

Eisbericht Nr. 38

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 94

Nr. 38

Monday, 08.02.2021

1

Übersicht

In der nördlichen Bottenwiek liegt in den Schären bis 50 cm dickes Festeis. Im westlichen Teil liegt außerhalb des Festeises bis zur Linie Bjuröklubb – Falkensgrund – Malören dichtes, bis 15 cm dickes Eis gefolgt von einem Streifen lockerem Eis. Im Östlichen Teil folgt auf das Festeis sehr dichtes, bis 15 cm dickes Eis bis ungefähr zu Linie Kemi-1 – Ulkokalla sowie ein dünnes Band lockeren Eises und Neueis. Im zentralen Teil von Malören bis Norra Kvarken ist offenes Wasser. In den Schären der südlichen Bottenwiek und Norra Kvarkens liegt bis zu 35 cm dickes Festeis sowie weiter außerhalb dichtes bis sehr dichtes, bis 30 cm dickes Eis oder dünnes, ebenes Eis. In der Bottensee entlang der Küste bis zu 15 cm ebenes, dünnes Eis in den Schären und Neueis weiter außerhalb. In der Ålandsee und dem Schärenmeer befindet sich in den Schären dünnes, ebenes Eis sowie an der finnischen Küste auch Festeis, und weiter außerhalb Neueis. Im Finnischen Meerbusen kommt in den nördlichen Schären und den östlichen und nordöstlichen Buchten 20–35 cm dickes Festeis vor. Von der östlichen Festeisgrenze bis zur Insel Goglang im nördlichen Teil dünnes, ebenes Eis und im südlichen Teil bis zu 20 cm dickes, dichtes bis sehr dichtes Eis. Westlich Goglands und von der nördlichen Festeingrenze bis zur Mitte des Meerbusens kommt Neueis vor. Im nördlichen Rigaischen Meerbusen kommt in Küstennähe meist ebenes Eis und Neueis vor. Weiter südlich, bis in die westliche Ostsee und entlang der südlichen schwedischen Küste, kommt stellenweise Neueis vor. An den Küsten des Skagerraks und Kattegats kommt örtlich Neueis vor. In geschützten Buchten der norwegischen Küste liegt örtlich bis zu 15 cm dickes Eis vor.

Overview

Up to 50 cm thick fast ice is present in the archipelagos of the northern Bay of Bothnia. Off the fast ice in the western part, there is close, up to 15 cm thick ice to the line Bjuröklubb – Falkensgrund – Malören followed by a narrow band of open ice. In the eastern part, there is very close, up to 15 cm thick ice up to the line Kemi-1 – Ulkokalla followed by a narrow band of open ice or new ice. There is open water in the central part from Malören to Norra Kvarken. In the archipelagos of the southern Bay of Bothnia and Norra Kvarken, there is up to 35 cm thick fast ice and close to very close, up to 30 cm thick ice or thin level ice further out. In the Sea of Åland and the Archipelago Sea, there is thin level ice, along the Finnish coast also fast ice and new ice further out. In the Gulf of Finland, 20–30 cm thick fast ice is present in the northern archipelagos and the eastern and northeastern bays. Off the fast ice in the east to Gogland, there is thin level ice in the northern part and up to 20 cm thick, close to very close ice in the southern part. West of Gogland and from the northern fast ice boundary to the middle of the gulf there is new ice. In the northern Gulf of Riga, thin level ice and new ice are found in coastal areas. Further south, down to the western Baltic and at the southern Swedish coast, there is new ice in places. Along the coast of the Skagerrak and Kattegat, there is new ice in place in sheltered fjords of the Norwegian coast, there is up to 15 cm thick ice in place.

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
www.bsh.de/Eis/
www.bsh.de/Ice/

Eisauskünfte / Ice Information

Telefon: +49 (0) 381 4563 -780
 Telefax: +49 (0) 381 4563 -949
 E-Mail: ice@bsh.de

Bay of Bothnia

In the northern Bay of Bothnia, there is 25–50 cm thick fast ice in the archipelago. Off the fast ice in the western part, there is a narrow band of 10–20 cm thick ice with brash ice barriers in the north followed by close, up to 15 cm thick ice to the line Bjuröklubb – Falkensgrund – Malören and open ice further out. In the eastern part, there is very close, up to 15 cm thick ice up to the line Kemi-1 – Ulkokalla followed by a narrow band of open ice or

new ice. Open water is found in the central part from Malören to Norra Kvarken. Further south along the Finnish coast, there is up to 35 cm thick fast ice in the inner archipelagos and very close ice with brash ice barriers and new ice further out. On the Swedish side, there is thin level ice off the coast. With moderate to severe frost and decreasing winds, new ice formation is expected.

