

Nordic Yards

Warnemünde/Wismar, Deutschland





© Lindner, Arnstorf (D)

Projektbeschreibung

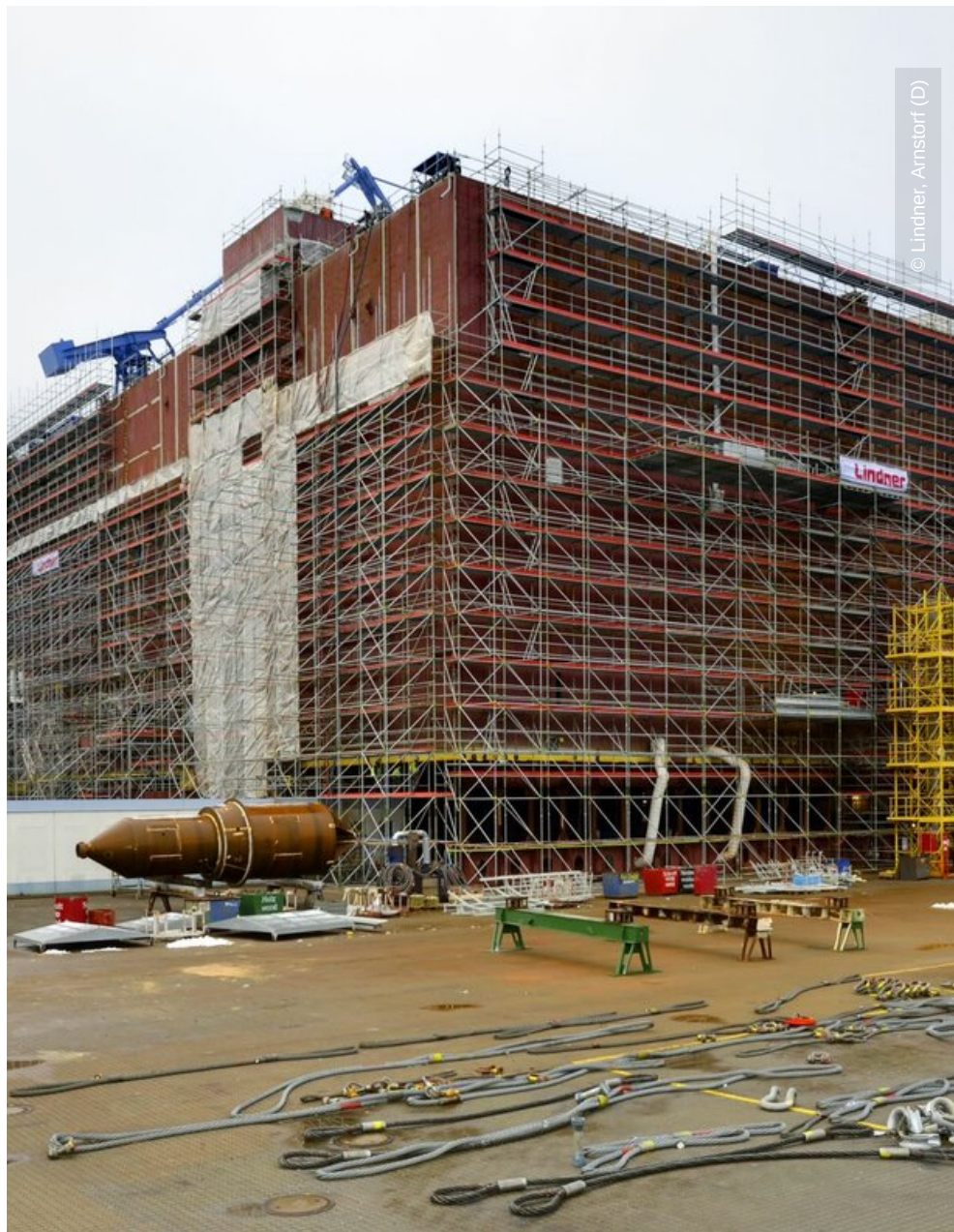
Die Offshore-Plattform "Sylwin alpha" wird in den Nordic Yards für den Einsatz in den Windparks 70 Kilometer westlich von Sylt gebaut. Auf dieser Konverter-Plattform wird der erzeugte Strom umgespannt und aufs Festland umgeleitet. Mit einer Gesamthöhe von rund 80 Metern, einer Breite von 56 Metern und einer Länge von 82 Metern ist es die größte Plattform dieser Art. In einer Bauzeit von nur sechs Monaten werden 450.000 m³ an Raumgerüsten bewegt.

