

Eisbericht Nr. 83 Amtsblatt des BSH

 Jahrgang 91
 Nr. 83
 Donnerstag, den 12.04.2018
 1

Übersicht

Die Eissituation ist fast unverändert, aber es hat sich, besonders in der südlichen Bottensee, Neueis gebildet.

Bottenwiek

Finnische Küste: In den nördlichen Schären liegt 40-75 cm dickes Festeis. Diesem folgt 30-50 cm dickes, aufgepresstes und zusammengeschobenes Eis bis südwestlich von Kemi-2 und Oulu-1. Westlich von Kemi-1 und weiter nach Süden verläuft eine 2-10 sm breite Rinne. Daran schließt sich erst 10-25 cm dickes sehr dichtes Eis und dann 25-50 cm dickes, übereinander geschobenes und aufgepresstes Eis an. In den südlichen Schären liegt 30-55 cm dickes Festeis gefolgt von stark aufgepresstem Eis, das schwer passierbar ist. Weiter draußen kommt sehr dichtes, 20-50 cm dickes und aufgepresstes Eis vor.

Schwedische Küste: In den nördlichen Schären liegt 30-75 cm, in den südlichen 30-60 cm dickes Festeis. Eine 2-6 sm breite Rinne hat sich von Quark, über Bjuroklubb - innere Skellefteåbucht - Norströmsgrund – südlich Malören bis Kemi 1 gebildet. Auf See treibt 20-50 cm dickes sehr dichtes Eis mit einigen Presseisrücken und Rinnen darin.

Norra Kvarken

Finnische Küste: Im Norra Kvarken treibt 20-40 cm dickes, sehr dichtes Eis. Südlich von Sydostbrotten ist offenes Wasser zu finden. In den Vaasa Schären kommt 30-50 cm dickes Festeis bis Ensten vor und weiter draußen bis Norra Gloppsten liegt 15-30 cm dickes ebenes Eis.

Schwedische Küste: Nahe der Küsten liegt bis nach

Overview

The ice situation is virtually unchanged, but new ice has formed, especially in the southern Sea of Bothnia.

Bay of Bothnia

Finnish Coast: In the northern archipelagos 40-75 cm thick fast ice can be found, which is then followed by 30-50 cm thick ridged and consolidated ice up to southwest of Kemi-2 and Oulu-1. From Kemi-1 westwards and further to south runs a 2-10 nm wide lead. Further out, first 10-25 cm thick very close ice and then 25-50 cm thick, rafted ice and ridged ice is present. In the southern archipelagos 30-55 cm thick fast ice can be found which is followed by a heavily ridged ice zone, which is very difficult to force. Further out, very close, 20-50 cm thick and ridged ice is present.

Swedish Coast: In the archipelagos the fast ice is 30-75 cm thick in the north and 30-60 cm thick in the south. A 5-10 nm wide lead has formed from the Quark, via Bjuroklubb – inner Skellefteå bight – Norströmsgrund - south of Malören to Kemi 1. At sea, 20- 50 cm thick very close ice with ridged areas and leads can be found.

Norra Kvarken

Finnish coast: In the Quark, 20-40 cm thick, very close ice can be found. South of Sydostbrotten there is open water. In the Vaasa archipelagos 30-50 cm thick fast ice is present up to Ensten and further on there is 15-30 cm thick level ice up to Norra Gloppsten.

Swedish coast: Close to the coasts and up to

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/www.bsh.de/en/Marine_data/Observations/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

Holmöarna bis zu 60 cm dickes Festeis. Außerhalb des Festeises ist das Eis abgebrochen und es hat sich eine breite Rinne gebildet. Auf See kommt 20-50 cm dickes, dichtes Eis vor, im Norden ist es am dicksten.

Nr. 83

Bottensee

Finnische Küste: In den inneren Schären liegt im Norden 25-45 cm. Weiter draußen folgt offenes Wasser. Im Süden der Bottensee liegt 15-40 cm dickes Festeis, gefolgt von Neueis.

Schwedische Küste: An der Küste des nördlichen Teils kommt 20-45 cm dickes Festeis vor. Außerhalb davon sind Bereiche mit 10-20 cm dickem, sehr lockerem Eis zu finden. Auf dem Ångermanälven liegt 25-50 cm dickes, sehr dichtes oder dichtes Eis. Auf See hat sich in der Nacht Neueis gebildet, aber es löst sich tagsüber wieder auf. Sonst kommt 5-25 cm dickes dichtes oder lockeres Eis vor. In der südlichen Bottensee liegt an der Küste 10-30 cm dickes, teilweise morsches Festeis, und weiter nah der Küste gibt es Gebiete mit 10-20 cm dickem sehr lockerem Eis.

Ålandsee und Schärenmeer

In der Ålandsee kommt 10-30 cm dickes morsches Festeis vor und in den Schären ist 5-20 cm dickes lockeres oder sehr lockeres Eis zu finden. In den inneren Schären des Schärenmeeres liegt 10-35 cm dickes morsches Festeis und in den äußeren Schären kommt 10-25 cm dickes morsches Eis bis Aspö vor. Die Fahrwasser sich meist frei. Es gibt Öffnungen im Eisfeld. Weiter südlich ist offenes Wasser zu finden.

Finnischer Meerbusen

Finnische Küste: In den westlichen inneren Schären liegt 15-40 cm dickes morsches Festeis, gefolgt von offenem Wasser. In den östlichen inneren Schären liegt 25-50 cm dickes Festeis. Es kommen örtlich Öffungen im Eisfeld vor. Weiter draußen kommt meist lockeres Eis vor. Südöstlich von Bolschoi Tjuters treibt 10-30 cm dickes Eis unterschiedlicher Konzentration.

Russische Küste: In den Häfen von St. Petersburg und bis zur Insel Tolbuchin liegt 20-30 cm dickes, sehr dichtes Eis und weiter bis zum Leuchtturm Sepelevskij kommt dichtes Eis vor. Bis zur Insel Seskar treiben 15-25 cm dicke, sehr dichte, mittelgroße Schollen, gefolgt von offenem Wasser bis zum Leuchtturm Sommers. In der Vyborg Bucht ist das Festeis 20-30 cm dick, daran schließt sich sehr dichtes, 15-25 cm dickes schwimmendes Eis an. Im Bjerkesund kommt 15-25 cm dickes Festeis vor, gefolgt von 15-25 cm dickem, sehr dichtem schwimmendem Eis. In der Lugabucht kommt 15-30 cm dickes, sehr lockeres Eis vor, daran schließt sich lockeres schwimmendes Eis an.

Estnische Küste: In der Narva-Bucht kommt sehr dichtes und lockeres Eis vor. In der Kunda Bucht kommt offenes Wasser vor.

Rigaischer Meerbusen

Estnische Küste: In der Pärnubucht kommt bis zur Irbenstraße offenes Wasser vor. Bei Väinameri und Holmöarna there is up to 60 cm thick fast ice. Off the fast ice the ice has broken up and a wide lead has formed. At sea there is 20-50 cm thick close ice, with the thickest ice in the north.

Sea of Bothnia

Finnish coast: In the inner archipelagos there is 25-45 cm in the north and further open water occurs. In the south of Sea of Bothnia there is 15-40 cm thick fast ice. Further out new ice occurs.

Swedish coast: Along the coast in the northern part there is 20-45 cm thick fast ice. Out of there are belts with 10-20 cm very open ice. On the Ångermanälven there is 25-50 cm thick very close or close ice. At sea, new ice has formed at night, but dissolves during the daytime. Else in the areas 5-25 cm thick, close or open ice occurs. In the southern Sea of Bothnia, there is 10-30 cm thick partly rotten fast ice close to the coast, and further close to the coast belts with 10-20 cm thick very open ice can be found.

Sea of Aland and Archipelago Sea

In the Sea of Åland there is 10-30 cm thick rottening fast ice, and in the archipelago there is 5-20 cm thick open or very open ice. In the Archipelago Sea, 10-35 cm thick rottening fast ice occurs in the inner archipelago and in the outer ones, 10-25 cm thick, rottening ice is present up to Aspö. The fairways are mainly open. There are openings in the ice field. Further south there is open water.

