

## Gemeinsame Pressemitteilung

9. Juni 2010

EnBW Windpark Baltic 2 in der Ostsee:

## **EnBW und Siemens unterzeichnen Vertrag zur Lieferung von 80 Windkraftanlagen**

Stuttgart. Die EnBW Erneuerbare Energien GmbH und Siemens Energy haben heute den Vertrag zur Lieferung von 80 Windkraftanlagen vom Typ SWT-3,6-120 für den Offshore-Windpark EnBW Baltic 2 unterzeichnet. Der Auftrag mit einem Volumen im dreistelligen Millionenbereich ist der erste Meilenstein zur Realisierung des zweiten kommerziellen Offshore-Windparks Deutschlands in der Ostsee: EnBW Baltic 2.

EnBW Baltic 2 (ehemals Kriegers Flak) liegt rund 32 km nördlich der Insel Rügen in der westlichen Ostsee auf einem Areal von rund 27 Quadratkilometern. Mit den ersten maritimen Baumaßnahmen soll 2012 begonnen werden. EnBW Baltic 2 wird mit 80 Windkraftanlagen mit jeweils 3,6 Megawatt eine Gesamtleistung von 288 Megawatt umfassen. Der Offshore-Windpark wird jährlich 1.200 GWh Strom für rund 340.000 Haushalte erzeugen und 900.000 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen. EnBW Baltic 2 wird voraussichtlich 2013 vollständig ans Netz gehen.

„Die heutige Vertragsunterzeichnung ist ein wichtiger Schritt für den Ausbau unseres Offshore-Windkraftbereichs. EnBW Baltic 2 wird rund sechs Mal größer als EnBW Baltic 1. Und der Ausbau geht weiter: Insgesamt plant die EnBW vier Offshore-Windparks in der Ost- und Nordsee mit zusammen rund 1200 Megawatt Leistung zu errichten“, betonte EnBW Technikvorstand Dr. Hans-Josef Zimmer anlässlich der Vertragsunterzeichnung.

„Siemens und EnBW übernehmen bei der Entwicklung der Offshore-Windenergie in Deutschland eine Vorreiterrolle“, sagte René Umlauf, CEO der Division Renewable Energy bei Siemens. „Nach Baltic 1 ist Baltic 2 bereits das zweite Offshore-Projekt, das EnBW und Siemens gemeinsam in der deutschen Ostsee realisieren. Siemens ist der Markt- und Technologieführer im Segment Offshore-Windenergie. Mit unserer zuverlässigen und bewährten Windkraft-Technologie können wir einen wesentlichen Beitrag beim Aufbau einer nachhaltigen Energieversorgung in Deutschland leisten“, ergänzte Umlauf.

Unternehmensprofile:

Mit rund sechs Millionen Kunden und über 21.000 Mitarbeitern hat die EnBW Energie Baden-Württemberg AG 2009 einen Jahresumsatz von über 15 Milliarden Euro erzielt. Als drittgrößtes deutsches Energieversorgungsunternehmen konzentriert sich die EnBW auf die Tätigkeitsbereiche Strom, Gas sowie Energie- und Umweltdienstleistungen. Mit einer installierten Leistung von 15.771 MW ist die EnBW einer der bedeutendsten Energieerzeuger Deutschlands. Ziel der EnBW ist es, den Anteil der Erneuerbaren Energien am Energiemix

## Seite 2

Gemeinsame Pressemitteilung vom 9. Juni 2010

der EnBW bis zum Jahr 2020 auf rund 20 Prozent zu erhöhen. Dabei setzt die EnBW neben dem Ausbau der Windenergie On- und Offshore und ihrem traditionell hohen Engagement in der Wasserkraft auch auf weitere ausgereifte Technologien wie die Solarenergie sowie Biomasse und Biogas.

Der Siemens-Sektor Energy ist der weltweit führende Anbieter des kompletten Spektrums an Produkten, Dienstleistungen und Lösungen für die Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie für die Gewinnung, die Umwandlung und den Transport von Öl und Gas. Im Geschäftsjahr 2009 (30. September) erwirtschaftete der Sektor Energy einen Umsatz von rund 25,8 Mrd. EUR und erhielt Aufträge in einem Umfang von rund 30 Mrd. EUR. Das Ergebnis betrug 3,3 Mrd. EUR. Im Sektor Energy arbeiteten zum 30. September 2009 über 85.100 Mitarbeiter. Weitere Informationen unter: [www.siemens.de/energy](http://www.siemens.de/energy).

Kontakt:

Alfons Benzinger  
Head of Press and Media Relations  
Siemens AG, Energy Sector  
Tel: +49 9131 18-7034

EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
Unternehmenskommunikation  
Tel: +49 721 63 14320