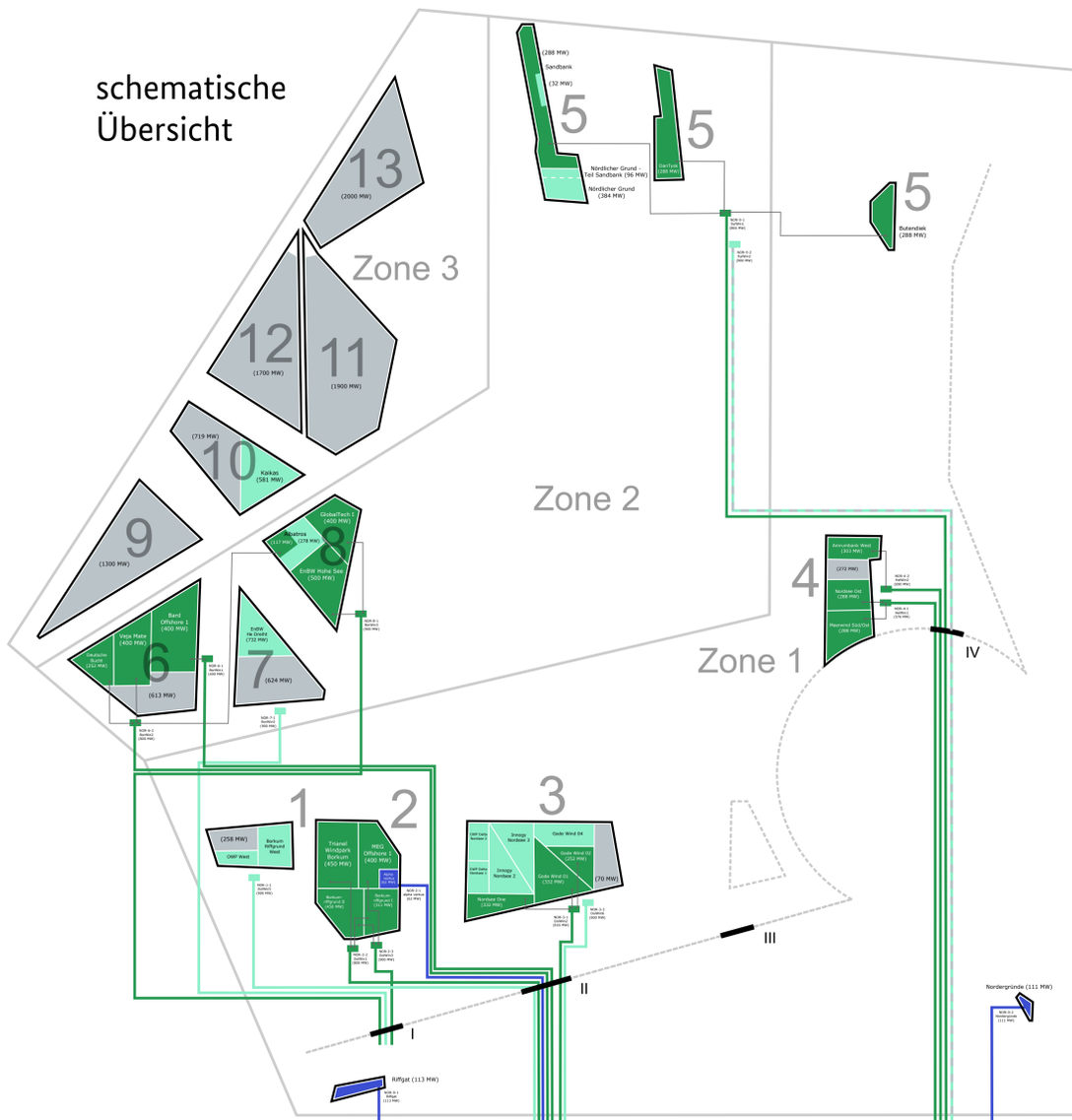




Offshore - Nordsee

schematische Übersicht



OWP

Cluster	OWP	Leistung (MW)	andere Genehmigung	andere Genehmigung
0	Wittke	113	-	-
0	Borkum Riffgrund West	111	-	-
1	OWP West	-	812	-
2	OWP Nordsee 1	400	-	-
2	OWP Nordsee 2	400	-	-
2	OWP Nordsee 3	400	-	-
2	OWP Nordsee 4	400	-	-
2	OWP Nordsee 5	400	-	-
2	OWP Nordsee 6	400	-	-
2	OWP Nordsee 7	400	-	-
2	OWP Nordsee 8	400	-	-
2	OWP Nordsee 9	400	-	-
2	OWP Nordsee 10	400	-	-
2	OWP Nordsee 11	400	-	-
2	OWP Nordsee 12	400	-	-
2	OWP Nordsee 13	400	-	-
2	OWP Nordsee 14	400	-	-
2	OWP Nordsee 15	400	-	-
2	OWP Nordsee 16	400	-	-
2	OWP Nordsee 17	400	-	-
2	OWP Nordsee 18	400	-	-
2	OWP Nordsee 19	400	-	-
2	OWP Nordsee 20	400	-	-
2	OWP Nordsee 21	400	-	-
2	OWP Nordsee 22	400	-	-
2	OWP Nordsee 23	400	-	-
2	OWP Nordsee 24	400	-	-
2	OWP Nordsee 25	400	-	-
2	OWP Nordsee 26	400	-	-
2	OWP Nordsee 27	400	-	-
2	OWP Nordsee 28	400	-	-
2	OWP Nordsee 29	400	-	-
2	OWP Nordsee 30	400	-	-
2	OWP Nordsee 31	400	-	-
2	OWP Nordsee 32	400	-	-
2	OWP Nordsee 33	400	-	-
2	OWP Nordsee 34	400	-	-
2	OWP Nordsee 35	400	-	-
2	OWP Nordsee 36	400	-	-
2	OWP Nordsee 37	400	-	-
2	OWP Nordsee 38	400	-	-
2	OWP Nordsee 39	400	-	-
2	OWP Nordsee 40	400	-	-
2	OWP Nordsee 41	400	-	-
2	OWP Nordsee 42	400	-	-
2	OWP Nordsee 43	400	-	-
2	OWP Nordsee 44	400	-	-
2	OWP Nordsee 45	400	-	-
2	OWP Nordsee 46	400	-	-
