

Törnplan

M Jambo

Enkhuizen – Laboe

(Variante 1 über Malmö)

07. Juli 2016 bis 16. Juli 2016

Alle Angaben zu Gezeiten, Wasserständen und Strömungen basieren auf dem Zykluskalender, den Informationen von Navionics und den Informationen des BSH.

Zwischen den verschiedenen Quellen bestehen Abweichungen von +/- 30 min bei den HW- und NW-Zeiten und +/- 0,5 m bei den Wasserständen. Aktuelle Gezeiteninformationen werden kurz vorher von der Webseite des BSH eingeholt.

Reisedaten

Start: 07. Juli 2016

Ende: 16. Juli 2016

BZ = MESZ

Sonnenaufgang: 05:24 Uhr (Enkhuizen am 06. Juli 2016)

Sonnenuntergang: 21:42 Uhr (Laboe am 17. Juli 2016)

Törnplanübersicht

Alle Angaben sind ungefähr. Die Fahrt durchs Wasser (FdW) wird durchschnittlich mit 5 kn angenommen und kann während des Törns stark variieren. Die Distanz ist über den direkten Kurs über Grund (KüG) berechnet und kann durch Kreuzen und Schiften während des Törns deutlich größer sein. Abfahrt (+1) bedeutet nächster Tag.

		Distanz in sm	Fahrdauer in h	Ankunft	Abfahrt
Do 07.07.2016	Enkhuizen				08:00
So 10.07.2016	Göteborg	430	86	20:00	08:00 (+1)
Mo 11.07.2016	Anholt	66	13	21:00	08:00 (+1)
Di 12.07.2016	Helsingør	58	12	20:00	08:00 (+1)
Mi 13.07.2016	Malmö	30	6	14:00	08:00 (+1)
Do 14.07.2016	Klintholm	45	9	17:00	08:00 (+1)
Fr 15.07.2016	Burgtiefe	60	12	20:00	08:00 (+1)
Sa 16.07.2016	Laboe	36	7	15:00	

Summe ca. 725 sm



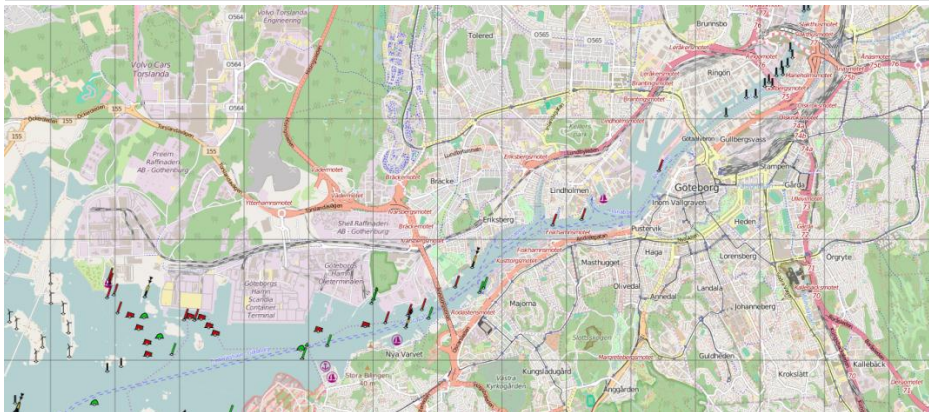
07. Juli 2016 (1. Tag, Donnerstag): Abfahrt Enkhuizen

Hochwasserstände:

07:07.	Uhrzeit	Tide in m
Kornwerderzand	12:20	2,18
Harlingen	12:30	2,42
Vlieland	11:30	2,38

