

Lfd. Nr.	Standort/ Lage Koordinaten geographisch WGS 84 (ohne Projektion)	a)Gesamthöhe d. Bauwerks (MSL/LAT) b)Nabenhöhe (MSL/LAT) c) Durchmesser Rotorblatt	Planunterlage	Art/ Bezeichnung	Fundamenttyp	Regelungen a) Neubau b) bleibt bestehen c) Umbau d) Rückbau	Bisherig a) Eigentümer b) Unterhaltungspflichtiger	Zukünftig a) Eigentümer b) Unterhaltungspflichtiger	Kennzeichnung/ Befuerung (nachrichtliche Aufnahme?)	Bemerkungen
1. Windenergieanlagen										
1,1	6,9070515	54,0570257	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC211	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,2	6,9231889	54,0501876	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC212	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) E, Peripherieanlage
1,3	6,9257504	54,0426777	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC213	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) E, Peripherieanlage
1,4	6,9241728	54,0627705	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC214	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) E, Peripherieanlage
1,5	6,9279949	54,0719902	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC215	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) E, Peripherieanlage
1,6	6,9114715	54,0708470	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC221	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,7	6,9248115	54,0869542	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC222	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) E, Peripherieanlage
1,8	6,9227160	54,0939134	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC223	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) N, Peripherieanlage
1,9	6,9044672	54,0927990	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC224	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Peripherieanlage (PA)
1,10	6,8789503	54,0933105	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC225	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) N, Peripherieanlage
1,11	6,9037542	54,0776864	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC231	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,12	6,9056806	54,0854645	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC232	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,13	6,8851398	54,0875813	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC233	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) W, Peripherieanlage
1,14	6,8570960	54,0918107	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC234	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) E, Peripherieanlage
1,15	6,8914861	54,0610103	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC241	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,16	6,8844550	54,0713330	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC242	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,17	6,8756417	54,0792935	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC243	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,18	6,8568438	54,0838202	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC244	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept
1,19	6,8371686	54,0928053	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC245	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Eckkoordinate (EK) N, Peripherieanlage
1,20	6,8670344	54,0624768	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC251	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept Peripherieanlage (PA)

1.21	6,8597599	54,0697199	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC252	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.22	6,8470961	54,0756386	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC253	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.23	6,8372230	54,0842389	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC254	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.24	6,8213593	54,0926141	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC255	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Eckkoordinate (EK) W, Peripherieanlage (PA)
1.25	6,8822925	54,0523969	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC261	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.26	6,8969684	54,0452160	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC262	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.27	6,9045395	54,0376871	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC263	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.28	6,9172630	54,0312585	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC264	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Peripherieanlage (PA)
1.29	6,9250234	54,0241254	a) 263 m MSL / 264.2 m LAT b) 145 m MSL / 146.2 m LAT c) 236 m	C2, D4, E2	NC265	Monopile	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Eckkoordinate (EK) S, Peripherieanlage (PA)
2. Plattformen											
2.1	6,8957093	54,0556913	a) ca. 45m	C2, C3, D4, E3	USP, NC200	Jacket	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	siehe Kennzeichnungskonzept	Mittelpunktcoordinate unbemannt, enthält kein Hubschrauberlandedeck, nur Windenbetriebsfläche für Notfälle
3. Hubschrauberlandedeck (HSLD)											
4. Leitungen											
4.1	Koordinatenliste in E3, Kilometrierung als m-Werte im Shapefile			C2, D4, E3	NC 2 Exportkabel a) High Voltage b) Dolwin Kappa		a)	a), b) TenneT Offshore GmbH	a), b) TenneT Offshore GmbH		Mittellinie der geplanten Kabeltrassen aus FEP
4.2	keine Koordinatenliste, voraussichtliche Kreuzungspunkte siehe lfd. Nr. 5			C2	a)Telekommunikationskabel b) TAT 14		c)	a), b) Subsea Environmental Sevices	a), b) Subsea Environmental Sevices		Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern geplanter Schnitt des Kabels
4.3	keine Koordinatenliste, voraussichtliche Kreuzungspunkte siehe lfd. Nr. 5			C2	a)Telekommunikationskabel b) UK-GER 4		c)	a), b) Telekom D	a), b) Telekom D		Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern geplanter Schnitt des Kabels
4.4.	keine Koordinatenliste, voraussichtliche Kreuzungspunkte siehe lfd. Nr. 5			C2	a)Telekommunikationskabel b) Nederland - Denemarken 1 & 2		c)	a), b) KPN & TDC	a), b) KPN & TDC		Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern geplanter Schnitt des Kabels
5. Kreuzungsbauwerke											
5.1	6,8668480	54,0925695		C2	a)Telekommunikationskabel b) TAT 14		c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern voraussichtlicher Schnitt des Kabels
5.2	6,8729617	54,0887050		C2	a)Telekommunikationskabel b) TAT 14		c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern voraussichtlicher Schnitt des Kabels

