

4002 Lfv. Teil 2 2010**NEUE AUSGABE**

Abgeschlossen mit NfS-Heft 1/2010 vom 8. Januar 2010

(BSH N2) 26/10

00020 C 1100	Gammel-Pøi w., runder Turm (11 m) mit r. Band 54° 53' N	010° 04' E	Oc (3) WRG. 15 s 14/10/10 M 20 m (2)+1+(2)+1+(2)+7 s W 166,5°–320, R –008, G –036,5, W –049, R –166,5° Teilweise oder ganz verdeckt von 326°–029° (DK 46/1235/11) 49/11
00580 C 1115.3	– Jachthafen, U-F.		Streiche alle Angaben (WSA Lübeck 116/10) 47/10
00581	– – Oberfeuer		Streiche alle Angaben (WSA Lübeck 116/10) 47/10
00660	Langballigau, U-F.		Streiche Zeile 5 (WSA Lübeck 42/10) 27/10
01340 C 1175	Farensodde, O-Mole r. Turm mit w. Band (2 m) 54° 49' N	009° 28' E	F. R 4 m Brennzeit: 15.04.–15.11. (BSH N2) 9/11
01345 C 1175.5	– W-Mole g. Turm mit w. Band (2 m) 54° 49' N	009° 28' E	F. G 4 m 325°–077,5° Brennzeit: 15.04.–15.11. (BSH N2) 9/11
03120 C 1223.5	– Jachthafen, S-Seite gn. Pfahl mit gn. Δ auf der Steinschüttung 54° 24' N	010° 13' E	F. G 6 m (WSA Lübeck 21/11) 11/11
06000	Grömitz, S-Mole		Streiche Zeile 3 (WSA Lübeck 24/10) 27/10
06240	Neustadt-Wiek, U-F. w. Mast mit w., r. umrandetem Δ (7 m) 54° 06' N	010° 48' E	Oc (3) 12 s 6 M 11 m (1)+2+(1)+2+(1)+5 s Rcht-L. 304° Gleichgängig Lichtstark in der Rcht-L. (WSA Lübeck 49/10) 42/10
06241	– Oberfeuer w. Mast mit w., r. umrandetem ∇ (9 m), 60 m vom U-F.		Oc (3) 12 s 6 M 15 m (1)+2+(1)+2+(1)+5 s (WSA Lübeck 49/10) 42/10
08240 C 1367	Leuchtpfahl 9 gn. mit gn. Δ 53° 56' N	010° 52' E	Q. G (T) Gelöscht; ersatzweise G Leuchttonne 9 mit Q.G (WSA Lübeck 29(T)/12) 16/12
08280 C 1367.4	Leuchtpfahl 16		Streiche alle Angaben (WSA Lübeck 10/12) 6/12
08380	Schlutuper Wiek, U-F.		Streiche Zeilen 5–7 (WSA Lübeck 53/10) 27/10
08381	– Oberfeuer		Streiche Zeilen 3–5 (WSA Lübeck 53/10) 27/10

08540	6 Uferfeuer w. Masten auf der Herreninsel 53° 54' N 010° 46' E	F. Y	7 M	12 m
			(WSA Lübeck 10/10)	27/10
08550	Leuchtpfahl 23 gn. mit gn. △ 53° 54' N 010° 47' E	Q. G		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08560	Leuchtpfahl 28 r. mit r. □ 53° 54' N 010° 46' E	Q. R		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08570	Leuchtpfahl 30 r. mit r. □ 53° 54' N 010° 46' E	Oc (2) R. 9 s (1)+2+(1)+5 s		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08600 C 1368.552	Leuchtpfahl 32	Streiche alle Angaben		
			(WSA Lübeck 9/12)	6/12