Norra Kvarken

In the archipelago off Vaasa, 10–25 cm thick fast ice is present out to Norra Glopsten. On the Swedish side, there is 10–25 cm thick fast ice in bays along the coast. Further out very close ice and thin level ice. North of Holmöarna, there is 10–30 cm thick,

very close ice. In the central part at sea, there is 5–25 cm thick, close ice and very open ice further south. With moderate to severe frost, new ice formation is expected.

Sea of Bothnia

Along the Finnish coast, there is up to 15 cm thick fast and level ice in the archipelago; further out new ice and ice formation. On the Swedish side, there is level ice in sheltered bays in the north and 15–

50 cm thick fast ice on the Angermanälven. New ice is found along the coast. With moderate to severe frost at the coast, new ice formation is expected.

Archipelago and Åland Sea

There is thin level ice or up to 20 cm fast ice in the inner archipelagos of the east coast. Further out, at the archipelagos of the Åland islands and in the

west, there thin level ice in sheltered places and new ice further out. With moderate to severe frost at the coasts, new ice formation will occur.

Gulf of Finland

Fast ice is present in the northern and eastern part, with a thickness of 10–30 cm in the inner archipelagos of the northern coast, 15–30 cm thickness in the top of Vyborg Bay and Bjerkesund and 25–35 cm thickness from St. Petersburg up to the lighthouse Tolbuchin. Off the fast ice in the east and up to Gogland, there is mostly very close, up to

20 cm thick ice in the southern part and thin level ice in the northern part. West of Gogland and from the northern fast ice to the middle of the gulf is new ice. In the lake Saimaa there is mostly 15–40 cm thick ice, with rafted ice in the Saimaa Canal. With mostly very severe frost, new ice formation will occur.

Gulf of Riga

In Vänameri, there is 10–20 cm thick fast ice in the eastern bays. On the fairway is close drift ice and new ice in the northern entrance. Between the islands Saaremaa and Hiiumaa, there is 10–15 cm thick level ice. At the south coast of Saaremaa thin level ice and very open ice further out. In the Pärnu

Bay, there is a several km wide region of 10–20 cm thick fast ice followed by very close drift ice to the line Kihnu–Skulte. There is very open ice in Irbestrait and open pack ice in the port of Riga. With moderate to severe frost, further ice formation is expected and the ice drifts to the west.

Baltic proper

New ice is present in sheltered bays down to Karlskrona at the Swedish coast as well as in the port of Ventspils at the Latvian coast. In the port of Klaipeda, there is open pack ice. The Curonian Lagoon is covered by 5–15 cm thick fast ice and

level ice is found in the Vistula lagoon. New ice is present in some places in the Stettin lagoon and along the German coast. With moderate so severe frost in the north and mostly light to moderate frost in the southwest, some new ice formation will occur.

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
www.bsh.de//Eis/
www.bsh.de//Ice/

© BSH - Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

Eisauskünfte / Ice Information

Telefon: +49 (0) 381 4563 -780
Telefax: +49 (0) 381 4563 -949
E-Mail: ice@bsh.de

© BSH - All rights reserved
Reproduction in whole or in part prohibited

Skagerrak and Kattegat

Thin ice is present in sheltered areas along most of the coasts. In the Drammensfjord, there is up to 30 cm thick compact ice. Around Tønsberg, there is up to 15 cm thick fast ice. In the Kragerø region there is up to 15 cm thick fast ice. In the Svinesund and

Mossesund, there is up to 15 cm open and compact ice, respectively. With moderate, further inland in the north also severe frost, further ice formation is expected.

Swedish Lakes

In Lake Mälaren, there is 5–15 cm thick level ice in the western part and new ice in the eastern part. In sheltered areas of Lake Vänern, there is thin level

ice and new ice. With moderate to strong frost, new ice formation will occur.