5.3	6,9013317	54,0707585	C2	a)Telekommunikationskabel b) TAT 14	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.4	6,9076215	54,0667766	C2	a)Telekommunikationskabel b) TAT 14	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.5	6,9254122	54,0555081	C2	a)Telekommunikationskabel b) TAT 14	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.6	6,8720183	54,0930541	C2	a)Telekommunikationskabel b) UK-GER4	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.7	6,8836792	54,0876758	C2	a)Telekommunikationskabel b) UK-GER4	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.8	6,9039152	54,0783367	C2	a)Telekommunikationskabel b) UK-GER4	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.8	6,9140149	54,0736727	C2	a)Telekommunikationskabel b) UK-GER4	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.10	6,9263044	54,0679950	C2	a)Telekommunikationskabel b) UK-GER4	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.11	6,9068587	54,0926188	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 1	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.12	6,8986257	54,0862002	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 1	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.13	6,8819363	54,0731811	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 1	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.14	6,8678810	54,0622089	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 1	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.15	6,8551697	54,0718493	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 2	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.16	6,8679380	54,0809670	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 2	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.17	6,8780693	54,0881980	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 2	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels
5.18	6,8849425	54,0931017	C2	a)Telekommunikationskabel b) Niederland-Denemarken 2	c)				Datenkabel außer Betrieb, kein Kreuzungsbauwerk sondern vorraussichtichtlicher Schnitt des Kabels

6. Parkinterne Verkabelung (Koordinatenliste unter D4)

	Von Anlage	Zu Anlage	Art (Al, mm²)	Länge [km]	Name	a)			
6.1	NC 200 (OSS)	NC211	Inter Array Cable (1000mm²)	0,913	OSS-NC211	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.2	NC211	NC212	Inter Array Cable (1000mm²)	1,476	NC211-NC212	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.3	NC212	NC213	Inter Array Cable (500mm²)	1,048	NC212-NC213	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.4	NC213	NC214	Inter Array Cable (500mm²)	2,436	NC213-NC214	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.5	NC 200 (OSS)	NC221	Inter Array Cable (1000mm²)	2,158	OSS-NC221	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.6	NC221	NC222	Inter Array Cable (1000mm²)	2,183	NC221-NC222	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.7	NC222	NC223	Inter Array Cable (500mm²)	0,952	NC222-NC223	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.8	NC223	NC224	Inter Array Cable (500mm²)	1,378	NC223-NC224	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.9	NC224	NC225	Inter Array Cable (240mm²)	1,853	NC224-NC225	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.10	NC 200 (OSS)	NC231	Inter Array Cable (1000mm²)	2,693	OSS-NC231	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.11	NC231	NC232	Inter Array Cable (500mm²)	1,038	NC231-NC232	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.12	NC232	NC233	Inter Array Cable (500mm²)	1,539	NC232-NC233	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.13	NC233	NC234	Inter Array Cable (240mm²)	2,161	NC233-NC234	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.14	NC234	NC225	Inter Array Cable (240mm²)	1,622	NC234-NC225	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.15	NC 200 (OSS)	NC241	Inter Array Cable (1000mm²)	0,807	OSS-NC241	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.16	NC241	NC242	Inter Array Cable (1000mm²)	1,411	NC241-NC242	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.17	NC242	NC243	Inter Array Cable (500mm²)	1,228	NC242-NC243	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.18	NC243	NC244	Inter Array Cable (500mm²)	1,505	NC243-NC244	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.19	NC244	NC245	Inter Array Cable (240mm²)	1,813	NC244-NC245	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.20	NC245	NC255	Inter Array Cable (240mm²)	1,205	NC245-NC255	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.21	NC 200 (OSS)	NC251	Inter Array Cable (1000mm²)	2,234	OSS-NC251	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.22	NC251	NC252	Inter Array Cable (1000mm²)	1,104	NC251-NC252	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.23	NC252	NC253	Inter Array Cable (500mm²)	1,226	NC252-NC253	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.24	NC253	NC254	Inter Array Cable (500mm²)	1,326	NC253-NC254	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.25	NC254	NC255	Inter Array Cable (240mm²)	1,572	NC254-NC255	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.26	NC 200 (OSS)	NC261	Inter Array Cable (1000mm²)	1,196	OSS-NC261	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.27	NC261	NC262	Inter Array Cable (1000mm²)	1,422	NC261-NC262	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.29	NC262	NC263	Inter Array Cable (500mm²)	1,146	NC262-NC263	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.30	NC263	NC264	Inter Array Cable (500mm²)	1,267	NC263-NC264	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.31	NC264	NC265	Inter Array Cable (240mm²)	1,11	NC264-NC265	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	
6.32	NC214	NC215	Inter Array Cable (240mm²)	1,226	NC214-NC215 Single Layout	a)	a), b) Nordseecluster A Gmbh	a), b) Nordseecluster A GmbH	