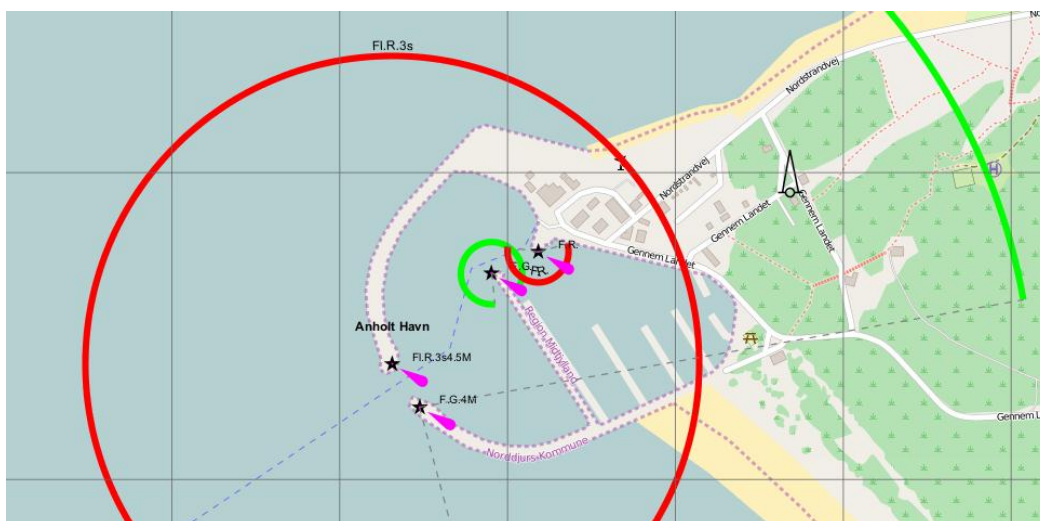
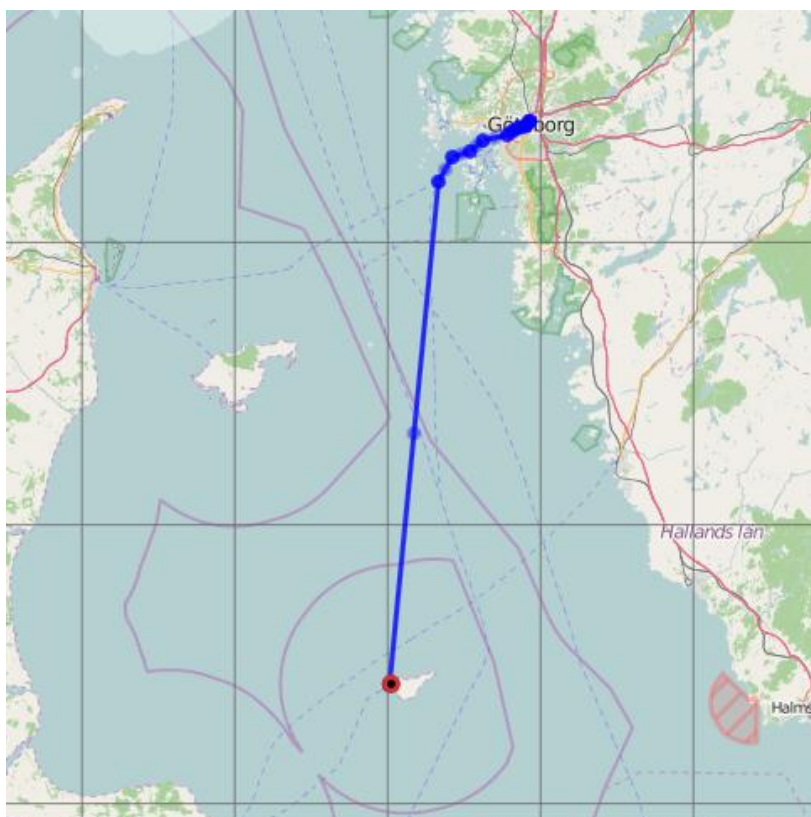
Ablaufendes Wasser ab ca. 12:30 Uhr

