

Vorgesehene Offshore-Flächen zur Ausschreibung bis 2027

Fläche	Ausschreibungs-termin	Geplante Inbetriebnahme	Erwartete Kapazität	Flächen-größe	Vorunter-suchung	Status zentrale Voruntersuchung
N-3.5	2023	2028	420 MW	ca. 29 km ²	zentral	Eignung festgestellt (2. WindSeeV)
N-3.6	2023	2028	480 MW	ca. 33 km ²	zentral	Eignung festgestellt (2. WindSeeV)
N-6.6	2023	2028	630 MW	ca. 44 km ²	zentral	Andauernd (Entwurf 3. WindSeeV)*
N-6.7	2023	2028	270 MW	ca. 16 km ²	zentral	Andauernd (Entwurf 3. WindSeeV)*
N-11.1	2023	2030	2.000 MW	ca. 205 km ²	nicht zentral	
N-12.1	2023	2030	2.000 MW	ca. 193 km ²	nicht zentral	
N-12.2	2023	2030	2.000 MW	ca. 187 km ²	nicht zentral	
O-2.2	2023	2030	1.000 MW	ca. 92 km ²	nicht zentral	
N-9.1	2024	2029	2.000 MW	ca. 158 km ²	zentral	Andauernd
N-9.2	2024	2029	2.000 MW	ca. 157 km ²	zentral	Andauernd
N-9.3	2024	2029	1.500 MW	ca. 106 km ²	zentral	Andauernd
N-11.2	2024	2031	1.500 MW	ca. 156 km ²	nicht zentral	
N-12.3	2024	2031	1.000 MW	ca. 80 km ²	nicht zentral	
N-10.1	2025	2030	2.000 MW	ca. 151 km ²	zentral	Andauernd
N-10.2	2025	2030	500 MW	ca. 31 km ²	zentral	Andauernd
N-13.1	2026	2031	500 MW	ca. 50 km ²	zentral	
N-13.2	2026	2031	1.000 MW	ca. 91 km ²	zentral	
N-21.1	2027	2032	2.000 MW	ca. 242 km ²	zentral	
SEN-1				ca. 95 km ²		

* Eignungsfeststellung erfolgte mit Inkrafttreten der 3. WindSeeV am 12. Januar 2023