08620	Leuchtpfahl 25 gn. mit gn. △ 53° 55' N 010° 45' E	Fl. G. 4 s 1+(3) s		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08640	Leuchtpfahl 34 r. mit r. □ 53° 55' N 010° 45' E	Oc (2) R. 9 s (1)+2+(1)+5 s		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08660	Leuchtpfahl 27 gn. mit gn. △ 53° 55' N 010° 44' E	Q. G		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08680	Leuchtpfahl 36 r. mit r. □ 53° 55' N 010° 44' E	Fl. R. 4 s 1+(3) s		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
08700	Leuchtpfahl 38 r. mit r. □ 53° 54' N 010° 43' E	Oc (2) R. 9 s (1)+2+(1)+5 s		
			(WSA Lübeck 51/10)	27/10
10980 C 1395.8	Überseehafen, S-Seite	Streiche alle Angaben		
			(WSA Lübeck 87/11)	43/11
16030 C 1440.5	– Leitfeuer w. Rohrmast mit Podest (5 m) 54° 28' N 012° 31' E	Dir. Oc. WRG. 4 s G 253,2°–255,5, W –256,5 (Leitsektor), R –259,2° (T) Gelöscht	9/6/6 M	8 m
			(WSA Stralsund 31/12)	12/12
16040	– Spundwand	Streiche Zeile 3		
			(WSA Stralsund 24/10)	27/10
19350 C 2615	– Liegeplatz 4	Streiche alle Angaben		
			(WSA Stralsund 23/11)	12/11

19390 C 2613.5	– S-Kai		Streiche alle Angaben (WSA Stralsund 23/11) 12/11
20100	Peenemünde w. runder Turm mit r. Band, Galerie und Laterne (11 m), NO-lich der Tonnenbankrinne 54° 11' N	013° 47' E	Oc WRG. 6 s 9/6/5 M 12 m (1)+5 s R 094°–096, W –098, G –101°, G 190°–193, W –202, R –208°, (BSH N2) 32/10
20240	Ruden N-Leuchfeuer		Ersetze Zeile 3 durch: R 085°–089,5, W –090,5, G –095° (WSA Stralsund 62/10) 27/10
22900	Peenemünde Süd, Lt-F. r-w. Stahlmast (11 m) 54° 08' N	013° 46' E	Dir. Oc. WRG. 6 s 10/9/9 M 12 m (1)+5 s R 345,8°–348,3, W –349,3 (Leitsektor), G –351,8° (WSA Stralsund 44/12) 17/12
23140 C 2659.37	Wotig		Streiche alle Angaben (WSA Stralsund 44/12) 17/12
23141 C 2659.38	– Oberfeuer		Streiche alle Angaben (WSA Stralsund 44/12) 17/12
23600 C 2659.71	Hohendorf-N, U-F. w. Rohrmast mit w., r. umrandetem △ (5 m) 54° 01' N	013° 45' E	Oc (4) 15 s 3 M 6 m (1)+2+(1)+2+(1)+2+(1)+5 s Rcht-L. 206,6° (WSA Stralsund 70/11) 23/11
23601 C 2659.72	– Oberfeuer w. Rohrmast mit w., r. umrandetem ▽ (9 m), 150 m vom U-F.		Oc (4) 15 s 3 M 10 m (1)+2+(1)+2+(1)+2+(1)+5 s (WSA Stralsund 70/11) 23/11
23700 C 2659.77	Hohendorf-S, U-F. w. Gitterbake mit w., r. umrandetem △ (8 m)		Oc (2) R. 10 s 7 M 10 m (1)+2+(1)+6 s Rcht-L. 286,5° Brennt vom 15.11. bis 15.04. nur auf Anforderung (BSH N2) 13/12