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0								
1	3	21,7	N53°04,021' - E5°20,346'	21,7	4,3	Donnerstag, 7. Juli 2016	8:00	Enkhuizen
2	343	0,7	N53°04,643' - E5°20,026'	22,4	0,1	Donnerstag, 7. Juli 2016	12:20	Kornwerderzand
3	41	2,2	N53°06,344' - E5°22,457'	24,6	0,4	Donnerstag, 7. Juli 2016	12:55	
4	358	1,2	N53°07,494' - E5°22,395'	25,8	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	13:09	
5	16	3,3	N53°10,650' - E5°23,899'	29,1	0,7	Donnerstag, 7. Juli 2016	13:48	Harlingen
6	288	2,9	N53°11,539' - E5°19,254'	32,0	0,6	Donnerstag, 7. Juli 2016	14:23	
7	310	0,8	N53°12,039' - E5°18,265'	32,8	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	14:33	
8	353	0,6	N53°12,656' - E5°18,141'	33,4	0,1	Donnerstag, 7. Juli 2016	14:40	
9	324	0,9	N53°13,402' - E5°17,235'	34,3	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	14:51	
10	301	1,1	N53°13,932' - E5°15,731'	35,3	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	15:04	
11	270	2,0	N53°13,932' - E5°12,384'	37,4	0,4	Donnerstag, 7. Juli 2016	15:28	
12	288	0,8	N53°14,179' - E5°11,107'	38,2	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	15:37	
13	316	1,0	N53°14,888' - E5°09,953'	39,1	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	15:49	
14	338	0,6	N53°15,430' - E5°09,582'	39,7	0,1	Donnerstag, 7. Juli 2016	15:56	
15	8	3,1	N53°18,447' - E5°10,303'	42,8	0,6	Donnerstag, 7. Juli 2016	16:33	
16	319	1,3	N53°19,383' - E5°08,923'	44,0	0,3	Donnerstag, 7. Juli 2016	16:48	
17	288	0,8	N53°19,623' - E5°07,718'	44,8	0,2	Donnerstag, 7. Juli 2016	16:57	
18	324	1,9	N53°21,175' - E5°05,854'	46,7	0,4	Donnerstag, 7. Juli 2016	17:20	Nördlich Vlieland
19	5	7,6	N53°28,689' - E5°07,007'	54,3	1,5	Donnerstag, 7. Juli 2016	18:51	Verkehrstrennungsgebiet
20	343	8,0	N53°36,303' - E5°03,176'	62,2	1,6	Donnerstag, 7. Juli 2016	20:26	
21	35	34,2	N54°04,054' - E5°36,877'	96,4	6,8	Freitag, 8. Juli 2016	3:16	Verkehrstrennungsgebiet
22	339	4,9	N54°08,595' - E5°33,910'	101,2	1,0	Freitag, 8. Juli 2016	4:14	
23	28	198,1	N57°01,778' - E8°23,649'	299,3	39,6	Samstag, 9. Juli 2016	19:51	Dänemark
24	36	9,5	N57°09,477' - E8°33,866'	308,8	1,9	Samstag, 9. Juli 2016	21:45	
25	58	51,9	N57°36,833' - E9°55,605'	360,7	10,4	Sonntag, 10. Juli 2016	8:08	
26	66	22,8	N57°46,170' - E10°34,496'	383,5	4,6	Sonntag, 10. Juli 2016	12:42	Skagen
27	105	36,0	N57°36,624' - E11°39,384'	419,5	7,2	Sonntag, 10. Juli 2016	19:54	
28	35	2,8	N57°38,940' - E11°42,392'	422,4	0,6	Sonntag, 10. Juli 2016	20:28	
29	73	2,1	N57°39,557' - E11°46,100'	424,4	0,4	Sonntag, 10. Juli 2016	20:53	
30	50	1,6	N57°40,593' - E11°48,448'	426,1	0,3	Sonntag, 10. Juli 2016	21:12	
31	76	3,0	N57°41,319' - E11°53,804'	429,0	0,6	Sonntag, 10. Juli 2016	21:48	
32	52	1,2	N57°42,082' - E11°55,627'	430,3	0,2	Sonntag, 10. Juli 2016	22:03	
33	83	0,8	N57°42,181' - E11°57,058'	431,0	0,2	Sonntag, 10. Juli 2016	22:12	
34	35	0,6	N57°42,698' - E11°57,749'	431,7	0,1	Sonntag, 10. Juli 2016	22:20	
35	44	0,1	N57°42,757' - E11°57,857'	431,8	0,0	Sonntag, 10. Juli 2016	22:21	
36	147	0,1	N57°42,688' - E11°57,939'	431,8	0,0	Sonntag, 10. Juli 2016	22:21	Göteborg