7. Sonstige

7.1	Abstandspuffer Nachbarwindenergieanlagen (1180 m ; 5 x RD)	C2, E							liegt als shapefile vor
-----	--	-------	--	--	--	--	--	--	-------------------------

8. Benachbarte Vorhaben/Nutzungen

8.1 Windenergieanlagen

8.1.1	6,9428991	54,0649663	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.2	6,9579142	54,0598285	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.3	6,9676713	54,0549686	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.4	6,9842789	54,0461418	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.5	6,9910681	54,0425158	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.6	7,0095489	54,0310289	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.7	7,0292381	54,0199186	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.8	7,0675828	53,9985710	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.9	6,9443354	54,0575475	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.10	6,9548775	54,0532145	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.11	6,9660145	54,0482254	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.12	6,9729027	54,0429210	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.13	6,9797756	54,0385239	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.14	7,0138063	54,0205186	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.15	7,0453521	53,9953168	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.16	6,9440678	54,0515199	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.17	6,9506678	54,0471737	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.18	6,9568479	54,0426402	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.19	6,9689165	54,0363363	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.20	6,9740829	54,0318477	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.21	6,9916605	54,0216788	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.22	7,0060020	54,0113369	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.23	7,0156829	54,0080361	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.24	7,0217876	54,0012777	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.25	7,0337430	53,9936710	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.26	6,9427409	54,0375632	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.27	6,9503871	54,0327046	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.28	6,9585709	54,0274321	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.29	6,9678152	54,0207206	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		

8.1.30	6,9784965	54,0138979	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.31	7,0047578	53,9977869	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.32	7,0153028	53,9910126	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.33	6,9427737	54,0282415	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.34	6,9567198	54,0212787	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.35	6,9438177	54,0206990	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.36	6,9599271	54,0159483	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.37	6,9434960	54,0139153	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.38	6,9517448	54,0109907	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.39	6,9642843	54,0054953	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.40	6,9810546	53,9957458	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.41	6,9881708	53,9924491	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.42	6,9974115	53,9884054	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.43	6,9418572	54,0016613	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.44	6,9559331	53,9952941	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.45	6,9649744	53,9907280	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.46	6,9772957	53,9854794	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.47	6,9418626	53,9938223	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.48	6,9642540	53,9836050	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.49	6,9527744	53,9819356	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.50	6,9833660	54,0041091	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.51	6,9969778	54,0022062	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.52	7,0317385	54,0109341	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.53	7,0469220	54,0090333	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.54	7,0558470	54,0009167	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.55	7,0336423	54,0042231	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 01	b)	a), b) Orsted		
8.1.56	7,0700716	54,0931168	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.57	7,0806511	54,0868857	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.58	7,0476259	54,0923860	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.59	7,0594737	54,0868965	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.60	7,0700532	54,0806662	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.61	7,0263720	54,0923359	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.62	7,0369417	54,0861263	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.63	7,0488795	54,0806662	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.64	7,0594742	54,0744372	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.65	7,0051025	54,0922906	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.66	7,0157810	54,0861117	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.67	7,0263667	54,0798854	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.68	7,0382879	54,0744440	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.69	7,0488826	54,0682159	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.70	6,9839973	54,0923253	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.71	6,9945894	54,0861019	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.72	7,0051935	54,0798777	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.73	7,0162835	54,0739752	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.74	7,0279961	54,0684146	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.75	7,0387091	54,0622702	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.76	6,9628027	54,0923098	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.77	6,9734132	54,0860885	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.78	6,9840052	54,0798660	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.79	6,9951138	54,0739568	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.80	7,0062032	54,0680642	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.81	7,0177072	54,0623843	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.82	7,0285541	54,0563149	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.83	6,9416235	54,0922909	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.84	6,9522371	54,0860715	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.85	6,9628318	54,0798598	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.86	6,9739438	54,0739436	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.87	6,9850366	54,0680440	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.88	6,9961109	54,0621432	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.89	7,0074217	54,0563441	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.90	7,0183863	54,0503675	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.91	6,9416589	54,0798409	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.92	6,9594636	54,0727908	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.93	6,9655798	54,0671231	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.94	6,9749626	54,0621215	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.95	6,9860364	54,0562305	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.96	6,9971388	54,0503121	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.97	7,0082219	54,0444103	a) 154m b) 112 m	C2	GOW 02	b)	a), b) Orsted		
8.1.98	7,0632795	54,0104664	a) 225m b) 125 m	C2	GOW 03	Monopile	a), b) Orsted		