24200 C 2886	Kamp w. Gitterbake mit w., r. Lattentafel (8 m), O-lich von Kamp 53° 50' N	013° 51' E	Oc (3) R. 15 s 5 M 7 m (1)+2+(1)+2+(1)+8 s Rcht-F-L. 283° Brennt vom 15.11. – 15.04. nur auf Anforderung (WSA Stralsund 88/11) 28/11
24201 C 2886.1	– Oberfeuer gr. Gitterbake mit Galerie (24 m), etwa 7,8 kbl vom U-F.		Oc (3) R. 15 s 7 M 25 m (1)+2+(1)+2+(1)+8 s Brennt vom 15.11. – 15.04. nur auf Anforderung (WSA Stralsund 88/11) 28/11
25000 C 1082	Vejsnæs Nakke w. Mast (8 m) mit r. Band, auf der Huk 54° 49' N	010° 25' E	Fl. 5 s 12 M 23 m (1)+4 s 220°–130° (DK 51–52/1351/11) 2/12

26000 C 2186	Gedser w., sechseckiger Turm (20 m), innerhalb Gedser Odde 54° 34' N	011° 58' E	Fl (2) 15 s 190°–100°	18 M	26 m (DK 25/717/11) 27/11
26040 C 2188	Rødsand Rende S r. Mast (14 m) mit Laternenhaus, angestrahlt, an der O-Seite des Fahrwassers 54° 33' N	011° 56' E	Fl (3) R. 10 s 1+(1)+1+(1)+1+(5) s Horn (3) 30 s 2+(2)+2+(2)+2+(20) s	9 M	13 m (DK 14/439/11) 19/11
28140 C 1042	– O-Mole, Kopf gr. Rohr (2 m) 54° 56' N	010° 03' E	F. R	5 M	3 m (DK 17/449/12) 19/12
28240 C 1035.4	– S-Mole, Kopf gr. Gittermast (5 m) 55° 00' N	009° 59' E	Fl. R. 3 s 0,5+(2,5) s Tg-F. Sirene (2) 30 s 5+(5)+5+(15) s Nur für die Fähre	5 M	7 m (DK 29/823/11) 31/11
28250 C 1035.8	– N-Mole, Kopf gr. Gittermast (5 m) 55° 00' N	009° 59' E	Fl. G. 5 s N-L. Tg-F.	5 M	7 m (DK 29/832/11) 31/11
28310	– Jachthafen		Streiche das Deckblatt 27/10 (DK 29/737/10) 31/10		
28440 C 0989.6	– N-Mole, Kopf gr. Gittermast (5 m) 55° 06' N	010° 05' E	Fl. R. 3 s N-L. Tg-F.	4 M	8 m (DK 29/831/11) 31/11
28450 C 0989.4	– S-Mole, Kopf gr. Gittermast (5 m) 55° 06' N	010° 05' E	Fl. G. 3 s N-L. Tg-F. Sirene (1) 20 s 5+(15) s Nur für die Fähre	4 M	8 m (DK 29/813/11) 31/11
29100 C 1062.4	Jachthafen Pfahl 55° 02' N	009° 26' E	Fl. R. 3 s (T) Gelöscht	3 M	3 m (DK 4/168(T)/12) 6/12
31170 C 0931.7	– – W-Seite		Streiche alle Angaben (DK 10/351/11) 12/11		
31195 C 0932.08	– – O-Seite		Streiche alle Angaben (DK 10/351/11) 12/11		
31302 C 0925	– W-Pfeiler, N-Seite 55° 31' N	009° 45' E	Fl. G. 6 s 0,25+(2,75) s 109°–019°	6 M	5 m (DK 12/396/11) 14/11

31320 C 0925.7	– O-Pfeiler, S-Seite 55° 31' N	009° 45' E	Fl. R. 3 s 0,25+(2,75) s 289°–199°	6 M	5 m (DK 12/396/11) 14/11
31750	Fredericia Mast auf Dalben 55° 33' N	009° 45' E	VQ (6) + LFl. 10 s	4 M	3 m (DK 33/821/10) 36/10