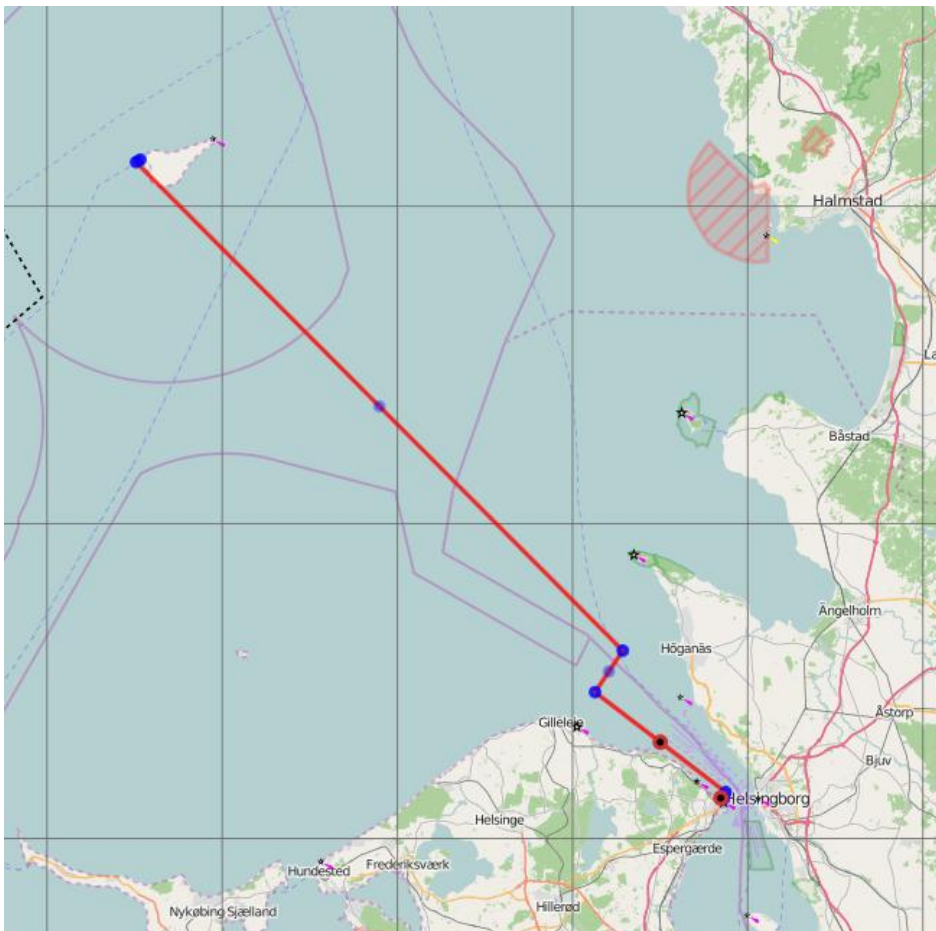
11. Juli 2016 (5. Tag, Montag): Anholt

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0						Montag, 11. Juli 2016	8:00	Göteborg
1	266	0,1	N57°42.709' - E11°57.754'	0,1	0,0	Montag, 11. Juli 2016	8:01	
2	215	0,6	N57°42.192' - E11°57.074'	0,7	0,1	Montag, 11. Juli 2016	8:08	
3	260	0,7	N57°42.071' - E11°55.766'	1,4	0,1	Montag, 11. Juli 2016	8:17	
4	241	0,7	N57°41.719' - E11°54.592'	2,2	0,1	Montag, 11. Juli 2016	8:25	
5	235	0,8	N57°41.278' - E11°53.418'	2,9	0,2	Montag, 11. Juli 2016	8:35	
6	257	2,6	N57°40.705' - E11°48.669'	5,5	0,5	Montag, 11. Juli 2016	9:06	
7	229	1,8	N57°39.554' - E11°46.167'	7,3	0,4	Montag, 11. Juli 2016	9:27	
8	253	2,0	N57°38.970' - E11°42.685'	9,2	0,4	Montag, 11. Juli 2016	9:50	
9	209	3,0	N57°36.384' - E11°39.966'	12,2	0,6	Montag, 11. Juli 2016	10:26	
10	186	53,9	N56°42.820' - E11°30.353'	66,1	10,8	Montag, 11. Juli 2016	21:12	
11	59	0,1	N56°42.881' - E11°30.535'	66,2	0,0	Montag, 11. Juli 2016	21:14	
12	13	0,1	N56°42.934' - E11°30.557'	66,3	0,0	Montag, 11. Juli 2016	21:15	
13	96	0,1	N56°42.927' - E11°30.702'	66,3	0,0	Montag, 11. Juli 2016	21:15	Anholt