2	OWP Nordsee 47	400	-	-
2	OWP Nordsee 48	400	-	-
2	OWP Nordsee 49	400	-	-
2	OWP Nordsee 50	400	-	-
2	OWP Nordsee 51	400	-	-
2	OWP Nordsee 52	400	-	-
2	OWP Nordsee 53	400	-	-
2	OWP Nordsee 54	400	-	-
2	OWP Nordsee 55	400	-	-
2	OWP Nordsee 56	400	-	-
2	OWP Nordsee 57	400	-	-
2	OWP Nordsee 58	400	-	-
2	OWP Nordsee 59	400	-	-
2	OWP Nordsee 60	400	-	-
2	OWP Nordsee 61	400	-	-
2	OWP Nordsee 62	400	-	-
2	OWP Nordsee 63	400	-	-
2	OWP Nordsee 64	400	-	-
2	OWP Nordsee 65	400	-	-
2	OWP Nordsee 66	400	-	-
2	OWP Nordsee 67	400	-	-
2	OWP Nordsee 68	400	-	-
2	OWP Nordsee 69	400	-	-
2	OWP Nordsee 70	400	-	-
2	OWP Nordsee 71	400	-	-
2	OWP Nordsee 72	400	-	-
2	OWP Nordsee 73	400	-	-
2	OWP Nordsee 74	400	-	-
2	OWP Nordsee 75	400	-	-
2	OWP Nordsee 76	400	-	-
2	OWP Nordsee 77	400	-	-
2	OWP Nordsee 78	400	-	-
2	OWP Nordsee 79	400	-	-
2	OWP Nordsee 80	400	-	-
2	OWP Nordsee 81	400	-	-
2	OWP Nordsee 82	400	-	-
2	OWP Nordsee 83	400	-	-
2	OWP Nordsee 84	400	-	-
2	OWP Nordsee 85	400	-	-
2	OWP Nordsee 86	400	-	-
2	OWP Nordsee 87	400	-	-
2	OWP Nordsee 88	400	-	-
2	OWP Nordsee 89	400	-	-
2	OWP Nordsee 90	400	-	-
2	OWP Nordsee 91	400	-	-
2	OWP Nordsee 92	400	-	-
2	OWP Nordsee 93	400	-	-
2	OWP Nordsee 94	400	-	-
2	OWP Nordsee 95	400	-	-
2	OWP Nordsee 96	400	-	-
2	OWP Nordsee 97	400	-	-
2	OWP Nordsee 98	400	-	-
2	OWP Nordsee 99	400	-	-
2	OWP Nordsee 100	400	-	-