31800 C 0912	Skanseodde		Streiche alle Angaben		 (DK 9/328/11) 11/11
32250	Brejning-Jachthafen: – W-Mole, Kopf Pfahl (1 m) 55° 41' N	009° 41' E	Fl. G. 3 s	3 M	2 m (DK 20/598/11) 22/11
32260	– O-Mole, Kopf Pfahl (1 m) 55° 41' N	009° 41' E	Fl. R. 3 s	3 M	2 m (DK 20/598/11) 22/11
34860 C 0890.765	Sækkegrund E 37 gn. Pfahl (3,5 m) 55° 29' N	010° 28' E	Fl. G. 3 s	2 M	3 m (DK 24/704/11) 26/11
35500 C 0990	Lyø Rev		Streiche alle Angaben		 (DK 34/943/11) 36/11
36620 C 1606	Kristiansminde-N, U-F. r-w. gestreifter Pfahl, im flachen Wasser 55° 04' N	010° 38' E	F. WRG G 263°–082, W –090,5, R –175,5° Rcht-L. 346° Sektorengrenzen unzuverlässig Tg-F. vom 01.09.–01.04.	12/8/8 M	4 m (DK 1/26/12) 3/12
36740 C 1624	Grasten w. Pfahl (5 m) 55° 02' N	010° 41' E	F. R Rcht-F-L. 105° Tg-F. vom 01.09.–01.04. (T) Gelöscht		11 m (DK 15-16/478(T)/11) 20/11
36741 C 1624.1	– Oberfeuer w. Pfahl (6 m), 178 m vom U-F.		F. R Tg-F. vom 01.09.–01.04. (T) Gelöscht		19 m (DK 15-16/478(T)/11) 20/11
36780 C 1628	Thurø, U-F.		Streiche alle Angaben		 (DK 3/195/11) 5/11
36781 C 1628.1	– Oberfeuer		Streiche alle Angaben		 (DK 3/195/11) 5/11
37250	– S-Mole, Kopf gn. Gittermast 54° 56' N	010° 42' E	F. G	4 M	 (DK 18/543/11) 20/11

38040 C 1025.5	Højestene Løb, NE r. Pfahl mit r. □, an der NW-Seite des Fahrwassers, etwa 7,5 kbl SW-lich von Vornæs Pynt	FI (3) R. 10 s (T) Gelöscht			(DK 9/286(T)/12) 11/12
38180 C 1673.6	Langelandsbælt S-DW 54 r. runder Mast (10 m) mit Plattform 54° 48' N 010° 50' E	FI. RG. 3 s 0,75+(2,25) s R 024,5°-181,5, G -024,5° (T) Zerstört, ersatzweise durch R Leuchttonne mit Q. R sowie N-, O- und S-Kardinal-Leuchttonnen bezeichnet	8/8 M	10 m	(DK 31/874(T)/11) 33/11
38180 C 1673.6	Langelandsbælt S-DW 54 r. runder Mast (10 m) mit Plattform 54° 48' N 010° 50' E	FI. RG. 3 s 0,75+(2,25) s R 024,5°-181,5, G -024,5° (T) Zerstört; ersatzweise durch BRB Leuchttonne mit FI (2) 5s, R Leuchttonne mit Q. R sowie N-, O- und S-Kardinal-Leuchttonnen bezeichnet	8/8 M	10 m	(DK 46/1234(T)/11) 49/11
39100 C 1716.1	Albuen w., runder Turm (13 m), an der W-Seite von Lolland, auf der NW-Huk der Halbinsel 54° 50' N 010° 58' E	Iso. WRG. 8 s R 332,5°-055,1°, G 056,9°-115,9, W -163,4, R -282,4° R 163,4°-282,4° teilweise verdeckt	12/10/10 M	11 m	(DK 50/1312/11) 1/12