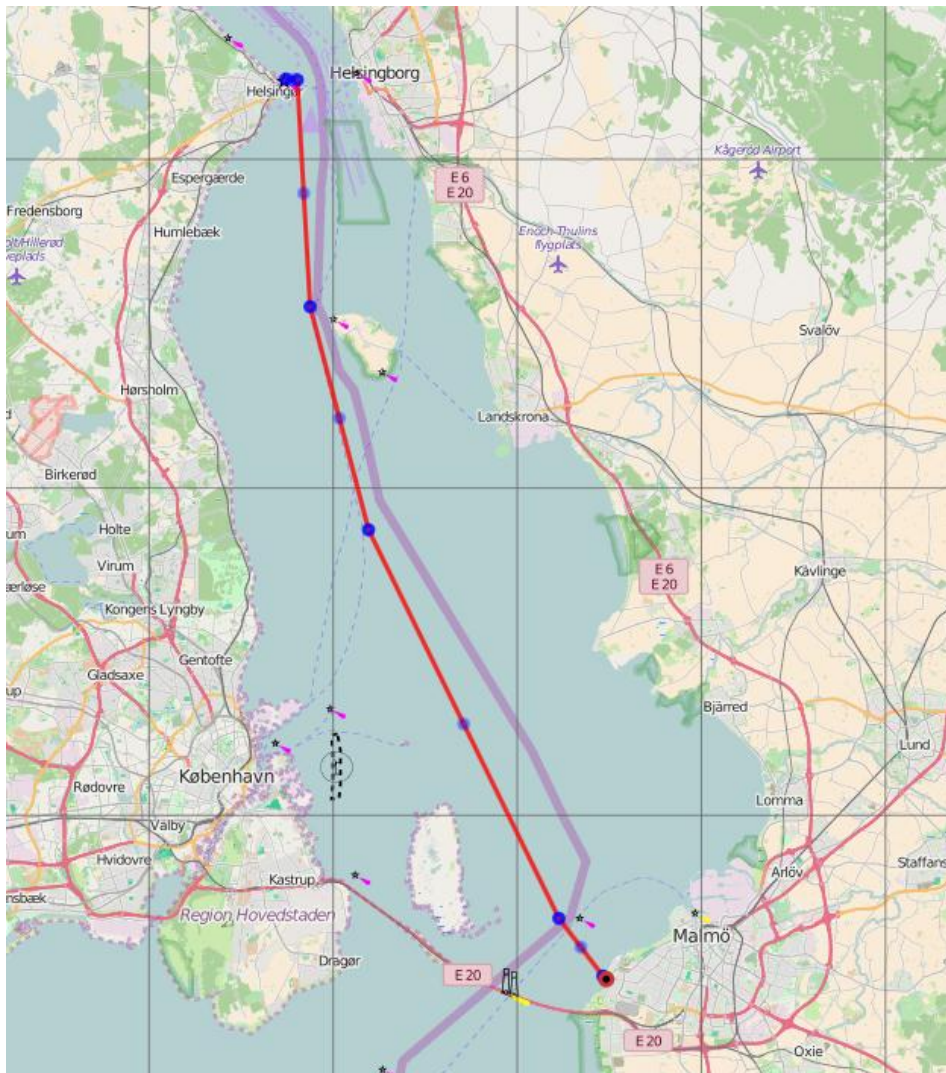
12. Juli 2016 (6. Tag, Dienstag): Helsingør

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0						Dienstag, 12. Juli 2016	8:00	Anholt
1	240	0,3	N56°42,762' - E11°30,166'	0	0,1	Dienstag, 12. Juli 2016	8:03	
2	135	43,5	N56°11,961' - E12°25,743'	44	8,7	Dienstag, 12. Juli 2016	16:46	
3	214	3,2	N56°09,324' - E12°22,571'	47	0,6	Dienstag, 12. Juli 2016	17:24	
4	127	10,5	N56°02,959' - E12°37,485'	58	2,1	Dienstag, 12. Juli 2016	19:30	
5	197	0,4	N56°02,555' - E12°37,268'	58	0,1	Dienstag, 12. Juli 2016	19:35	
6	280	0,2	N56°02,589' - E12°36,934'	58	0,0	Dienstag, 12. Juli 2016	19:37	Helsingør