Allgemein

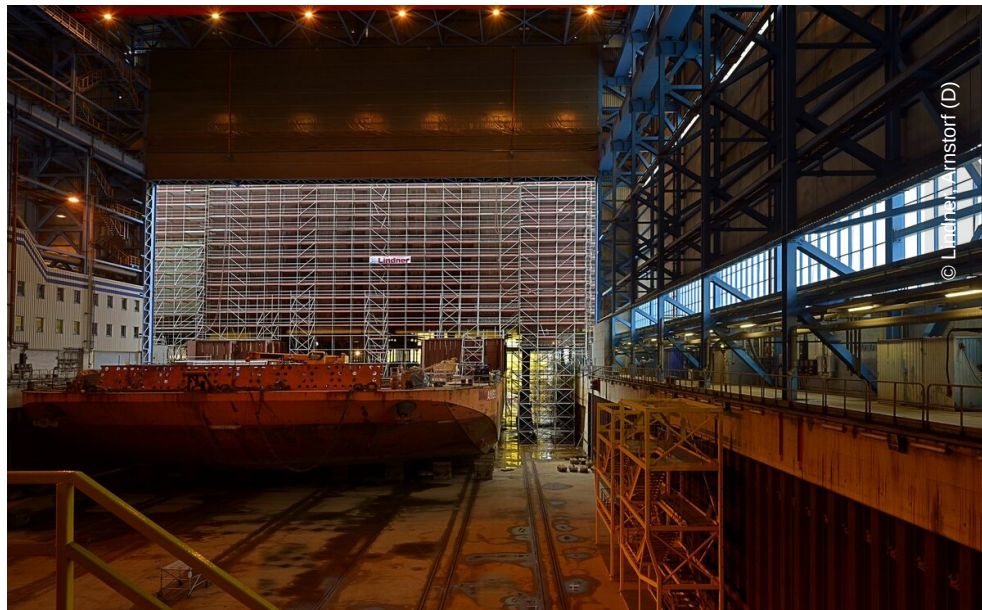
Gebäudetyp	Kraftwerke, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner Gerüstbau GmbH
Fertigstellung	2012 - 2011
Kunde	Nordic Yards



© Lindner, Arnstorf (D)



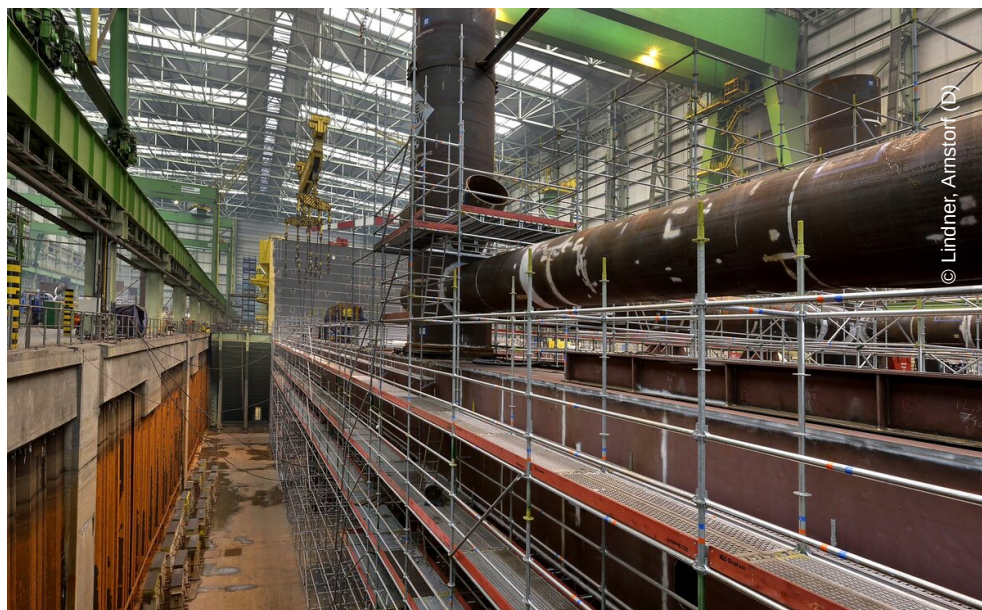
© Lindner, Arnstorf (D)