39190 C 1718.3	Enehøje S, U-F. Pfahl (4 m) mit r. △ 54° 50' N 011° 01' E	Iso. G. 2 s Rcht-L. 095,5°	4 M	8 m	(DK 11/325/12) 13/12
39191 C 1718.31	- Oberfeuer Gittermast (9 m) mit r. ▽, 191 m vom U-F.	Iso. G. 4 s	4 M	11 m	(DK 11/325/12) 13/12
39660 C 1719.4	Rosnæs, U-F. Pfahl (4 m) mit or. △ 54° 50' N 011° 06' E	Iso. 2 s 056,3°-071,3° Rcht-L. 063,8°	4 M	4 m	(DK 51-52/1349/11) 2/12
39661 C 1719.41	- Oberfeuer gr. Pfahl (9 m) mit or. ▽, 265 m vom U-F.	Iso. 4 s	4 M	9 m	(DK 51-52/1349/11) 2/12
41900 C 1532.5	Østerrenden N	Streiche alle Angaben (DK 2/127/12; 5/192/12) 7/12			
42000	Mullerup-Havn, S-Mole, Kopf	Streiche alle Angaben (DK 2/101/10) 27/10			
42300 C 1496	Røsnæs	Streiche alle Angaben (DK 39/967/10) 41/10			

47301 C 1736.1	– Oberfeuer Pfahl, N-lich vom Hafen 54° 57' N	011° 26' E	F. R (T) Gelöscht			(DK 7/252(T)/12) 9/12
47700 C 1797	Masnedø W Gittermast (9 m) 54° 00' N	011° 53' E	Oc. WRG. 5 s (1)+4 s G 109°–118,5, W –119,5, R –124°	10/8/8 M	11 m	(DK 11/322/12) 13/12
49100 C 0238.5	Kulhuse auf dem W-lichen Molenkopf 55° 56' N	011° 54' E	Fl. G. 3 s	2,5 M		(DK 12/399/11) 14/11
49420 C 0239.44	– S-Unterfeuer r-w. wgr. gestreiftes Δ , N-Seite der Brückenklappe 55° 51' N	012° 02' E	Iso. G. 2 s Rcht-L. 172,5°	3 M	4 m	(DK 16/419(T)/12) 19/12
52130 C 1915	– Feuer		Streiche alle Angaben			(DK 43/1153/11) 45/11
53400 C 1978	Trekroner w. Gittermast auf einem Haus mit r. Band (8 m), SW-lich des Ölpiers 55° 42' N	012° 37' E	Oc (3) WRG. 15 s R 175°–195, G –207, W –210, R –214, G –221, W –224, R –255, G –316,5, W –320, R –336° Verdeckt: 325,6°–326,1° Tg-F.	12/10/10 M	10 m	(DK 45/1199(P)/11) 48/11
53440 C 1979	Kronløb N 55° 42' N	012° 36' E	Iso. WG. 4 s G 241°–242,8, W –245,5° Gleichgängig mit Nr. 53441 In 242,8°, der Mitte des 60 m breiten Fahrwassers, zeigen beide Feuer W.	11/8 M	23 m	(DK 2/119/12) 4/12
53441 C 1979.2	Kronløb S 55° 42' N	012° 36' E	Iso. WR. 4 s W 240°–242,8, R –245° Gleichgängig mit Nr. 53440	11/8 M	23 m	(DK 2/119/12) 4/12
54300 C 1978	Prøvesten w., runder Turm (12 m), auf der Kasematte des Forts 55° 41' N	012° 38' E	Iso. WRG. 2 s (2)+2+(2)+2+(2)+5 s G 175°–178,2, W –180,3, R –182,1, G –203° Tg-F.	17/13/13 M	20 m	(DK 45/1200(P)/11) 48/11
53440 C 1979	Kronløb N 55° 42' N	012° 36' E	Iso. WG. 4 s G 241°–242,8, W –245,5° Gleichgängig mit Nr. 53441 In 242,8°, der Mitte des 60 m breiten Fahrwassers, zeigen beide Feuer W.	11/8 M	23 m	(DK 2/119/12) 4/12
