

# Offshore Windparks ohne Netz – aber mit doppeltem Boden?

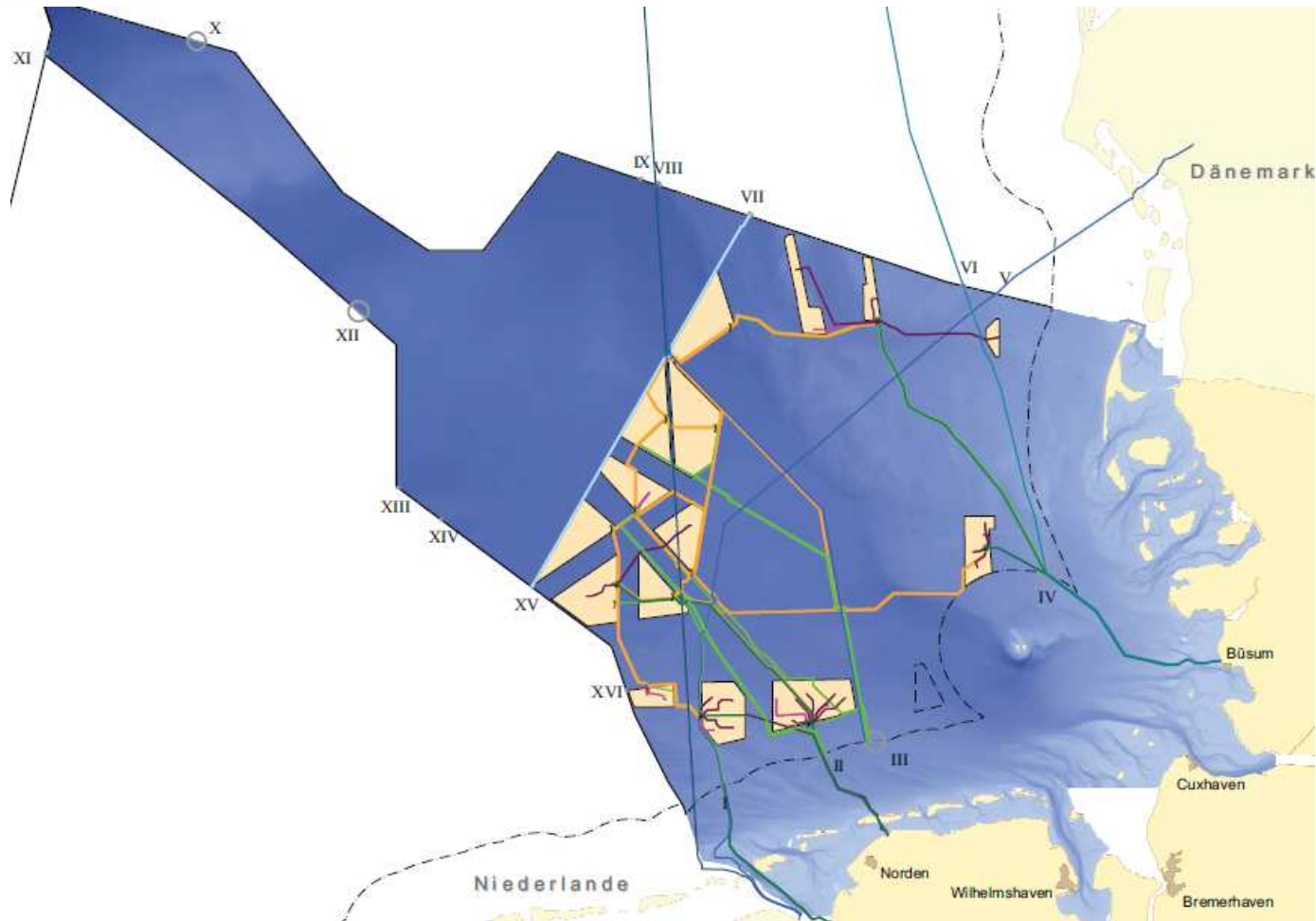
Berlin, 17. März 2016

Dr. Sebastian Rohrer

Ohne Netz

# Eine große Aufgabe

3



Quelle: Bundesfachplan Offshore AWZ Nordsee 2013/2014

# Nicht immer erfüllt

Projekt	betroffene Gesellschaft	Art der Beschränkung und Hintergrund	Dauer der Beschränkung			
BorWin2 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft mbH	Die Fertigstellung des Netzanbindungssystems ist verzögert.	vorauss. bis 02/2015	BorWin1 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft mbH	15.01.2014 kurzfristig geplante Abschaltung von 07:15 - 09:52 Uhr aufgrund von Instandsetzungsarbeiten an einem Stromwandler. Ausfall 400 MW
HelWin1 (NOR-4-1)	TenneT Offshore GmbH	Die Fertigstellung des Netzanbindungssystems ist verzögert.	vorauss. bis Q4/2014	BorWin1 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft mbH	15.01.2014 ungeplante Abschaltung von 12:55 - 15:08 Uhr aufgrund von Überstrom im Filter während geplanter Inbetriebsetzungsarbeiten: Ausfall 400 MW
SylWin1 (NOR-5-1)	TenneT Offshore 7. Beteiligungsgesellschaft mbH	Die Fertigstellung des Netzanbindungssystems ist verzögert.	vorauss. bis Q1/2015	BorWin1 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft mbH	Unplanmäßige Abschaltung des Netzanbindungssystems BorWin1 auf Grund einer Filterüberlastung am 07.02.14 von 04:58 Uhr bis 08:34 Uhr. Ausfall 400 MW
DolWin1 (NOR-2-2)	TenneT Offshore 7. Beteiligungsgesellschaft mbH	Die Fertigstellung des Netzanbindungssystems ist verzögert.	vorauss. bis KW22/2015	BorWin1 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft mbH	Unplanmäßige Abschaltung des Netzanbindungssystems BorWin1 auf Grund einer Filterüberlastung am 15.02.14 von 01:56 bis 09:10 Uhr. Ausfall 400 MW
