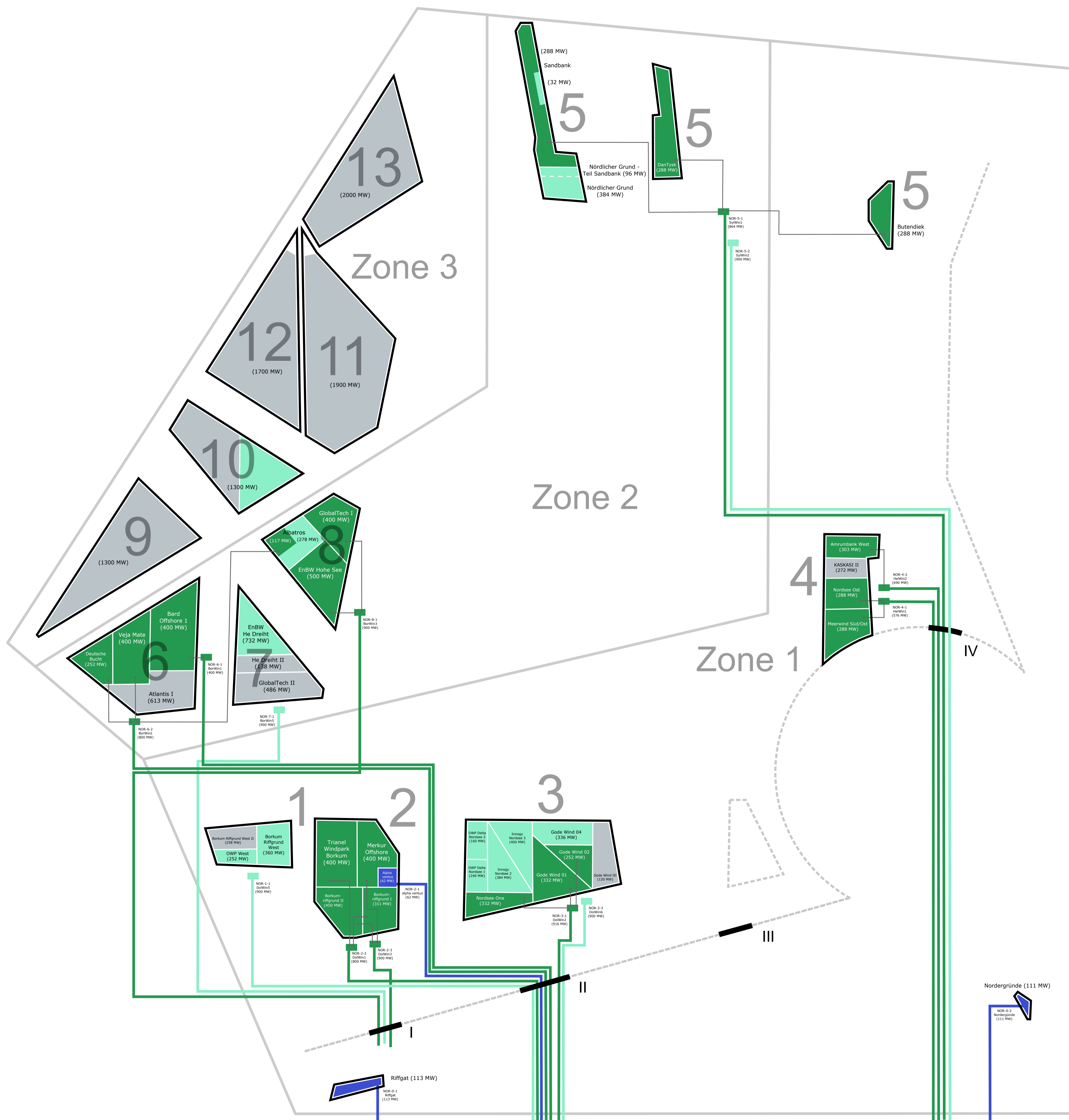


Schematische Übersicht Nordsee (elektronische Fassung)