8.1.99	7,0918261	54,0932457	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.100	7,1090415	54,0935194	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.101	7,1114987	54,0854703	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.102	7,1139997	54,0772747	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.103	7,1166017	54,0687439	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.104	7,1199230	54,0578498	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.105	7,1263061	54,0368955	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.106	7,1290524	54,0278732	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.107	7,1316898	54,0192047	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.108	7,1341647	54,0110669	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.109	7,1205395	54,0090815	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.110	7,1057309	54,0069218	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.111	7,0908849	54,0047545	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.112	7,0764072	54,0058954	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.113	7,0738469	54,0168623	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.114	7,0851076	54,0236746	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.115	7,0965493	54,0305930	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.116	7,1084078	54,0377600	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.117	7,1050198	54,0488681	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.118	7,1015344	54,0602894	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.119	7,0981913	54,0712378	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.120	7,0948488	54,0821784	a) 225m b) 125 m	C2	GOW03	Monopile	b)	a), b) Orsted		
8.1.121	6,8945139	53,9974266	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.122	6,8945235	53,9901144	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.123	6,8945631	53,9827985	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.124	6,8695862	53,9861897	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.125	6,8819512	53,9883908	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.126	6,8820111	53,9956974	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.127	6,8578505	53,9806756	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.128	6,8695458	53,9946737	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.129	6,8571021	53,9936216	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.130	6,8695605	53,9791761	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.131	6,8446008	53,9929273	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.132	6,8455141	53,9873265	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.133	6,8320958	53,9924907	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.134	6,8195114	53,9918974	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.135	6,8020251	53,9943287	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.136	6,7688567	53,9928154	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.137	6,7801474	53,9907460	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.138	6,8028953	53,9866985	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.139	6,8269507	53,9853431	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.140	6,8143639	53,9847359	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.141	6,7809550	53,9762597	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.142	6,8038924	53,9795285	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.143	6,8428485	53,9791286	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.144	6,8518516	53,9690268	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.145	6,8302849	53,9783366	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.146	6,8177366	53,9775736	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.147	6,8036598	53,9721788	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.148	6,7709963	53,9688318	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.149	6,7924978	53,9815114	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.150	6,7811618	53,9835799	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.151	6,7476663	53,9822303	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.152	6,7696456	53,9782899	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.153	6,7697858	53,9856512	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.154	6,7585094	53,9877915	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.155	6,7923123	53,9742200	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.156	6,7855871	53,9662113	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.157	6,7915491	53,9887214	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.158	6,8820999	53,9809494	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.159	6,8150425	53,9701931	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.160	6,8285542	53,9709807	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.161	6,8778426	53,9729482	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.162	6,8649351	53,9708937	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.163	6,8411312	53,9717684	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.164	6,9030775	53,9768551	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.165	6,7476660	53,9615024	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.166	6,7608527	53,9624258	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	
8.1.167	6,7740293	53,9633488	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE	

8.1.168	6,7583129	53,9803159	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		
8.1.169	6,7476711	53,9880695	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		
8.1.170	6,7476680	53,9730219	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		
8.1.171	6,7476634	53,9672699	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		
8.1.172	6,7593373	53,9709305	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		
8.1.173	6,7476800	53,9939108	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		
8.1.174	6,8908585	53,9749636	a) 215m b) 152m (LAT)	C2	Nordsee One	Monopile		a), b) NPI / RWE	a), b) NPI / RWE		

8.2 Plattformen

8.2.1	7,1084007	54,0441947		C2	GOW 3 OSS		b)	a), b) Orsted			
8.2.2	7,0384231	54,0555408		C2	GOW 2 OSS		b)	a), b) Orsted			
8.2.3	7,0088530	54,0246493		C2	GOW 1 OSS		b)	a), b) Orsted			
8.2.4	6,8364964	53,9823661		C2	Nordsee One OSS		b)	a), b) NPI / RWE			