53441 C 1979.2	Kronløb S 55° 42' N	012° 36' E	Iso. WR. 4 s W 240°–242,8, R –245° Gleichgängig mit Nr. 53440	11/8 M	23 m	(DK 2/119/12) 4/12
54800 C 1962	Flakfort		Streiche alle Angaben			(DK 49/1208/10) 1/11

55910	Brøndby Strand	Streiche alle Angaben			(DK 2/93/10) 27/10
55940 C 2080	Vallensbæk gn. Pfahl, auf der N-Mole, angestrahlt 55° 37' N	Fl. G. 3 s 0,75+(2,25) s	4 M	4 m	(DK 17/507/11) 20/11
55960 C 2080.4	Ishøj r. Pfahl, angestrahlt, auf dem Kopf der Schutzmole 55° 37' N	Fl. R. 3 s 0,75+(2,25) s 060°–338°	4 M	4 m	(DK 17/507/11) 20/11
55975 C 2080.9	Hundige: – Jachthafen, O-Mole gr. Rohrmast auf der O-Mole 55° 35' N	F. G 070°–334°	4 M	5 m	(DK 22/640/11) 25/11
55980 C 2080.8	– – W-Mole r. Pfahl (3 m), auf dem Kopf der W-Mole 55° 35' N	F. R (T) Gelöscht	4 M	5 m	(DK 7/250(T)/12) 9/12
55990 C 2080.6	– Jachthafen, U-F. gr. Rohr (6 m) 55° 35' N	Iso. 2 s 322,8°–342,8° Rcht-L. 332,8°	7 M	6 m	(DK 27/774/11) 29/11
55991 C 2080.61	– – Oberfeuer gr. Gittermast (14 m), 520 m vom U-F.	Iso. 4 s	7 M	15 m	(DK 18/537(T)/11) 20/11
56500 C 2417	Falsterborev or-s. wgr. gestreifter Turm (30 m), auf gr. Unterbau, mit LEDs beleuchtet 55° 19' N	Fl (4) WR. 12 s W 288°–190, R –288°	14/12 M	29 m	(SE 341/6983/11) 9/11
57040	– Kanalfeuer 5, U-F.	Ersetze Zeile 1 durch: Q	14 M	6 m	(SE 299/6071/10) 27/10
57041	– Kanalfeuer 3, O-F.	Ersetze Zeile 1 durch: Iso. 2 s	14 M	24 m	(SE 299/6071/10) 27/10
57060	– Kanalfeuer 6, U-F.	Ersetze Zeile 1 durch: Q	14 M	6 m	(SE 299/6071/10) 27/10
57061	– Kanalfeuer 4, O-F.	Ersetze Zeile 1 durch: Iso. 2 s	13 M	24 m	(SE 299/6071/10) 27/10
58000 C 2358	Malmö, Vågbrytarbank w. Turm (12 m), W-lich der Einfahrtrinne	Iso. WRG. 10 s G 041,5°–054,5, W –056,5, R –067, G –077,5, W –090, R –129, G –136,5, W –151, R –206, G –223, G –276,1 (schwach), W –285,5 (schwach), R –329 (schwach), G –041,5° (schwach) Tg-F. vom 01.11.–31.03.	13/10/9 M	11 m	(SE 379/7496/11) 48/11

59540 C 2332	Landskrona Norra, U-F. Laterne mit r. Oberteil auf Dalben und w., or. umrandetes \triangle , an der N-Kante der Einfahrtsrinne 55° 52' N 012° 49' E	Oc. WRG. 4 s 11/9/7 M G 096,5°–122,2, W –125,8, R –096,5° Tg-F. vom 01.11.–31.03.	6 m
		(SE 394/7740/12)	13/12
59541 C 2332.1	– Oberfeuer Gebäude mit r. \diamond , 700 m vom U-F.	Oc. R. 4 s 10 M Rcht-L. 094° Gleichgängig Rcht-L. mit Nr. 59540 Tg-F. vom 01.11.–31.03. Bezeichnet die N-Grenze des Fahrwassers	14 m