DolWin2 (NOR-3-1)	TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH	Die physikalische Einspeisemöglichkeit des Netzanbindungssystems ist verzögert. UPDATE: Das System wird voraussichtlich in KW 46/2015 unter Spannung gesetzt. Der Probebetrieb beginnt voraussichtlich in KW 49/2015. UPDATE: Das System wird voraussichtlich in KW 49/2015 unter Spannung gesetzt. Der Probebetrieb beginnt voraussichtlich in KW 52/2015. UPDATE Das System wird voraussichtlich in KW 52/2015 unter Spannung gesetzt. Der Probebetrieb beginnt voraussichtlich Mitte Januar 2016. UPDATE Das System wird voraussichtlich in KW 4/2016 bis KW6/2016 unter Spannung gesetzt. Der Probebetrieb beginnt voraussichtlich Ende Februar 2016. Update: Das System wird voraussichtlich am 10.02.2016 unter Spannung gesetzt. Update: Die AC-Kabel Godewind 2 - DolWin beta AC138 und AC 139 wurden am 11.02.2016 unter Spannung gesetzt. Update: Die AC-Kabel Godewind 1 - DolWin beta AC136 und AC137 werden voraussichtlich in KW 9 unter Spannung gesetzt. Update: Die AC-Kabel Godewind 1 - DolWin beta AC136 und AC137 werden voraussichtlich am Dienstag, 08.03.2016 unter Spannung gesetzt.	vorauss. bis Q1/2016	BorWin1 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft	Geplante Abschaltung des Netzanbindungssystems BorWin1 auf Grund einer Wartung ab 27.02.2014 von 10:00 bis 15:19 Uhr. Ausfall 400 MW
				BorWin1 (NOR-6-1)	TenneT Offshore 1. Beteiligungsgesellschaft	Auslösung von BorWin1 mit dem Ausfall des Konverters/der AC-Schaltanlage vom 23.03.2014 22:09 Uhr - 27.05.2014, 18:22 Uhr. Ausfall 400 MW
				Riffgat	TenneT Offshore GmbH	Ungeplante Abschaltung des Netzanbindungssystems Riffgat wegen eines Defekts am 26.03.2014 von 16:19 bis 17:11 Uhr. Ausfall 108 MW

