

swb

Neue Windenergieanlage in Bremen

[6.11.2013] In Bremen entsteht eine neue Windenergieanlage. Die swb wollen damit jährlich rund fünf Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen.

swb CREA, ein Tochterunternehmen der swb, beginnt mit dem Bau einer Windkraftanlage im Bremer Industriegebiet Hüttenstraße. Die Anlage soll ab Sommer 2014 jährlich im Durchschnitt fünf Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen, was dem Jahresverbrauch von rund 2.000 Haushalten entspricht. Laut swb CREA wurden vor Baubeginn umfangreiche Gutachten zur Schallemission, zum Schatten- und Eisabwurf, zur Flugsicherheit, sowie für Natur- und Umweltschutzbelange durchgeführt und anerkannt. Die Baukosten der 3,4 Megawatt-Turbine vom Typ Repower 104 belaufen sich auf 4,8 Millionen Euro. Mit der Fertigstellung und Inbetriebnahme wird im Frühjahr 2014 gerechnet. *(ma)*

<http://www.swb-gruppe.de>

Stichwörter: Windenergie, swb

Bildquelle: swb

Quelle: www.stadt-und-werk.de