Dr. W.Aldenhoff

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp/kW	Ice Class	Begin
Estonia	Pärnu	1600 kW	IC	25.01.
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	2000 dwt	IA	27.01.
	Raahe	2000 dwt	IB	23.01.
	Raahe	2000 dwt	IA	10.02.
	Kalajoki, Kokkola and Pietarsaari	2000 dwt	IB	03.02.
	Vaasa			
	Kalajoki, Kokkola and Pietarsaari	2000 dwt	IA	10.02.
	Vaasa			
	Kristiinankaupunki, Pori, Rauma, Uusikaupunki, Naantali, Turku, Taalintehtas, Förby, Koverhar, Lappohja, Inkoo, Kantvik, Helsinki and Sköldvik	2000 dwt	II	23.01.
	Kristiinankaupunki, Pori, Rauma, Uusikaupunki, Taalintehtas, Förby, Koverhar, Lappohja, Inkoo, Kantvik, Helsinki and Sköldvik	2000 dwt	I	10.02.
	Kaskinen, Loviisa and Mussalo	2000 dwt	I	03.02.
	Kaskinen	2000 dwt	IB	10.02.
	Hanko	2000 dwt	II	10.02.
	Kotka and Hamina	2000 dwt	I	23.01.
	Kotka and Hamina	2000 dwt	IB	10.02.
Russia	Vyborg	-	Ice 1	13.02.
	Vysotsk	-	Ice 1	13.02.
	Primorsk	-	Ice 1	28.01.
Sweden	Karlsborg, Luleå, Haraholmen and Skelleftehamn	2000 dwt	IA	08.02.
	Holmsund, Rundvik, Husum and Örnsköldsvik	2000 dwt	IB	08.02.
	Härnösand, Söråker, Sundsvall, Stocka, Hudiksvall, Iggesund, Söderhamn, Orrskär, Norrsundet and Skutskär	2000 dwt	IC	07.02.
	Gävle	2000/4000 dwt	IC/II	07.02.
	Ångermanälven	2000 dwt	IB	06.02.
	Öregrund, Hargshamn and Hallstavik	2000 dwt	II	07.02.
	Lake Mälaren	2000 dwt	IC	04.02.
	Lake Vänern, Tröllhätte canal and Göta alv	1300/2000 dwt	IB/IC	06.02.

Information of the Icebreaker Services

Estonia

Icebreaker: EVA-316 assists in the port of Pärnu.

Finland

Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which assistance restrictions apply, shall when passing latitude 60°00' N report their nationality, name, port of destination, ETA and speed to ICE INFO on VHF channel 78. This report can also be given directly by telephone to +46 10 492 7600.

Vessels bound for a Finnish or Swedish ports in the Quark or in the Bay of Bothnia shall report to Bothnia VTS 20 nautical miles before Nordvalen Lighthouse (63° 32.15' N 20° 46.60' E) on VHF channel 67.

The traffic separation scheme in the Quark is temporarily out of use due to ice conditions.

Ice breaking season has ended in Lake Saimaa and Saimaa Canal. The Saimaa Canal is closed for traffic on 8.2.2021.

Icebreaker: OTSO, POLARIS and KONTIO assist in the Bay of Bothnia. SISU assists in the Quark and in the southern Bay of Bothnia. ZEUS assists in the Quark. VOIMA assists in the eastern Gulf of Finland.

Norway

Tønsberg inner harbour (Tønsberg): Icebreaker assistance can only be given to vessels suitable for navigation in ice and of special size. (25.01.21)

Vestfjorden (Tønsberg): Icebreaker assistance can only be given to vessels suitable for navigation in ice and of special size. (25.01.21)

Russia

There are restrictions for small crafts going to Vysotsk, Vyborg, St. Petersburg, Ust-Luga and Primorsk.

From 25th of January tow boat-barges will not be assisted to Vyborg. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 25th of January tow boat-barges will not be assisted to Vysotsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 28th of January tow boat-barges will not be assisted to Primorsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 13th of February tow boat-barges will not be assisted to St. Petersburg.

Icebreaker: Several icebreakers assist vessels to the port of Vyborg, Vysotsk, Primorsk, Ust-Luga and St. Petersburg.

Sweden

The transit traffic west of Holmöarna is temporarily prohibited.

Icebreaker: ATLE, ODEN and FREJ assist in the Bay of Bothnia. YMER assists in the Quark. BALTICA assist in Mälaren. ALE and SCANDICA assist in the Lake Vänern.

