











Deutsche Offshore Windparks nach Status der Netzanschlusszusage

	Windpark	Projektierer	MW	WEA	Hersteller HGÜ-Anlagen	Netz-anbindung	Netz-betreiber
1	*BARD Offshore 1	BARD	400	BARD 5 MW	ABB	BorWin1	TenneT
2	*Borkum Riffgat	EWE/Enova	108	Siemens 3,6 MW	k.A.**	k.A.	TenneT
3	MEG Offshore I	Windreich	400	AREVA 5 MW	ABB	DolWin1	TenneT
4	*Global Tech I	Windreich	400	AREVA 5 MW	Siemens	BorWin2	TenneT
5	Deutsche Bucht	Windreich	273	AREVA 6,5 MW	noch nicht verg.	BorWin3	TenneT
6	Veja Mate	BARD	400	BARD 5 MW	Siemens	BorWin2	TenneT
7	*Borkum West II	Trianel***	400	AREVA 5 MW	ABB	DolWin1	TenneT
8	Dan Tysk	Vattenfall	288	Siemens 3,6 MW	Siemens	SylWin1	TenneT
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	Blackstone	320	N.N. 5 MW	Siemens	k.A.	TenneT

-  Termingerechte Netzanbindung
-  Bypasskabel zu bereits vorhandenen 400 MW Anschlüssen (DolWin 1+ BorWin 2) möglich
-  Verzögerung 6 Monate und mehr
-  Verzögerung um ca. 12 Monate
-  Verzögerung um mehr als 12 Monate
-  unbedingte Netzanschlusszusage
-  bedingte Netzanschlusszusage
-  * in Bau
-  ** 12-Seemeilen-Zone
-  *** Klage gegen Netzbetreiber TenneT eingereicht