		(SE 340/6998/11)	13/12
59580 C 2328	Landskrona, S-Unterfeuer gn-w. Laterne auf Dalben, an der S-Kante der Einfahrtsrinne 55° 52' N 012° 49' E	Oc. G. 4 s 7 M Rcht-L. 094° Gleichgängig Tg-F. vom 01.11.–31.03. Bezeichnet die S-Grenze des Fahrwassers	7 m
		(SE 340/6998/11)	13/12
59640 C 1932	Vens S Udde w. Turm mit r. Band (8 m), auf einem Hügel 55° 54' N 012° 43' E	FI (2) WRG. 6 s 8/8/8 M W 347,5°–002, R –070°, G 255°–268, W –287, R –332, G –347,5° G 255°–268° teilweise durch Wald verdeckt	35 m
		(SE 369/7401/11)	38/11
60081	– – Oberfeuer Mast mit gn. ∇ , 175 m vom U-F.	F. G 9 M Tg-F. vom 01.11.–31.03.	28 m
		(SE 320/6639/10)	38/10
60360 2310	– Östra gn. Gittermast mit gn. \square (5 m), auf w. Fundament, angestrahlt 56° 01' N 012° 43' E	FI. G. 3 s 5 M Tg-F. vom 01.11.–31.03. (T) Zerstört	7 m
		(SE 373/7459(T)/11)	42/11
62940 C 0832.95	Hov Havn: – Feuer gn. Turm (2 m) 55° 55' N 010° 16' E	FI (3) G. 10 s 2 M 1+(1)+1+(1)+1+(5) s	3 m
		(DK 26/752/11)	28/11
62960	– Fährhafen, N-Mole, Kopf	Streiche alle Angaben	(DK 30/762/10) 32/10
63650 C 0789.5	Marselisborg-Jachthafen gn. Rohr (5 m), auf dem Kopf der O-Mole 56° 08' N 010° 13' E	F. G 4 M	5 m
		(DK 20/602/11)	22/11
65500	Grenå: – N-Mole, Kopf gn. Rohrmast (5 m) 56° 25' N 010° 56' E	FI. G. 3 s 5 M	10 m
		(DK 22/568/10)	38/10
65510	– O-Mole, Kopf r. Rohrmast (5 m) 56° 24' N 010° 56' E	FI. R. 3 s 5 M	10 m
		(DK 22/568/10)	38/10

66140 C 0186	Melbank r. Pfahl auf Betonunterbau (3 m), auf der Insel 56° 36' N	010° 21' E	Fl (2) R. 5 s 0,75+(0,75)+0,75+(2,75) s	5 M	6 m	(DK 16/426/12) 19/12
66240 C 0190.3	– Einfahrt, W-Mole Mast (2 m) 56° 37' N	010° 18' E	Fl. R. 3 s	2 M	5 m	(DK 2/135/11) 5/12
66260 C 0190.2	– Einfahrt, O-Mole Mast (2 m) 56° 37' N	010° 18' E	Fl. G. 3 s	3 M	5 m	(DK 2/135/11) 5/12
68020	Hadsund-Jachthafen: – N-Mole, NO-Einfahrt Stahlrohr 56° 43' N	010° 06' E	F. G	2 M	2 m	(DK 15/395/12) 17/12
68025	– S-Mole, NO-Einfahrt Stahlrohr 56° 43' N	010° 06' E	F. R	2 M	2 m	(DK 15/395/12) 17/12
68030	– Ponton, SW-Einfahrt Stahlrohr 56° 43' N	010° 06' E	F. G	2 M	2 m	(DK 15/395/12) 17/12
68035	– Mole, SW-Einfahrt Stahlrohr 56° 43' N	010° 06' E	F. R	2 M	2 m	(DK 15/395/12) 17/12
69000	Feuer 13		(T) Zerstört; SW-lich G Leuchttonne Q. G und SO-lich und NO-lich Y Tonne mit x			(DK 24/629/10) 27/10