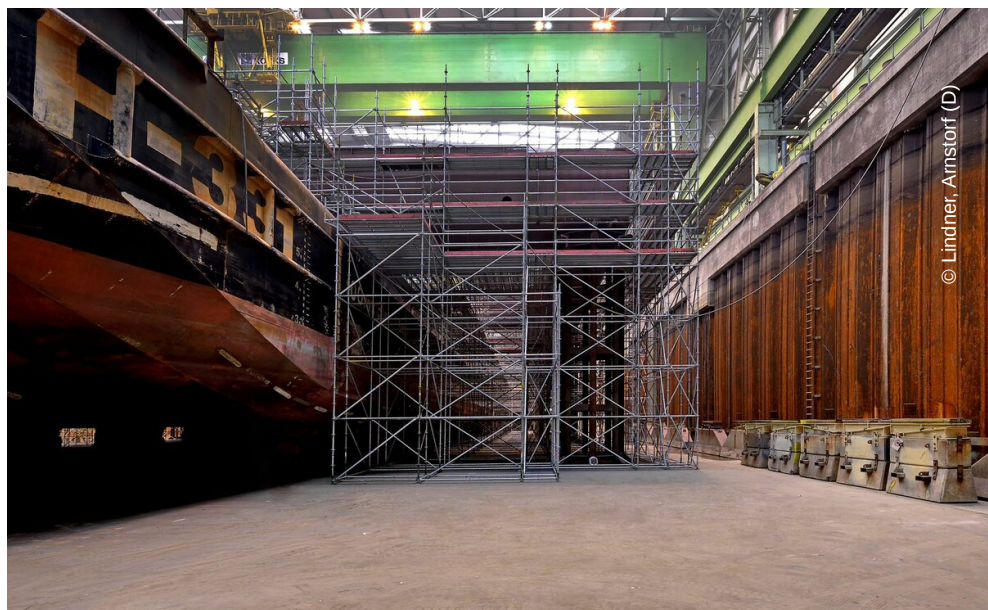
© Lindner, Arnstorf (D)



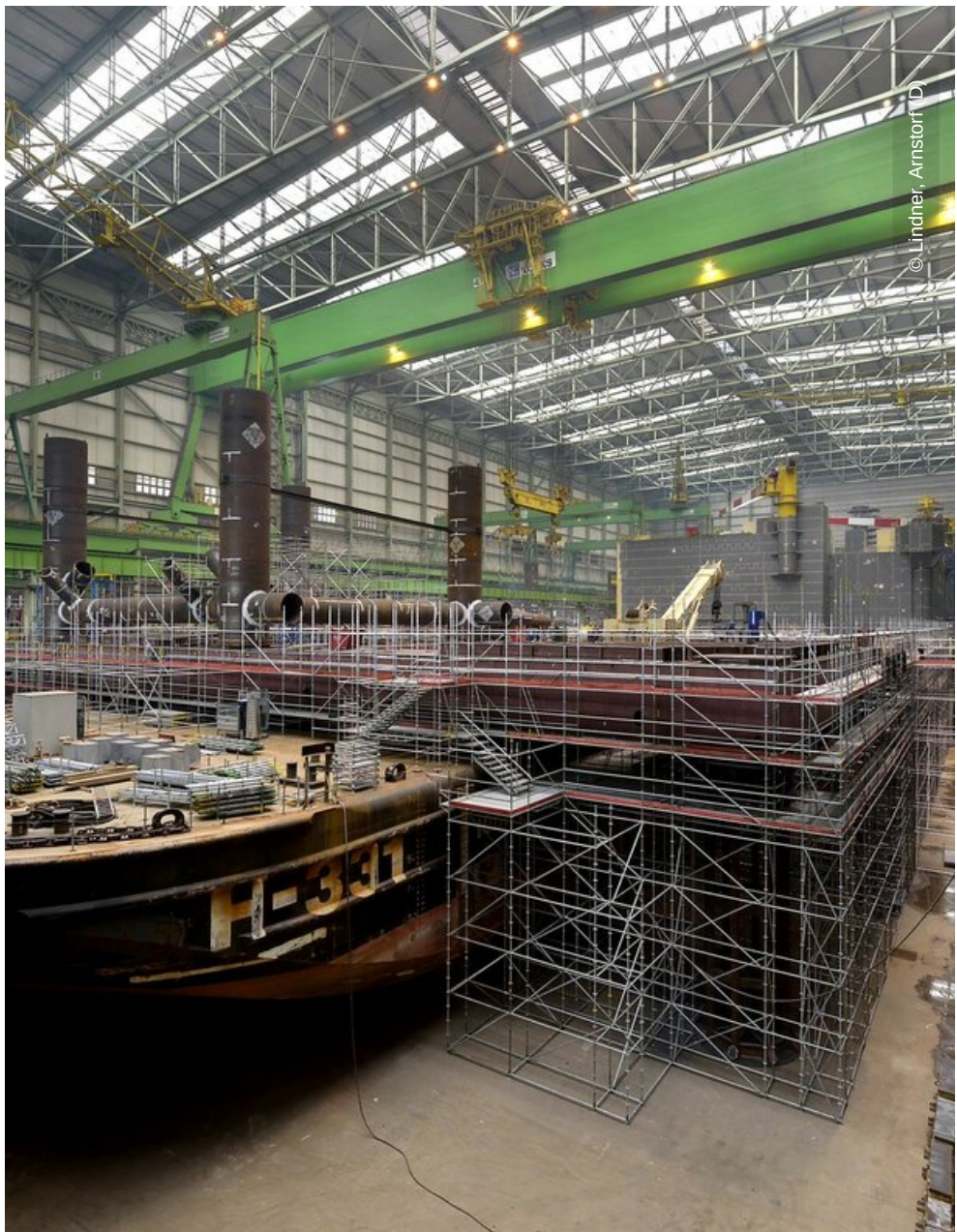
© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf D