

Deutsche Offshore Windparks nach Status der Netzanschlusszusage

| Pos. | Haft. Netze | Windpark | Projektierer | MW | WEA | Hersteller HGÜ-Anlagen | Netzanbindung | Netzbetreiber | |
|------|-------------|---------------------------|---------------|-------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|--|
| 1 | | *BARD Offshore 1 | BARD | 400 | BARD 5 MW | ABB | BorWin1 | TenneT | Termingerechte Netzanbindung |
| 2 | | *Borkum Riffgat | EWE/Enova | 108 | Siemens 3,6 MW | k.A.** | Einzelanbindung | TenneT | Bypasskabel zu bereits vorhandenen 400 MW Anschlüssen (BorWin 1a + BorWin 1b) möglich |
| 3 | | MEG Offshore I | Windreich | 400 | AREVA 5 MW | ABB | DolWin1 | TenneT | Verzögerung 6 Monate und mehr |
| 4 | | *Global Tech I | Windreich | 400 | AREVA 5 MW | Siemens | BorWin2 | TenneT | Verzögerung um ca. 12 Monate |
| 5 | | Deutsche Bucht | Windreich | 273 | AREVA 6,5 MW | noch nicht verg. | BorWin3 | TenneT | Verzögerung um mehr als 12 Monate |
| 6 | | Veja Mate | BARD | 400 | BARD 5 MW | Siemens | BorWin2 | TenneT | Keine Haftungsregelungen nötig, da termingerechter Netzanschluss gewährleistet |
| 7 | | *Borkum West II | Trianel*** | 400 | AREVA 5 MW | ABB | DolWin1 | TenneT | Zeitliche Verzögerung bei der Errichtung des Windparks, keine Haftungsregelungen bzgl. der Netzanbindung |
| 8 | | Dan Tysk | Vattenfall | 288 | Siemens 3,6 MW | Siemens | SylWin1 | TenneT | Aufgrund der zeitl. Verzögerung des Netzanschlusses besteht Möglichkeit der Inanspruchnahme von Haftungsregelungen |
| 9 | | Butendiek | wpd | 288 | Siemens 3,6 MW | Siemens | SylWin1 | TenneT | |
| 10 | | Borkum Riffgrund 1 | DONG | 277 | Siemens 3,6 MW | ABB | DolWin1 | TenneT | |
| 11 | | *Meerwind Süd/Ost | Wind MW | 288 | Siemens 3,6 MW | Siemens | HelWin1 | TenneT | |
| 12 | | Nordergründe | Energiekontor | 110,7 | REpower 6,15 MW | ABB** | k.A. | TenneT | |
| 13 | | *Nordsee Ost | RWE | 295,2 | REpower 6,15 MW | Siemens | HelWin1 | TenneT | |
| 14 | | *Baltic 2 | EnBW | 288 | Siemens 3,6 MW | k.A. | k.A. | 50Hertz | |
| 15 | | Amrumbank West | E.ON | 288 | Siemens 3,6 MW | Siemens | HelWin2 | TenneT | |
| 16 | | Sandbank 24 | Vattenfall | 288 | Siemens 3,6 MW | Siemens | SylWin1 | TenneT | |
| 17 | | Gode Wind I | DONG | 332 | REpower 6 MW | ABB | DolWin2 | TenneT | |
| 18 | | Gode Wind II | DONG | 252 | Vestas 3 MW | ABB | DolWin2 | TenneT | |
| 19 | | Nördlicher Grund | Wind MW | 320 | N.N. 5 MW | Siemens | k.A. | TenneT | |

- Termingerechte Netzanbindung
- Bypasskabel zu bereits vorhandenen 400 MW Anschlüssen (BorWin 1a + BorWin 1b) möglich
- Verzögerung 6 Monate und mehr
- Verzögerung um ca. 12 Monate
- Verzögerung um mehr als 12 Monate
- Keine Haftungsregelungen nötig, da termingerechter Netzanschluss gewährleistet
- Zeitliche Verzögerung bei der Errichtung des Windparks, keine Haftungsregelungen bzgl. der Netzanbindung
- Aufgrund der zeitl. Verzögerung des Netzanschlusses besteht Möglichkeit der Inanspruchnahme von Haftungsregelungen
- Unbedingte Netzanschlusszusage
- bedingte Netzanschlusszusage
- *** in Bau
- **** 12-Seemeilen-Zone
- ***** Klage gegen Netzbetreiber TenneT eingereicht