

Datum: 13.10.2011

TIWAG-  
Tiroler Wasserkraft AG  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2  
A-6020 Innsbruck  
www.tiroler-wasserkraft.at

tiroler  
wasser  
kraft

## VORSTANDSBESCHLUSS G 2011/191

Tiroler Wasserkraft - Energie mit Perspektiven

An den  
Gesamtvorstand

**Ansprechpartner** Mag. Thomas Trattler  
Bereich Controlling und  
Beteiligungsmanagement  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2  
6010 Innsbruck  
KostSt.: 6401  
PersNr.: 87320  
Telefon: +43 (0)50607 21241  
Fax: +43 (0)50607 41241  
E-Mail: thomas.trattler@tiwag.at  
Internet: www.tiroler-wasserkraft.at

## Antrag

### Projekt „Butendiek“ – Beteiligung an einem Offshore-Windpark in der Nordsee (BSW)

Sehr geehrte Herren!

Die Unternehmensstrategie der TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG (TIWAG) sieht für den Zeitraum 2011 bis 2014 den Aufbau eines Windkraftportfolios mit einer anteilig auf TIWAG entfallenden Leistung in der Größenordnung von rund 60 MW vor. Im Zuge der diesbezüglich durchgeführten Marktrecherchen wurde der TIWAG die Beteiligung an einem Offshore-Windpark in der deutschen Nordsee (Projekt „Butendiek“) angeboten.

Als Projektentwickler und späterer Betreiber dieses Windparks fungiert die in Bremen ansässige wpd-Unternehmensgruppe (wpd). Wpd ist der führende Windparkbetreiber in Deutschland. Es handelt sich dabei um ein Firmenkonglomerat mit mehr als 600 Mitarbeitern in 19 Ländern. Das Geschäftsmodell der wpd beinhaltet die Entwicklung, Finanzierung, Errichtung sowie das technische und kaufmännische Management von Windparks on- und offshore. Mit dem bereits in Betrieb befindlichen Park „Baltic I“ kann wpd auch bereits auf fundierte Erfahrungen im erst jungen Geschäftsfeld der Offshore-Windenergieerzeugung verweisen.

Bei „Butendiek“ handelt es sich um ein bereits behördlich genehmigtes Projekt mit einer geplanten Leistung von 288 MW und einem Gesamtinvestitionsvolumen von rund 1,3 Mrd EUR. Es liegen bereits die Lieferverträge über die wesentlichen Gewerke des Windparks vor, sodass der Netzanschluss beim zuständigen Netzbetreiber beantragt werden konnte. Die Inbetriebnahme des Parks ist für 2014 vorgesehen. Für die TIWAG wird derzeit eine Beteiligung im Ausmaß von 5 % mit einem Eigenkapitalanteil von 24 Mio EUR ins Auge gefasst.

Der Verkaufsprozess wird von der Kompass Corporate Finance GmbH & Co KG begleitet. Mittlerweile wurde seitens TIWAG eine Vertraulichkeitserklärung unterzeichnet, auf deren Basis der TIWAG entsprechende Unterlagen zur Verfügung gestellt und ein Zugang zu einem elektronischen Datenraum eingeräumt wurden. Nunmehr ist eine vertiefende Due Diligence im Rahmen einer Projektorganisation vorgesehen.

Die Gesamtkoordination der Arbeiten im gegenständlichen Projekt obliegt dem Bereich Controlling und Beteiligungsmanagement (BCB). Die konkrete Projektbearbeitung erfolgt entsprechend den fachlichen Zuständigkeiten im Haus im Rahmen von zwei Arbeitsgruppen zu den Themenkreisen: (1) rechtlich/kaufmännische Fragestellungen und (2) Energiewirtschaft/technisches Anlagenkonzept. Der Themenblock „Energiewirtschaft / technisches Anlagenkonzept“ wird federführend vom Bereich Stromhandel und Energiewirtschaft (BSW) mit externer Unterstützung der Firma BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH abgearbeitet. Rechtlich / kaufmännische Fragestellungen werden federführend von BCB in Zusammenarbeit mit der Kanzlei Binder-Grösswang bearbeitet.



Datum: 13.10.2011  
An den  
Gesamtvorstand  
Betreff: Projekt „Butendiek“ – Beteiligung an einem  
Offshore-Windpark in der Nordsee

TIWAG-  
Tiroler Wasserkraft AG  
Eduard-Wallnöfer-Platz 2  
A-6020 Innsbruck  
www.tiroler-wasserkraft.at



Die Kosten für die Abwicklung des gegenständlichen Projektes werden sich voraussichtlich auf insgesamt EUR 215.000,- belaufen. In diesem Betrag sind ein Fremdleistungsanteil von EUR 180.000,- und ein Eigenleistungsanteil von EUR 35.000,- enthalten.

Für die Kostenerfassung wurde der Arbeitsauftrag 7077373 eröffnet.

Wir bitten um Genehmigung der dargestellten Vorgehensweise und der Projektkosten außer Präliminare.

Bereich Controlling und  
Beteiligungsmanagement

Mag. Thomas Trattler

Bereich Stromhandel und  
Energiewirtschaft

Dr. Paul Reimeir

EINVERSTANDEN

*Reimeir* *fa. ell*  
18.10.11