Anbindungssysteme

Cluster	Name	Leistung (MW)
0	NOR-0-1 (HVFHV)	113
0	NOR-0-2 (HVFHV)	111
1	NOR-1-1 (HVFHV)	800
1	NOR-1-2 (HVFHV)	800
2	NOR-2-1 (HVFHV)	800
2	NOR-2-2 (HVFHV)	800
2	NOR-2-3 (HVFHV)	800
2	NOR-2-4 (HVFHV)	800
2	NOR-2-5 (HVFHV)	800
2	NOR-2-6 (HVFHV)	800
2	NOR-2-7 (HVFHV)	800
2	NOR-2-8 (HVFHV)	800
2	NOR-2-9 (HVFHV)	800
2	NOR-2-10 (HVFHV)	800
2	NOR-2-11 (HVFHV)	800
2	NOR-2-12 (HVFHV)	800
2	NOR-2-13 (HVFHV)	800
2	NOR-2-14 (HVFHV)	800
2	NOR-2-15 (HVFHV)	800
2	NOR-2-16 (HVFHV)	800
2	NOR-2-17 (HVFHV)	800
2	NOR-2-18 (HVFHV)	800
2	NOR-2-19 (HVFHV)	800
2	NOR-2-20 (HVFHV)	800
2	NOR-2-21 (HVFHV)	800
2	NOR-2-22 (HVFHV)	800
2	NOR-2-23 (HVFHV)	800
2	NOR-2-24 (HVFHV)	800
2	NOR-2-25 (HVFHV)	800
2	NOR-2-26 (HVFHV)	800
2	NOR-2-27 (HVFHV)	800
2	NOR-2-28 (HVFHV)	800
2	NOR-2-29 (HVFHV)	800
2	NOR-2-30 (HVFHV)	800
2	NOR-2-31 (HVFHV)	800
2	NOR-2-32 (HVFHV)	800
2	NOR-2-33 (HVFHV)	800
2	NOR-2-34 (HVFHV)	800
2	NOR-2-35 (HVFHV)	800
2	NOR-2-36 (HVFHV)	800
2	NOR-2-37 (HVFHV)	800
2	NOR-2-38 (HVFHV)	800
2	NOR-2-39 (HVFHV)	800
2	NOR-2-40 (HVFHV)	800
2	NOR-2-41 (HVFHV)	800
2	NOR-2-42 (HVFHV)	800
2	NOR-2-43 (HVFHV)	800
2	NOR-2-44 (HVFHV)	800
2	NOR-2-45 (HVFHV)	800
2	NOR-2-46 (HVFHV)	800
2	NOR-2-47 (HVFHV)	800
2	NOR-2-48 (HVFHV)	800
2	NOR-2-49 (HVFHV)	800
2	NOR-2-50 (HVFHV)	800
2	NOR-2-51 (HVFHV)	800
2	NOR-2-52 (HVFHV)	800
2	NOR-2-53 (HVFHV)	800
2	NOR-2-54 (HVFHV)	800
2	NOR-2-55 (HVFHV)	800
2	NOR-2-56 (HVFHV)	800
2	NOR-2-57 (HVFHV)	800
2	NOR-2-58 (HVFHV)	800
2	NOR-2-59 (HVFHV)	800
2	NOR-2-60 (HVFHV)	800
2	NOR-2-61 (HVFHV)	800
2	NOR-2-62 (HVFHV)	800
2	NOR-2-63 (HVFHV)	800
2	NOR-2-64 (HVFHV)	800
2	NOR-2-65 (HVFHV)	800
2	NOR-2-66 (HVFHV)	800
2	NOR-2-67 (HVFHV)	800
2	NOR-2-68 (HVFHV)	800
2	NOR-2-69 (HVFHV)	800
2	NOR-2-70 (HVFHV)	800
2	NOR-2-71 (HVFHV)	800
2	NOR-2-72 (HVFHV)	800
2	NOR-2-73 (HVFHV)	800
2	NOR-2-74 (HVFHV)	800
2	NOR-2-75 (HVFHV)	800
2	NOR-2-76 (HVFHV)	800
2	NOR-2-77 (HVFHV)	800
2	NOR-2-78 (HVFHV)	800
2	NOR-2-79 (HVFHV)	800
2	NOR-2-80 (HVFHV)	800
2	NOR-2-81 (HVFHV)	800
2	NOR-2-82 (HVFHV)	800
2	NOR-2-83 (HVFHV)	800
2	NOR-2-84 (HVFHV)	800
2	NOR-2-85 (HVFHV)	800
2	NOR-2-86 (HVFHV)	800
2	NOR-2-87 (HVFHV)	800
2	NOR-2-88 (HVFHV)	800
2	NOR-2-89 (HVFHV)	800
2	NOR-2-90 (HVFHV)	800
2	NOR-2-91 (HVFHV)	800
2	NOR-2-92 (HVFHV)	800
2	NOR-2-93 (HVFHV)	800
2	NOR-2-94 (HVFHV)	800
2	NOR-2-95 (HVFHV)	800
2	NOR-2-96 (HVFHV)	800
2	NOR-2-97 (HVFHV)	800
2	NOR-2-98 (HVFHV)	800
2	NOR-2-99 (HVFHV)	800
2	NOR-2-100 (HVFHV)	800

