

## Vorgesehene Offshore-Projekte bis 2030 in der Nord- und Ostsee (Datenbasis: BNetzA, BSH, weitere Recherche)

Projekt / Fläche	Ausschreibungsrunde	Standort	Akteur	Kapazität	Geplante Inbetriebnahme	Zuschlagswert
<b>Abgeschlossene Ausschreibungen des Übergangssystems</b>						
Kaskasi	2018	Nordsee	Innogy	325,00 MW	2022	unbekannt
Wikinger Süd	2018	Ostsee	Iberdrola	10,00 MW	2022	0,00 ct/kWh
Baltic Eagle	2018	Ostsee	Iberdrola	476,25 MW	2022/23	6,46 ct/kWh
Arcadis Ost 1	2018	Ostsee	Parkwind NV	247,00 MW	2023	unbekannt
Gode Wind 3	2017	Nordsee	Ørsted	110,00 MW	2023	6,00 ct/kWh
Gode Wind 4	2018	Nordsee	Ørsted	131,75 MW	2023	9,83 ct/kWh
Borkum Riffgrund West 2	2017	Nordsee	Ørsted	240,00 MW	2024	0,00 ct/kWh
OWP West	2017	Nordsee	Ørsted	240,00 MW	2024	0,00 ct/kWh
Borkum Riffgrund West 1	2018	Nordsee	Ørsted	420,00 MW	2024	0,00 ct/kWh
EnBW He Dreiht	2017	Nordsee	EnBW	900,00 MW	2025	0,00 ct/kWh
<b>Kommende Ausschreibungen im zentralen Modell (gemäß FEP 2019)</b>						
N-3.7	2021	Nordsee		225,00 MW	2026	
N-3.8	2021	Nordsee		375,00 MW	2026	
O-1.3	2021	Ostsee		300,00 MW	2026	
N-7.2	2022	Nordsee		900,00 MW	2027	
N-3.5	2023	Nordsee		420,00 MW	2028	
N-3.6	2023	Nordsee		480,00 MW	2028	
N-6.6	2024	Nordsee		630,00 MW	2029	
N-6.7	2024	Nordsee		270,00 MW	2029	
N-9.1 TF 1	2025	Nordsee		600,00 MW	2030	