OWP

Cluster	OWP	Leistung [MW]		
		uNAZ / zugewiesene Kapazität	Genehmigung	ohne Genehmigung
0	Riffgat	113	-	-
	Nordergründe	111	-	-
1	Borkum Riffgrund West	-	360	-
	OWP West	-	252	-
2	Borkum Riffgrund West II	-	-	258
	Alpha ventus	62	-	-
	Borkumriffgrund I	311	-	-
	Borkumriffgrund II	450	-	-
	Merkur Offshore	400	-	-
3	Trianel Windpark Borkum	400	-	-
	Gode Wind 01	332	-	-
	Gode Wind 02	252	-	-
	Nordsee One	332	-	-
	OWP Delta Nordsee 1	-	240	-
	OWP Delta Nordsee 2	-	160	-
	Innogy Nordsee 2	-	384	-
	Innogy Nordsee 3	-	400	-
4	Gode Wind 04	-	336	-
	Gode Wind III	-	-	120
	Nordsee Ost	288	-	-
	Meerwind Süd/Ost	288	-	-
5	Amrumbank West	303	-	-
	KASKASI II	-	-	272
	Nordsee Ost	288	-	-
6	Amrumbank West	303	-	-
	KASKASI II	-	-	272
	Nordsee Ost	288	-	-
7	Dan Tysk	288	-	-
	Butendiek	288	-	-
	Sandbank	288	32	-
8	Nördlicher Grund - Teil Sandbank	-	96	-
	Nördlicher Grund	-	384	-
	Bard Offshore 1	400	-	-
9	Deutsche Bucht	252	-	-
	Veja Mate	400	-	-
	Atlantis I	-	-	613
10	EnBW He Dreiht	-	732	-
	He Dreiht II	-	-	138
	GlobalTech II	-	-	486
11	GlobalTech I	400	-	-
	Albatros	117	278	-
	EnBW Hohe See	500	-	-
12	nicht genehmigte OWP	-	-	1300
	genehmigte OWP	-	-	1300
	nicht genehmigte OWP	-	-	1900
13	nicht genehmigte OWP	-	-	1700
	nicht genehmigte OWP	-	-	2000

Anbindungssysteme

Cluster	Name	Leistung [MW]
0	NOR-0-1 (Riffgat)	113
	NOR-0-2 (Nordergründe)	111
1	NOR-1-1 (DoWin5)	900
2	NOR-2-1 (Alpha ventus)	62
	NOR-2-2 (DoWin1)	800
3	NOR-3-1 (DoWin3)	900
	NOR-3-3 (DoWin6)	900
4	NOR-4-1 (HelWin1)	576
	NOR-4-2 (HelWin2)	690
5	NOR-5-1 (SyWin1)	864
	NOR-5-2 (SyWin2)	900
6	NOR-6-1 (BorWin1)	400
	NOR-6-2 (BorWin2)	800
7	NOR-7-1 (BorWin5)	900
8	NOR-8-1 (BorWin3)	900

Legende

- Küstenentfernungszonen
- 12-Seemeilenzone/Küstenmeer
- Cluster
- Grenzkorridore
- AC-Anschluss

Status OWP (AC)

mit uNAZ oder zugewiesener Kapazität	Startnetz
mit Genehmigung	bestätigt
ohne Genehmigung	nicht bestätigt

Status Anbindungssystem (AC)

mit uNAZ oder zugewiesener Kapazität	Startnetz
mit Genehmigung	bestätigt
ohne Genehmigung	nicht bestätigt

Status OWP (DC)

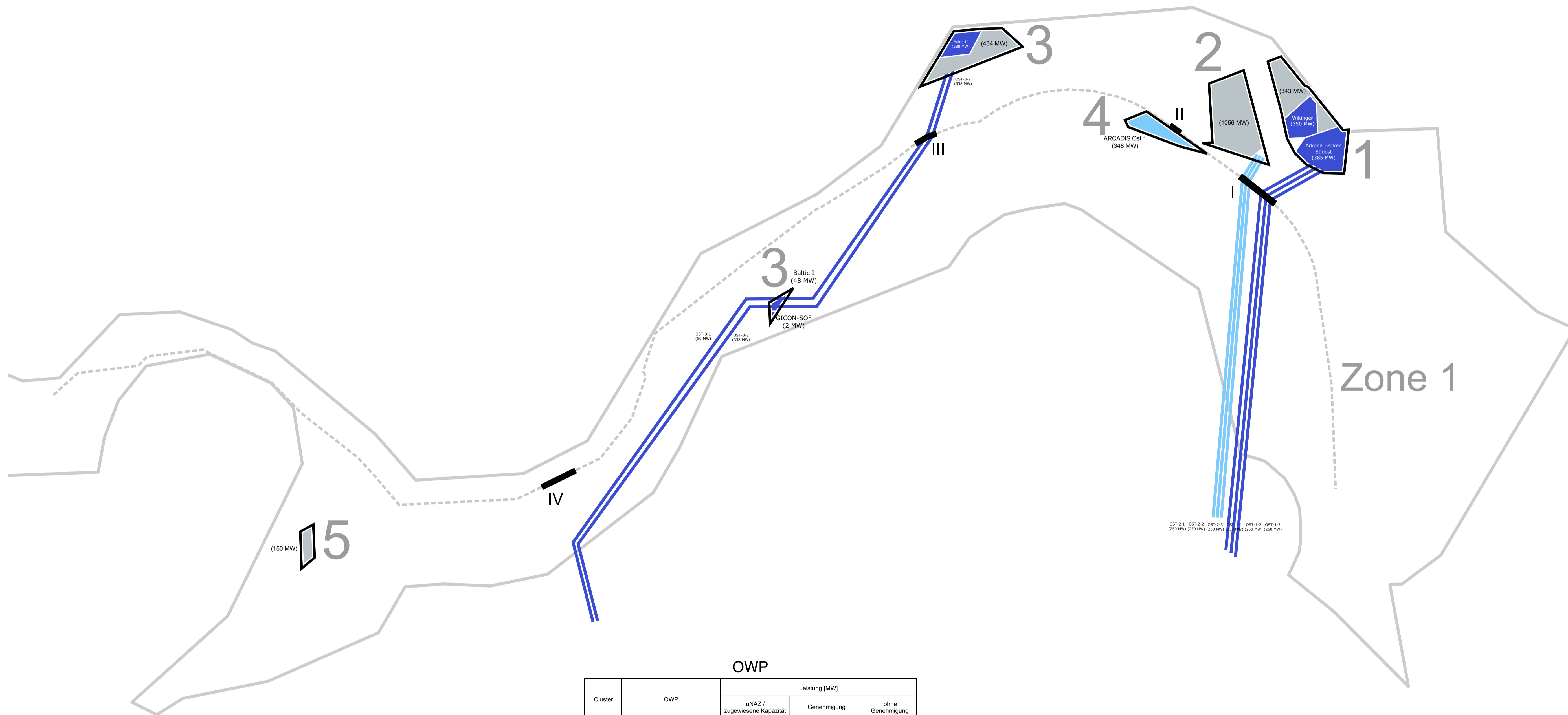
mit uNAZ oder zugewiesener Kapazität	Startnetz
mit Genehmigung	bestätigt
ohne Genehmigung	nicht bestätigt