Legende

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

Status OWP (AC)

- mit jVAZ oder zugelassener Kapazität
- mit Genehmigung
- ohne Genehmigung

Status Anbindungssystem (AC)

- Startnetz
- Voraussichtlich bestätigungsfähig
- Voraussichtlich nicht bestätigungsfähig

Status OWP (DC)

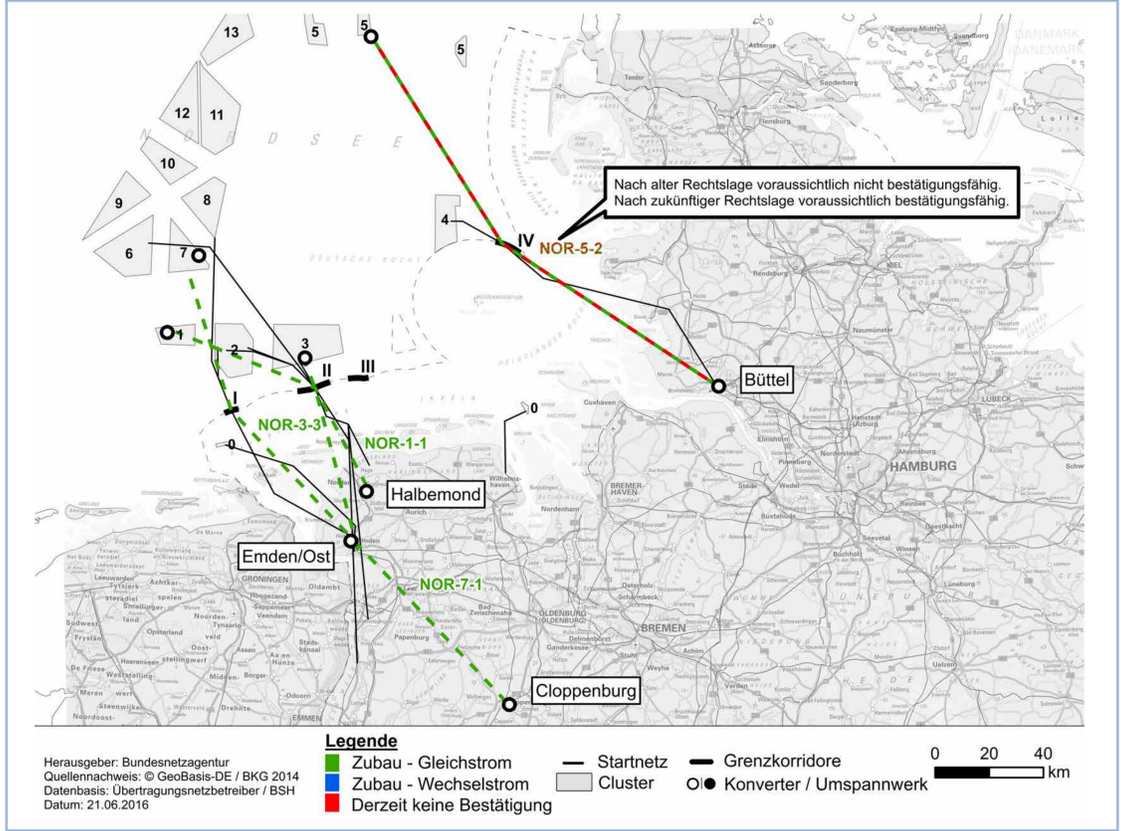
- mit jVAZ oder zugelassener Kapazität
- mit Genehmigung
- ohne Genehmigung

Status Anbindungssystem (DC)

- Startnetz
- Voraussichtlich bestätigungsfähig
- Voraussichtlich nicht bestätigungsfähig

Stand 20.05.2016

als bestätigungsfähig angesehene Anbindungssysteme



Herausgeber: Bundesnetzagentur
 Quellennachweis: © GeoBasis-DE / BKG 2014
 Datenbasis: Übertragungsnetzbetreiber / BSH
 Datum: 21.06.2016

Legende

- Zubau - Gleichstrom
- Zubau - Wechselstrom
- Derzeit keine Bestätigung
- Startnetz
- Cluster
- Konverter / Umspannwerk
- Grenzkorridore

0 20 40 km