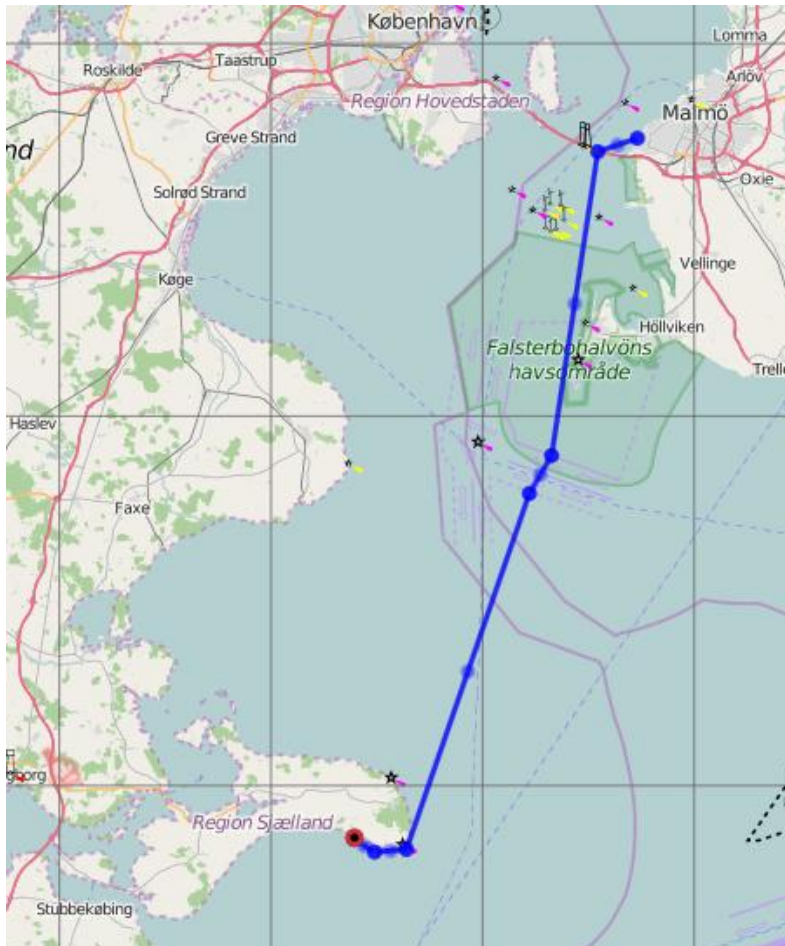
13. Juli 2016 (6. Tag, Mittwoch): Malmö

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0						Mittwoch, 13. Juli 2016	8:00	Helsingør
1	93,81	0,35	N56°02,415' - E12°38,050'	0	0,1	Mittwoch, 13. Juli 2016	8:04	
2	176,74	6,91	N55°55,523' - E12°38,750'	7	1,4	Mittwoch, 13. Juli 2016	9:27	
3	165,3	7,03	N55°48,727' - E12°41,923'	14	1,4	Mittwoch, 13. Juli 2016	10:51	
4	153,81	13,24	N55°36,844' - E12°52,263'	28	2,6	Mittwoch, 13. Juli 2016	13:30	
5	142,63	2,23	N55°35,075' - E12°54,653'	30	0,4	Mittwoch, 13. Juli 2016	13:57	
6	132,51	0,14	N55°34,979' - E12°54,838'	30	0,0	Mittwoch, 13. Juli 2016	13:58	Malmö



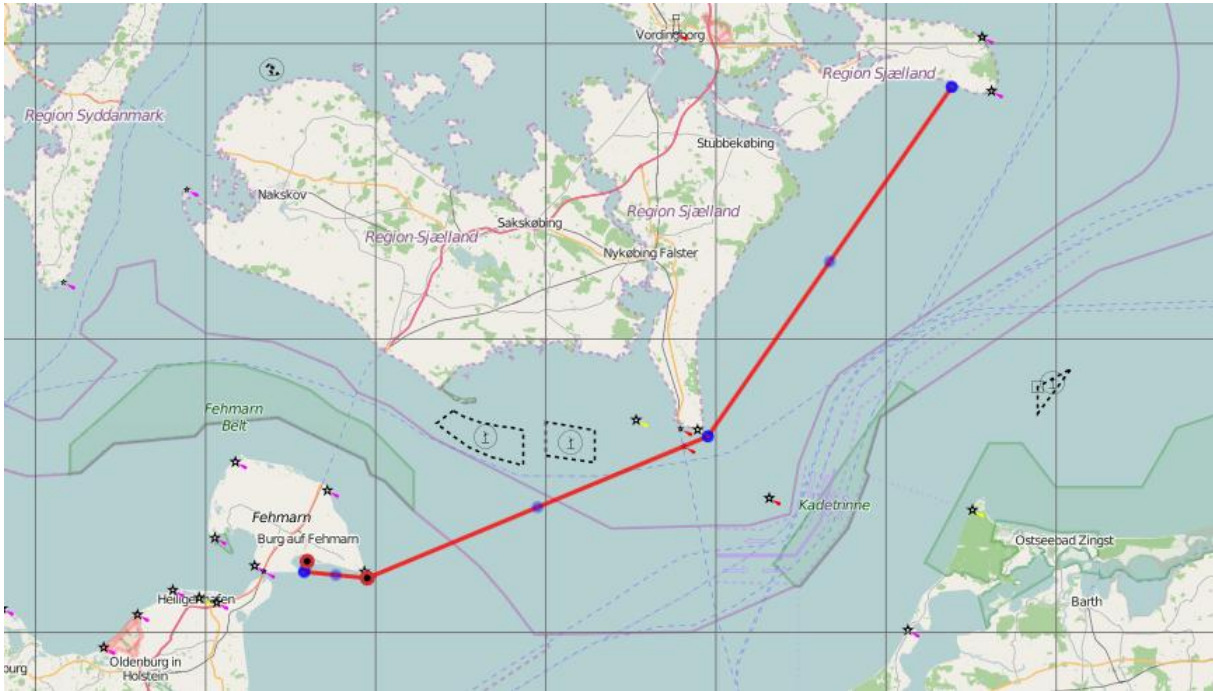
14. Juli 2016 (7. Tag, Donnerstag): Klintholm

