

# 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 m<sup>2</sup> und eine Innenhöhe von ca. 8 m. In der Lackier- und Finishhalle stehen 9.000 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
Hallenflächen Rotor:	43.800 m <sup>2</sup>
Hallenflächen Gondel:	26.350 m <sup>2</sup>
Hallenfläche Blattprüfstand:	2.000 m <sup>2</sup>
Logistikflächen:	ca. 60.000 m <sup>2</sup>
Bauzeit:	12/2007 – 03/2011
Bauzeit 1.BA (Rotor):	04/2008 – 12/2008

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