

NEHRO NORDEX EXPANSION PROJECT

Rostock



OBJEKTBE SCHREIBUNG

Bei dem Projekt NEHRO handelt es sich um die Erweiterung der bereits bestehenden Rotorblattfabrik und den Neubau einer Gondelfabrik. Die Produktionshallen der Rotorblattfabrik haben eine Fläche von 43.800 m² und eine Innenhöhe von ca. 8 m. In der Lackier- und Finishhalle stehen 9.000 m² Hallenfläche für die Endbeschichtung zur Verfügung. Insgesamt war eine Gesamtfertigungskapazität von ca. 700 Windenergieanlagen/Jahr geplant. Aufgrund der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen werden die Gondeln bislang weiter am Standort Rostock DMR gefertigt.

KENNZAHLEN

Investitionsvolumen:	Vertraulich
Grundstücksfläche:	ca. 370.000 m ²
Hallenflächen Rotor:	43.800 m ²
Hallenflächen Gondel:	26.350 m ²
Hallenfläche Blattprüfstand:	2.000 m ²
Logistikflächen:	ca. 60.000 m ²
Bauzeit:	12/2007 – 03/2011
Bauzeit 1.BA (Rotor):	04/2008 – 12/2008

Auftraggeber: Nordex SE Art der Liegenschaft: Industrie (Sonderbau) Unsere Leistung: Projektmanagement