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0						Donnerstag, 14. Juli 2016	8:00	Malmö
1	251,21	2,24	N55°34,208' - E12°50,891'	2	0,4	Donnerstag, 14. Juli 2016	8:26	
2	188,65	16,54	N55°17,869' - E12°46,524'	19	3,3	Donnerstag, 14. Juli 2016	11:45	
3	210,39	2,37	N55°15,828' - E12°44,423'	21	0,5	Donnerstag, 14. Juli 2016	12:13	
4	199,08	20,43	N54°56,524' - E12°32,805'	42	4,1	Donnerstag, 14. Juli 2016	16:18	
5	265,32	1,73	N54°56,382' - E12°29,797'	43	0,3	Donnerstag, 14. Juli 2016	16:39	
6	301,41	1,32	N54°57,070' - E12°27,835'	45	0,3	Donnerstag, 14. Juli 2016	16:55	
7	16,39	0,1	N54°57,170' - E12°27,887'	45	0,0	Donnerstag, 14. Juli 2016	16:56	Klintholm



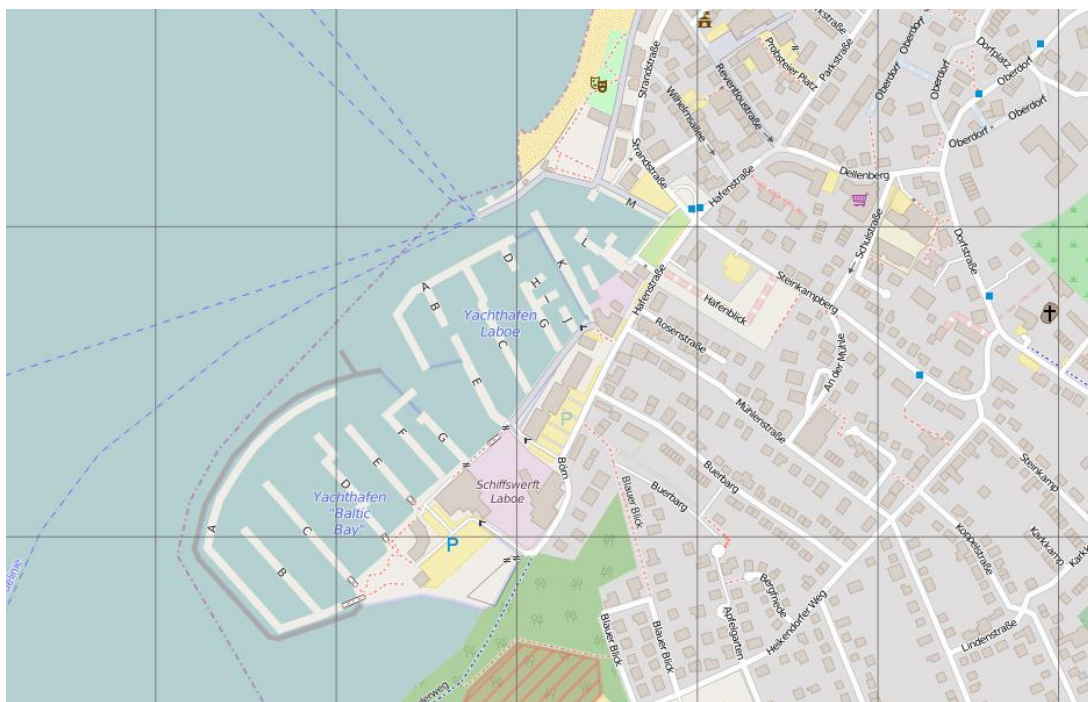
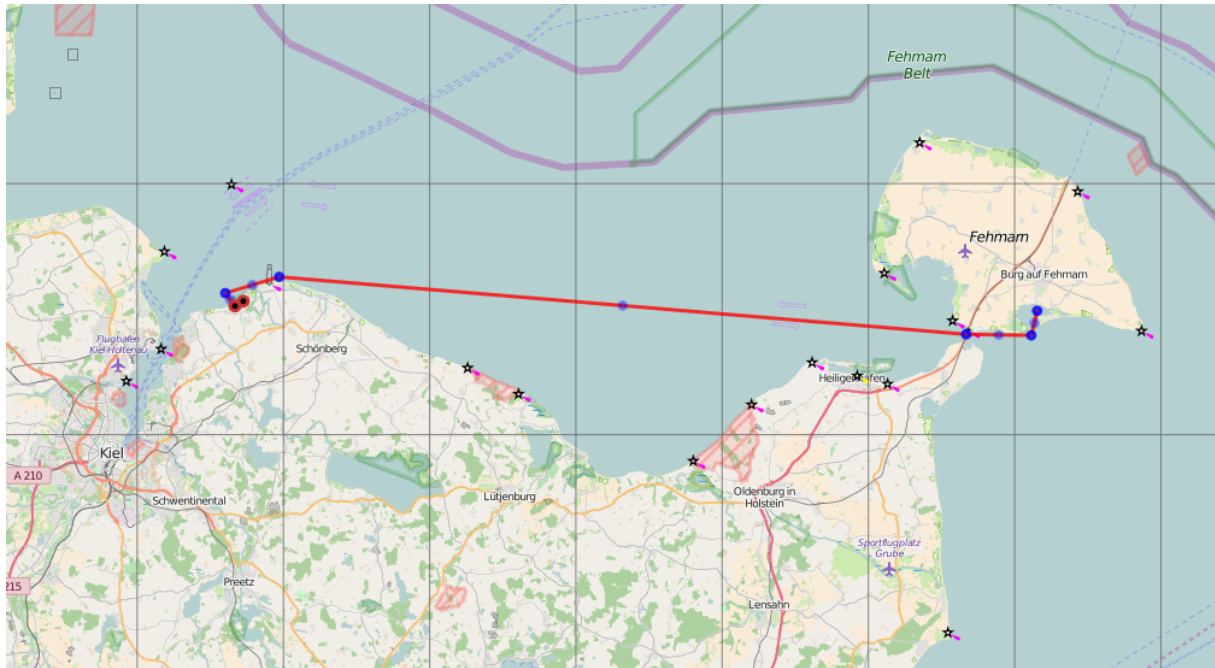
15. Juli 2016 (8. Tag, Freitag): Burgtiefe

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0						Freitag, 15. Juli 2016	8:00	Klintholm