# Doppelter Boden?

- Ursprünglich Verantwortung des Offshore Anlagenbetreibers für Errichtung der Netzanbindung
- Einführung des § 17 Abs. 2a EnWG a.F. (17. Dezember 2006)
  - Anspruchsgrundlagen: §§ 32 Abs. 3 EnWG, 280 BGB
  - Verschulden
  - Erfüllungsgehilfen (LG Berlin, 12.08.2013 - 99 O 127/11)
- Einführung des neuen Haftungsregimes nach § 17e ff. EnWG am (28. Dezember 2012)
  - Problem: Intertemporärer Anwendungsbereich und echte oder unechte Rückwirkung
- Leitfaden der BNetzA, Oktober 2013

# Neue Anspruchsgrundlage § 17e EnWG

- § 17e Abs. 1 – Störung der Netzanbindung
- § 17e Abs. 2 – Verzögerung der Netzanbindung
  - Alt.1: Windenergieanlagen tatsächlich betriebsbereit (§ 17e Abs. 2 Satz 1)
  - Alt. 2: Fingierte „Betriebsbereitschaft“ (§ 17e Abs. 2 Satz 4)
- § 17e Abs. 3 – Wartung der Netzanbindung



- Voraussetzungen
  - Anspruchsgegner: Der anbindungsverpflichtete ÜNB
  - Einspeisung unmöglich wegen Störung der Netzanbindung
  - „Betriebsbereitschaft“ der WEA
  - Selbstbehaltsfristen
    - 10 Tage am Stück (§ 17e Abs. 1 Satz 1 EnWG)
    - 18 Tage im Kalenderjahr (§ 17e Abs. 1 Satz 3 EnWG)
  - Verschuldensunabhängig
- Rechtsfolge
  - 90% der nach § 19 EEG i.V.m. § 50 EEG im Fall der Einspeisung erfolgenden Vergütung
  - Ausschluss sonstiger Vermögensschäden
  - Bei Vorsatz keine Selbstbehaltfristen und 100%

- Voraussetzungen Alt. 1:
  - Einspeisung unmöglich wegen verzögerter Netzanbindung
  - Betriebsbereitschaft der Anlagen
  - Ab dem 11. Tag nach dem verbindlichen Fertigstellungstermin
- Voraussetzungen Alt. 2:
  - Wie bei Alt. 1 aber Betriebsbereitschaft wird fingiert wenn:
    - Fundamente und
    - Umspannanlage errichtet – Einzugsbereitschaft nach BNetzA erforderlich sowie
    - Absehen von der Herstellung der tatsächlichen Betriebsbereitschaft zur Schadensminderung.
- Rechtsfolge
  - Im Wesentlichen wie bei § 17e Abs. 1 EnWG

- Voraussetzungen:
  - Unmöglichkeit der Einspeisung wegen Wartung der Netzanbindung
  - Betriebsbereite WEA-S
  - Mehr als 10 Tage im Kalenderjahr
- Rechtsfolgen
  - Wie bei § 17e Abs. 1 EnWG

- **Bestimmung der Höhe der entgangenen Entschädigung**
  - Wake Effekt
  - Korrekturfaktor
  - Gondelanemometerdaten nicht verlässlich
- **Begriff der Betriebsbereitschaft**
- **Berechnung der Selbstbehalte**
  - Kalendertageweise Betrachtung kann nicht für alle Fristen des § 17e EnWG gelten – Willkürverbot
  - Keine kalendertageweise Betrachtung bei Bemessung der Entschädigung
- **Ausschluss sonstiger Ansprüche – Reichweite**
  - Vermögensschaden vs. Sachschaden
  - Nebenpflichten

## § 17e EnWG – Ausgewählte aktuelle Probleme (II)

---

13

- Verweis ins EEG – 19,4 Cent oder 19 Cent
- Wann ist die Netzanbindung fertiggestellt – Stichwort Probebetrieb
- Testate für die Betriebsbereitschaft, doppelte Testierung – Kosten