Status Anbindungssystem (DC)

mit uNAZ oder zugewiesener Kapazität	Startnetz
mit Genehmigung	bestätigt
ohne Genehmigung	nicht bestätigt

Schematische Übersicht Ostsee

(elektronische Fassung)



OWP

Cluster	OWP	Leistung [MW]		
		uNAZ / zugewiesene Kapazität	Genehmigung	ohne Genehmigung
1	Arkona Becken Südost	385	-	-
	Wikinger	350	-	-
	nicht genehmigte OWP	-	-	343
2	nicht genehmigte OWP	-	-	1056
3	Baltic I	48	-	-
	Baltic II	288	-	-
	GICON-SOF	2	-	-
	nicht genehmigte OWP	-	-	434
4	ARCADIS Ost 1	-	348	-
5	nicht genehmigte OWP	-	-	150

Anbindungssysteme

Cluster	Name	Leistung [MW]
1	OST-1-1	250
	OST-1-2	250
	OST-1-3	250
2	OST-2-1	250
	OST-2-2	250
	OST-2-3	250
3	OST-3-1 (Baltic I)	50
	OST-3-2 (Baltic II)	338

Status OWP (AC)

mit uNAZ oder zugewiesener Kapazität
mit Genehmigung
ohne Genehmigung

Status Anbindungsstatus (AC)

Startnetz
bestätigt
nicht bestätigt

Status OWP (DC)

mit uNAZ oder zugewiesener Kapazität
mit Genehmigung
ohne Genehmigung

Status Anbindungssystem (DC)

Startnetz
bestätigt
nicht bestätigt

Legende

- Küstenentfernungszonen
- 12-Seemeilenzone/Küstenmeer
- Cluster
- Grenzkorridore

Erläuterungen

Auf den Karten sind alle Anbindungssysteme des Startnetzes und Zubaunetzes entsprechend der Bestätigung des Offshore-Netzentwicklungsplans 2025 (O-NEP 2025) sowie die Cluster in Nord- und Ostsee dargestellt. Innerhalb der Cluster sind lediglich solche Offshore-Windparks (OWP) namentlich und unter Angabe einer konkreten Leistung dargestellt, die sich in Clustern befinden, die durch das Startnetz und Zubaunetz erschlossen werden. Es wird durch diese Darstellung jedoch keine Wertung vorweggenommen, bei welchen der dargestellten OWP es sich um solche handelt, die zur Teilnahme an den Ausschreibungen für Offshore-Windenergie berechtigt sind. Die Angaben der Leistung entsprechen für die ausschließliche Wirtschaftszone grundsätzlich den Werten, welche auch dem aktuellen Bundesfachplan-Offshore für die Nordsee (BFO-N) und dem aktuellen Bundesfachplan-Offshore für die Ostsee (BFO-O) zum Erzeugungspotenzial der jeweiligen Cluster zugrunde liegen. Die Angaben zur Leistung sind anders als im aktuellen BFO-N nicht gerundet. Die Anbindungssysteme, die Cluster sowie die Lage der Offshore-Windparks innerhalb der Cluster sind rein schematisch dargestellt.