1	215,14	28,91	N54°33,390' - E11°59,057'	29	5,8	Freitag, 15. Juli 2016	13:46	
2	247,7	25,22	N54°23,719' - E11°19,011'	54	5,0	Freitag, 15. Juli 2016	18:49	
3	275,76	4,34	N54°24,151' - E11°11,596'	58	0,9	Freitag, 15. Juli 2016	19:41	
4	15,88	0,75	N54°24,867' - E11°11,946'	59	0,2	Freitag, 15. Juli 2016	19:50	Burgtiefe



16. Juli 2016 (9. Tag, Freitag): Laboe

WP	Kurs in °	Distanz in sm	Koordinaten	Kummulierte Distanz in sm	Zeitdauer in h	Tag	Uhrzeit (Plan)	
0						Mittwoch, 13. Juli 2016	8:00	Burgtiefe
1	185	0,9	N54°23,958' - E11°11,408'	1	0,2	Mittwoch, 13. Juli 2016	8:10	
2	270	2,8	N54°23,946' - E11°06,608'	4	0,6	Mittwoch, 13. Juli 2016	8:43	
3	275	27,7	N54°26,343' - E10°19,312'	31	5,5	Mittwoch, 13. Juli 2016	14:15	
4	249	4,1	N54°24,857' - E10°12,802'	35	0,8	Mittwoch, 13. Juli 2016	15:04	
5	176	0,8	N54°24,070' - E10°12,890'	36	0,2	Mittwoch, 13. Juli 2016	15:13	Laboe



25. März 2016 Martin

Quellen: Navionics, OpenSeaMap