69000 C 0067.2	Feuer 13 gn. Turm (10 m) 56° 54' N	010° 31' E	Fl. G. 5 s 1+(4) s	5 M	11 m	(DK 31/882/11) 33/11
69040 C 0067.3	Feuer 12		Streiche alle Angaben			(DK 20/609(P)/11; DK 31/880/11) 33/11
71940 C 0004.2	Skagen-Hafen: – W-Wellenbrecher, O-Kopf r. Turm (7 m) 57° 43' N	010° 36' E	Fl. R. 3 s 0,7+(2,3) s	5 M	8 m	(DK 45/1212/11) 47/11
73500	Hallands Väderö w. Turm neben w. Gebäude (13 m), auf der NW-Huk der Insel 56° 27' N	012° 32' E	Mo (A) 10 s	12 M	21 m	Verdeckt von etwa 285° – etwa 335° (SE 318/6623/10) 36/10
76260	Bråtaviken angestrahlt 57° 20' N	012° 06' E	Fl. 3 s		3 M	(SE 342/6989/11) 9/11

76300	Gottskär, U-F.		Streiche alle Angaben	(SE 302/6283/10) 27/10
76301	– Oberfeuer		Streiche alle Angaben	(SE 302/6283/10) 27/10
76800 C 0634	Lilla Sjöholmen w. Behälter, etwa 9 kbl O-lich vom Knarrholmen-Feuer 57° 37' N	011° 51' E	FI. WRG. 6 s 4/2/1 M 6 m R 340°–007, G –059, W –082, R –165° Fi. (P) Fi. 6 s (W 000°–360°)	(SE 371/7428/11) 40/11
76900 C 0640	Lilla Mosskullen (SE) 57° 37' N	011° 48' E	Streiche alle Angaben	(SE 347/7076/11) 14/11
76940 C 0642	Småskären (SE) 57° 38' N	011° 49' E	Streiche alle Angaben	(SE 347/7076/11) 14/11
83500	Bornäsudde w. Laternenhaus auf r. Gerüst, auf Torsö, an der W-Seite des Fahrwassers 58° 49' N	013° 53' E	FI (3) WRG. 10 s 7/5/4 M 8 m G 199°–204,5, W –209,5, R –283, G –011,5, W –018°	(SE 317/6567/10) 34/10
85320	Kattungen		Streiche alle Angaben	(SE 321/6647/10) 39/10
87940 C 0500.4	Nordön Östra, U-F. Stange (6 m), mit w. □ und r. △ 57° 54' N	011° 42' E	F. R 1 M 7 m Rcht-L. 209°	(SE 336/6921/10) 2/11
87941 C 0500.41	– Oberfeuer Stange (6 m), mit w. □ und r. ▽, 64 m vom U-F.		F. R 1 M 8 m	(SE 336/6921/10) 2/11
90500 C 0464	Räbbehuvud Turm, oben w., unten s. (9 m), auf der NW-Huk der Insel W-lich von Härön 58° 02' N	011° 29' E	FI (2) 6 s 6 M 14 m	(SE Krt. 9321) 15/11
94600 C 0375	Hällö r-w. Turm (20 m), angestrahlt, auf der Insel an der NW-Seite des Malmö Fjords 58° 20' N	011° 13' E	FI. 12 s 21 M 40 m 183°–175° Verdeckt 117°–119,5° Schwach 183°–345° innerhalb eines Abstandes von 2,5 M	(SE 331/6849/10) 48/10
95020	Ljuset w. Turm mit s. Sockel 58° 27' N	011° 18' E	F 1 M 5 m 203°–023°	(SE 386/7634/12) 5/12
95100	Väderöbod r. Turm (19 m), im SW der Väderöarna 58° 32' N	011° 01' E	LFI. 8 s 6 M 32 m Verdunkelt in 209°	(SE 320/6648/10) 38/10