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

<p>Erste Zahl:</p> <p>A_B Menge und Anordnung des Meereises</p> <p>0 Eisfrei 1 Offenes Wasser – Bedeckungsgrad kleiner 1/10 2 Sehr lockeres Eis – Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 3 Lockerer Eis – Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10 4 Dichtes Eis – Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10 5 Sehr dichtes Eis – Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10 6 Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis – Bedeckungsgrad 10/10 7 Eis außerhalb der Festeiskante 8 Festeis 9 Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante / Außerstande zu melden</p> <p>Dritte Zahl:</p> <p>T_B Topographie oder Form des Eises</p> <p>0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmerreis – Durchmesser unter 20 m 1 Kleine Eisschollen – Durchmesser 20 bis 100 m 2 Mittelgroße Eisschollen – Durchmesser 100 bis 500 m 3 Große Eisschollen – Durchmesser 500 bis 2000 m 4 Sehr große oder riesig große Eisschollen – Durchmesser über 2000 m oder ebenes Eis 5 Übereinandergeschobenes Eis 6 Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklumpchen oder kompaktes Trümmerreis 7 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen) 8 Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis 9 Morschies Eis / Keine Information oder außerstande zu melden</p>	<p>Zweite Zahl:</p> <p>S_B Entwicklungszustand des Eises</p> <p>0 Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick) 1 Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut 2 Graues Eis(10 bis 15 cm dick) 3 Grauweißes Eis(15 bis 30 cm dick) 4 Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick) 5 Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick) 6 Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick) 7 Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis 8 Eis, das überwiegend 15 bis 30 cm dick ist, mit etwas dickerem Eis 9 Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem Eis / Keine Information oder außerstande zu melden</p> <p>Vierte Zahl:</p> <p>K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis</p> <p>0 Schifffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahl-schiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig, für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam. 3 Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung möglich. 4 Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung. 5 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 6 Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärkten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. 7 Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung 8 Schifffahrt vorübergehend eingestellt. 9 Schifffahrt hat aufgehört. / Unbekannt</p>
--	---

Deutschland , 08.02.2021

Karnin, Stettiner Haff	2112
Karnin, Peenestrom	2112
Rankwitz, Peenestrom	5000
Wolgast – Peenemünde	41/2
Landtieftrinne	2100
Stralsund – Bessiner Haken	2100
Zingst, Seegebiet	1000
Wismar, Hafen	1000
Schlei, Schleswig – Kappeln	3001
Flensburg – Holnis	1000
Ellenbogen (Sylt), Listertief	1000
Sylt, Hafen List	1000
Amrum, Hafen Wittdün	1000
Bremen, Weser	1000

Estland , 08.02.2021

Narva-Jõesuu, Fahrwasser	5222
Kunda, Hafen und Bucht	3000
Länge Kunda – Tallinn, Fahrwasser	3000
Muuga, Hafen und Bucht	1/0
Tallinn, Hafen und Bucht	1/0
Pärnu, Hafen und Bucht	7345
Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser	5222
Irbenstraße	3001
Moonsund	7232

Finnland , 07.02.2021

Röyttä – Etukari	8446
Etukari – Ristinmatala	8446

Ajos – Ristinmatala	8946
Ristinmatala – Kemi 2	4146
Kemi 2 – Kemi 1	4146
Kemi 1, Seegebiet im SW	4146
Kemi 2 – Ulkokurtti – Virpiniemi	7846
Oulu, Hafen – Kattilankalla	8446
Kattilankalla – Oulu 1	5346
Oulu 1, Seegebiet im SW	4246
Offene See N-lich Breite Marjaniemi	3106
Raahe, Hafen – Heikinkari	8346
Heikinkari – Raahe Leuchtturm	5246
Raahe Leuchtturm – Nahkiainen	4746
Breitengrad Marjaniemi – Ulkokalla, See	3206
Rahja, Hafen – Välimatala	8346
Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi	2226
Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See	2206
Yksphlaja – Repskär	8346
Repskär – Kokkola Leuchtturm	6766
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	3206
Pietarsaari – Kallan	7746
Kallan, Seegebiet außerhalb	2106
Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE	4746
Nordvalen, Seegebiet im ENE	4346
Nordvalen – Norrskär, See im W	4846
Vaskiluoto – Ensten	7746
Ensten – Vaasa Leuchtturm	5746
Vaasa Leuchtturm – Norrskär	4746
Norrskär, Seegebiet im SW	3736
Kaskinen – Sälgrund	5246
Sälgrund, Seegebiet außerhalb	3006

Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi	3005	Breiangen (N von Horten)	3110
Rauma, Hafen – Kylmäpihlaja	7745	Tønsberg, Innenhafen	8235
Kylmäpihlaja – Rauma Leuchtturm	4045	Vestfjord (Tønsberg)	8235
Uusikaupunki, Hafen – Kirsta	5245	Jomfrulandrinne	1///
Kirsta – Isokari	4045	Jomfruland, außerhalb	1///
Isokari – Sandbäck	3005	Skåtøysund (Kragerø)	8234
Naantali und Turku – Rajakari	5245	Langårsund (Kragerø)	8234
Rajakari – Lövskär	3005	Kragerøfjord	1010
Lövskär – Korra	3001	Tromøysund (Arendal)	10//
Korra – Isokari	3001	Galtesund (Arendal)	1///
Lövskär – Berghamn	2000		
Stora Sottunga – Ledskär	3001		
Rödhamn, Seegebiet	3001		
Lövskär – Grisselborg	3001		
Hanko, Hafen – Hanko 1	3001		
Hanko 1, See im S	2000		
Hanko – Vitgrund	4141		
Koverhar – Hästö Busö	5245		
Hästö Busö – Ajax	3105		
Ajax, See im S	3005		
Inkoo u. Kantvik – Porkkala See	5245		
Porkkala, Seegebiet	4145		
Porkkala Leuchtturm, See im S	3005		
Helsinki, Hafen – Harmaja	5745		
Harmaja – Helsinki Leuchtturm	4145		
Helsinki Lt. – Porkkala Lt., See im S	3005		
Helsinki – Porkkala – Rönnskär, Fahrw.	4145		
Vuosaari Hafen – Eestiluoto	5245		
Eestiluoto – Helsinki Leuchtturm	4145		
Porvoo, Hafen – Varlax	5245		
Varlax – Porvoo Leuchtturm	4145		
Porvoo Leuchtturm – Kalbådagrund	3005		
Kalbådagrund – Helsinki Lt.	3005		
Valko, Hafen – Täktarn	8746		
Boistö – Glosholm, Schärenfahrwasser	5246		
Glosholm–Helsinki, Schärenfahrwasser	5245		
Kotka – Viikari	8346		
Viikari – Orregrund	5246		
Orregrund – Tiiskeri	4046		
Tiiskeri – Kalbådagrund	4146		
Hamina – Suurmista	8346		
Suurmusta – Merikari	5746		
Merikari – Kaunissaari	4146		
Lettland , 08.02.2021			
Riga, Hafen	3101	Karlsborg – Malören	6366
Riga – Mersrags, Fahrwasser	1000	Malören, Seegebiet außerhalb	4046
Mersrags – Irbenstraße, Fahrwasser	1000	Luleå – Björnklack	6376
Irbenstraße, Fahrwasser	1100	Björnklack – Farstugrunden	4236
Ventspils, Hafen	2000	Farstugrunden, See im E und SE	4236
Irbenstraße – Ventspils, Hafen	1100	Sandgrönn Fahrwasser	6246
Liepaja, Hafen	1100	Rödkallen – Norströmsgrund	4236
Litauen , 08.02.2021			
Klaipeda, Hafen	3000	Haraholmen – Nygrån	6346
Norwegen , 08.02.2021			
Svinessund – Halden	32//	Nygrån, Seegebiet außerhalb	4236
Mossesund	6231	Skelleftehamn – Gåsören	5376
Drammensfjord	6314	Gåsören, Seegebiet außerhalb	5376
		Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	5376
		Nordvalen, See im NE	5146
		Nordvalen, See im SW	5146
		Västra Kvarken W-lich Holmöarna	5356
		Umeå – Väktaren	5356
		Väktaren, See im SE	5146
		Sydostbotten, See im NE u. SE	5146
		Husum, Fahrwasser nach	5146
		Örnsköldsvik – Hörnskaten	8346
		Hörnskaten – Skagsudde	8346
		Skagsudde, Seegebiet außerhalb	4146
		Ulvöarna, Fahrwasser im W	5146
		Ulvöarna, Seegebiet im E	4146
		Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke	8444
		Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke	8444

Härnösand – Härnön	4144
Härnön, Seegebiet außerhalb	4144
Sundsvall – Draghällan	5146
Draghällan – Åstholsudde	4046
Åstholsudde/Brämön, außerhalb	2126
Hudiksvallfjärden	5246
Iggesund – Agö	5246
Sandarne – Hällgrund	5146
Ljusnefjärden – Storjungfrun	5146
Gävle – Eggegrund	5146
Öregrundsgrepen	5146
Svartklubben, See außerhalb	4142
Hallstavik – Svartklubben	5146
Trälhavet – Furusund – Kapellskär	5141
Stockholm – Trälhavet – Klövholmen	5141
Köping – Kvicksund	8344
Västerås – Grönsö	8344
Grönsö – Södertälje	5144
Stockholm – Södertälje	5244
Södertälje – Fifong	4144
Norrköping – Hargökalv	5141
Hargökalv – Vinterklasen – N Kränkan	5142
Västervik – Marsholmen – Idö	5142
Oskarshamn – Furön	5142
Ölands Södra Udde, See im SE	3122
Karlskrona – Aspö	3021
Uddevalla – Stenungsund	5142
Vänernborgsviken	5146
Gruvön, Fahrwasser nach	5146
Karlstad, Fahrwasser nach	5146
Kristinehamn, Fahrwasser nach	5146
Otterbäcken, Fahrwasser nach	5146
Lidköping, Fahrwasser nach	8146