Dr. Sebastian Rohrer

# Dr. Sebastian Rohrer

---



**Partner,  
Rechtsanwalt**

**BEITEN BURKHARDT | Ganghoferstraße 33 | 80339 München | T: +49 89 35065-1284 |  
F: +49 89 35065-2125 | M: +49 174 9088814 | E: [Sebastian.Rohrer@bblaw.com](mailto:Sebastian.Rohrer@bblaw.com)**

Dr. Sebastian Rohrer ist Partner bei BEITEN BURKHARDT in München und Mitglied des Kompetenzbereichs Energiewirtschaft.

Er berät nationale und internationale Mandanten aus der Energiewirtschaft in allen Belangen des Energie- und Gesellschaftsrechts mit einer besonderen Spezialisierung auf Erneuerbare Energien und insbesondere Offshore-Windenergie.

Dr. Sebastian Rohrer studierte Rechtswissenschaften an der Ludwig-Maximilians-Universität München und promovierte an der Georg-August-Universität zu Göttingen.

Von 2008 bis zu seinem Einstieg als Partner bei BEITEN BURKHARDT im Juli 2013 war er im Energierechtsteam von Linklaters in Berlin tätig.

# Über BEITEN BURKHARDT



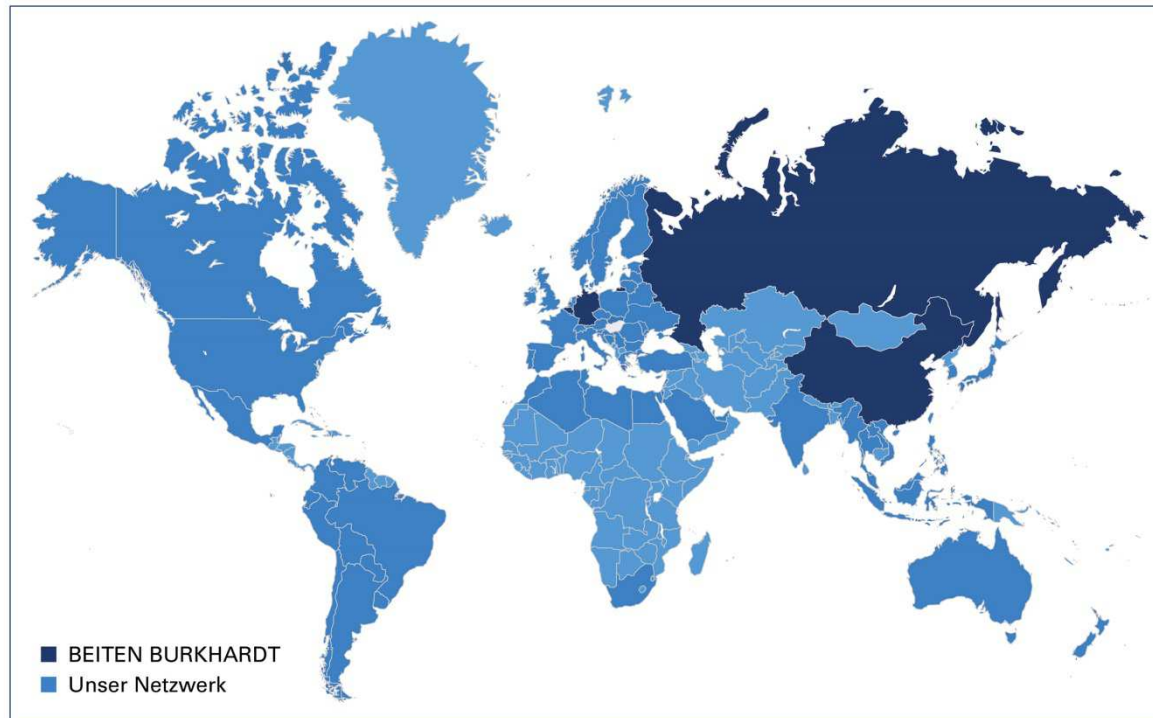
# BEITEN BURKHARDT auf einen Blick

**BEITEN BURKHARDT ist eine internationale unabhängige Wirtschaftskanzlei.**

Gegründet	1990 in München
Berufsträger weltweit	271
in Deutschland	236
im Ausland	35
Standorte	Beijing, Berlin, Brüssel, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Moskau, München, Nürnberg, Shanghai, St. Petersburg



