens.com/wind - Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 165 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist in mehr als 200 Ländern aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist Nummer eins im Offshore-Windanlagenbau, einer der führenden Anbieter von Gas- und Dampfturbinen für die Energieerzeugung sowie von Energieübertragungslösungen, Pionier bei Infrastruktur Lösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2014, das am 30. September 2014 endete, erzielte Siemens einen Umsatz aus fortgeführten Aktivitäten von 71,9 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,5 Milliarden Euro. Ende September 2014 hatte das Unternehmen auf fortgeführter Basis weltweit rund 343.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com - Ansprechpartner - Herr Bernd Eilitz - Division Wind Power and Renewables - Siemens AG - Lindenplatz 2 - 20099 Hamburg - Tel: +49 (40) 2889-8842 - bernd.eilitz@siemens.com -  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr_=595895 width="1" height="1">

Pressekontakt

Siemens

80333 München

Firmenkontakt

Siemens

80333 München

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. 461.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und erbringen maßgeschneiderte Dienstleistungen. In über 190 Ländern unterstützt das vor mehr als 155 Jahren gegründete Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Der Konzern ist auf den Gebieten Information and Communications, Automation and Control, Power, Transportation, Medical und Lighting tätig. Im Geschäftsjahr 2005 (zum 30. September) betrug der Umsatz 75,445 Mrd. EUR und der Gewinn nach Steuern 2,248 Mrd. EUR.