

Historie des ersten Windreich-Offshore-Windparks Global Tech I

- 2001** Einreichung der Baugenehmigungsunterlagen und Flächensicherung.
- 2002** Antragskonferenz beim Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH, Hamburg).
- 2004** Zusammen mit der BARD Holding und anderen Projektentwicklern: Sicherung von 880 Grundstücken für die HV/DC Kabeltrasse bis zur Stadt Diele (großer europäischer Energieknoten, versorgt das komplette Ruhrgebiet, [siehe Anschlusscluster »](#)).
- 2006** Das Infrastruktur-Beschleunigungsgesetz regelt die Kostenübernahme für den Offshore-Netzanschluss durch den Netzbetreiber Transpower, Bayreuth, heute TenneT.
- 2007** Erteilung der BSH-Genehmigung mit Tripod-Stahlfundamenten.
- 07/2008** Die Windreich AG übernimmt 50% der GT I GmbH-Anteile und die komplette Projektverantwortung. ([Anteilsstruktur 2008 »](#))
- 09/2008** Start der Due Diligence Prozesse durch Family Office Meltl, HSE und SWM.
- 10/2008** Beginn der Verhandlungen mit der EGL - Axpo über 100 MW durch Willi Balz.
- 11/2008** Die Windreich AG entscheidet sich für die in Bremerhaven gebauten 5 MW-Anlage von AREVA und das Umspannwerk von Alstom.
- 12/2008** Willi Balz nimmt Family Office Meltl, HSE und SWM mit einer Beteiligung über insgesamt 240 MW an Bord der GT I GmbH.
- 03/2009** Unterschrift des MoU für die Windkraftanlagen, inkl. 10 Jahre Vollwartungsvertrag, über ca. 800 Mio. Euro zwischen Anne Lauvergeon, CEO von AREVA und Willi Balz.
- 05/2009** Antragsschreiben „Netzanschluss“ an die Bundesnetzagentur versandt, damit der Netzanschluss rechtzeitig gesichert ist. ([Zu den Top-Ten der Offshore Windparks »](#))
- 07/2009** Dexia Team bremst auffällig bei der Projektfinanzierung.
- 11/2009** Global Tech I erhält 38 Mio. Euro EU-Zuschuss verbürgt durch die Windreich AG.
- 12/2009** Die EGL beteiligt sich mit 100 MW an GT I, damit ist das erforderliche Eigenkapital komplett durch Willi Balz beschafft worden. Windreich hält noch 16 % am Eigenkapital selbst. ([Anteilsstruktur 2009 »](#))
Dexia Team verlässt die Dexia Bank.
- 01/2010** Dexia Projektfinanzierungsteam hat sich als „Green Giraffe“ selbstständig gemacht und bietet sich als Financial Advisor für die GTI Projektfinanzierung an! Wird durch GT I durchschaut und abgelehnt. Vertrag zur Lieferung des ALSTOM Umspannwerkes wird durch Windreich Projektmanager Tim Kittelhake unterzeichnet und um Zeit zu gewinnen von der Windreich AG vorfinanziert.
- 05/2010** Unbedingte Netzanschlusszusage durch die TenneT TSO GmbH erteilt.
- 09/2010** Errichtungsvertrag mit HOCHTIEF abgeschlossen, Wetterrisiko liegt bei HOCHTIEF.
- 06/ 2011** Vertragsunterzeichnung zur windparkinternen Verkabelung mit der NSW GmbH.
- 10/2011** GT I erreicht den Financial Close über 1,047 Mrd. Euro mit erheblicher Beteiligung von KfW und EIB, die weltweit größte Projektfinanzierung im Bereich der erneuerbaren Energien. ([Zur PM „Financial Close für GT I“ »](#))
- 01/2012** ([Bild von der Preisverleihung »](#))
PFI zeichnet Global Tech I als „Wind Project of the Year“ aus.
([zur PM „GT I zum „Wind Deal of the Year“ gekürt“ »](#))
- 05/2012** Creditreform Ratingergebnis BBB+ bestätigt die Qualität von Global Tech I. ([Zum Rating »](#))
- 07/2012** 1,1 Mrd. Euro sind investiert. ALSTOM Umspannwerk ist planmäßig Installationsbereit zur Verschiffung.
- 08/ 2012** Pünktlicher Baubeginn in der Nordsee dank des HOCHTIEF- Errichterschiffs „INNOVATION“.
([Bild »](#); [zur PM „Pünktlicher Baubeginn von GT I“ »](#))
- 09/2012** Vollständige Fertigstellung bis Ende 2013 ist gewährleistet.
- 10/2012** Die ersten Fundamente sind erfolgreich errichtet, 20 WKA sowie über 20 Tripode produziert.
([Bild »](#); [zur PM „GT I ist früher am Netz“ »](#))
- 12/2012** Interimsnetzanschluss gesichert, Haftungsfrage ist geklärt, damit bis Ende 2013 Einspeiseerlöse gesichert. Arbeiten in der Nordsee gehen trotz schwierigem Wetter planmäßig voran.
([Zur PM „Letztes Investitionshindernis für Offshore-Windparks beseitigt“ »](#))
- 01/2013** ([zur PM „GT I weiterhin voll im Plan“ »](#))
19 Fundamente wurden erfolgreich gesetzt, rund 1,4 Mrd. Euro sind bereits investiert.
Bis Ende Februar 2013 sind insgesamt 52 Tripode sowie 42 WKA inklusiv zugehöriger Rotorblattsätze produziert.
([Bild der produzierten Rotorblätter »](#))
- 05/2013** Das parkeigene Umspannwerk, der Schlüsselstein von Global Tech I wird am 9.5.2013 erfolgreich installiert.
([Bild des Umspannwerks »](#))
- 07/2013** Es wurden bereits über die Hälfte der 80 Fundamente errichtet, erste Erlöse in zweistelliger Millionenhöhe fließen monatlich der GT I Projektgesellschaft zu. Die parkinterne Verkabelung läuft auf Hochtouren.
([Film zur Installation des Umspannwerks »](#))