# Unser Internationales Netzwerk



# Unsere deutschen und internationalen Standorte

**Berlin**

**BEITEN BURKHARDT**  
Kurfürstenstraße 72 – 74  
10787 Berlin  
Tel.: +49 30 26471-0  
Fax: +49 30 26471-123  
E-Mail: [bblaw-berlin@bblaw.com](mailto:bblaw-berlin@bblaw.com)

**Beijing**

**BEITEN BURKHARDT**  
Suite 3130, 31st Floor  
South Office Tower  
Beijing Kerry Centre  
1 Guang Hua Road  
Chao Yang District  
100020 Beijing  
China  
Tel.: +86 10 85298110  
Fax: +86 10 85298123  
E-Mail: [bblaw-beijing@bblaw.com](mailto:bblaw-beijing@bblaw.com)

**Brüssel**

**BEITEN BURKHARDT**  
Avenue Louise 489  
1050 Brüssel  
Belgien  
Tel.: +32 2 6390000  
Fax: +32 2 7322353  
E-Mail: [bblaw-bruessel@bblaw.com](mailto:bblaw-bruessel@bblaw.com)

**Düsseldorf**

**BEITEN BURKHARDT**  
Cecilienallee 7  
40474 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 518989-0  
Fax: +49 211 518989-29  
E-Mail: [bblaw-duesseldorf@bblaw.com](mailto:bblaw-duesseldorf@bblaw.com)

**Frankfurt**

**BEITEN BURKHARDT**  
Westhafen Tower  
Westhafenplatz 1  
60327 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 756095-0  
Fax: +49 69 756095-512  
E-Mail: [bblaw-frankfurt@bblaw.com](mailto:bblaw-frankfurt@bblaw.com)

**München**

**BEITEN BURKHARDT**  
Ganghoferstraße 33  
80339 München  
Tel.: +49 89 35065-0  
Fax: +49 89 35065-123  
E-Mail: [bblaw-muenchen@bblaw.com](mailto:bblaw-muenchen@bblaw.com)

**Moskau**

**BEITEN BURKHARDT**  
Turchaninov Per. 6/2  
119034 Moskau  
Russland  
Tel.: +7 495 2329635  
Fax: +7 495 2329633  
E-Mail: [bblaw-moskau@bblaw.com](mailto:bblaw-moskau@bblaw.com)

**Nürnberg**

**BEITEN BURKHARDT**  
Ostendstraße 100  
90482 Nürnberg  
Tel.: +49 911 27971-0  
Fax: +49 911 27971-99  
E-Mail: [bblaw-nuernberg@bblaw.com](mailto:bblaw-nuernberg@bblaw.com)

**Shanghai**

**BEITEN BURKHARDT**  
Suite 801, 8th Floor  
Central Plaza  
227 Huang Pi Road North  
Huang Pu District  
200003 Shanghai  
China  
Tel.: +86 21 60391200  
Fax: +86 21 60391222  
E-Mail: [bblaw-shanghai@bblaw.com](mailto:bblaw-shanghai@bblaw.com)

**St. Petersburg**

**BEITEN BURKHARDT**  
Marata Str. 47-49, Lit. A, office 402  
191002 St. Petersburg  
Russland  
Tel.: +7 812 4496000  
Fax: +7 812 4496001  
E-Mail: [bblaw-stpetersburg@bblaw.com](mailto:bblaw-stpetersburg@bblaw.com)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

[WWW.BEITENBURKHARDT.COM](http://WWW.BEITENBURKHARDT.COM)

Beijing • Berlin • Brüssel • Düsseldorf • Frankfurt am Main • Moskau • München • Nürnberg • Shanghai • St. Petersburg