Gulf of Finland

Finnish coast: In the western inner archipelagos 15-40 cm thick rottening fast ice occurs followed by open water. In the eastern inner archipelagos there is 25-50 cm thick fast ice. There are openings in places in the ice field. Farther out, open ice mostly occurs. Southeast of Bolschoi Tjuters, 10-30 cm thick ice with varying concentration can be found.

Russian Coast: In the harbours of St. Petersburg and up to the island Tolbuchin, there is 20-30 cm thick very close ice and further to the lighthouse Sepelevskij close ice can be found. Up to the island Seskar, there is 15-25 cm thick very close ice with medium floes. Up to the lighthouse Sommers there is open water. In the Vyborg Bay there is 20-30 cm thick fast ice followed by 15-25 cm thick very close floating ice. In the Bjerkesund 15-25 cm thick fast ice occurs followed by 15-25 cm thick very close floating ice. In the Luga Bay 15-30 cm thick very open drift ice is present followed by open floating ice.

Estonian Coast: In the Narva Bay very close and open drift ice occurs. In the Kunda Bay there is open water.

Gulf of Riga

Estonian Coast: In the Pärnu there is open water. Further on, open water occurs up to the Irbe Strait. **Donnerstag, den 12.04.2018**

zwischen Saaremaa und Hiiumaa treiben sehr dichte Eisschollen. In der Mitte von Väinameri kommt offenes Wasser vor.

Nr. 83

Mittlere und Nördliche Ostsee

Schwedische Küste: In geschützten Buchten und in den Schären liegt morsches lockeres oder sehr

Mälarsee: Der See ist mit 15-35 cm dickem morschen Festeis bedeckt. Es treten Risse und Rinnen auf.

Skagerrak, Kattegat, Belte und Sund

Norwegische Küste: Bei Moss kommt sehr lockeres Neueis und bei Drammen sehr lockeres, 10-15 cm dickes Eis vor. Um Tønsberg liegt meist 15-30 cm dickes Festeis, welches örtlich aber auch über 30 cm dick ist. Bei Kragerø kommt 15-30 cm dickes Festeis vor. Ansonsten kann auch in anderen geschützten Lagen örtlich Eis vorkommen.

Vänersee

In geschützten Buchten liegt 10-30 cm dickes morsches Festeis oder lockeres Eis. Ansonsten kommt offenes Wasser vor.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Bis Sonntag werden in der Bottenwiek tagsüber Temperaturen bis 10°C erwartet. In der Nacht herrscht noch leichter bis mäßiger Frost, deshalb kann es immer wieder zu Neueisbildung kommen. Das Eis schmilzt aber im Tagesverlauf wieder ab. Südlich der Bottenwiek werden Temperaturen bis 14°C erreicht, nachts liegen hier die Temperaturen um den Gefrierpunkt. Die Eisbedeckung wird in diesen Bereichen weiter abnehmen. Der leichte bis schwache Wind kommt aus unterschiedlichen Richtungen.

Im Auftrag B. Weidig

At Väinameri and between Saaremaa and Hiiumaa there is very close drift ice with floes. In the middle of Väinameri there is open water.

Central and northern Baltic

Swedish coast: In sheltered bays and in the archipelagos rotten open ice or very open ice can

Lake Mälaren: The lake is covered by 15-35 cm thick rotten fast ice. There are cracks and leads.

Skagerrak, Kattegat, Belts and Sound

Norwegian coast: Close to Moss, very open new ice and around Drammen, very open, 10-15 cm thick ice occur. Around Tønsberg, fast ice, mostly 15-30 cm thick, occurs. However in places it may also be thicker than 30 cm. Around Kragerø there is 15-30 cm thick fast ice. Else, ice may also be present in other sheltered areas in places.

Lake Vanern

In sheltered bays there is 10-30 cm rotten fast ice or open ice. Else open water can be found.

Expected Ice Development

Until Sunday during the day, temperatures up to 10°C are expected in the Bay of Bothnia. At night there will still be light to moderate frost, so it can come to new ice formation but the ice melts during the day. South of the Bay of Bothnia, temperatures to 14°C are expected, at night the temperatures are around the freezing point. The ice coverage will further decrease. The light to weak wind comes from different directions.

B. Weidig

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least	Ice Class	Begin
		dwt/hp/kW		
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	4000 dwt	IA	26.03.
	Raahe and Kalajoki	4000 dwt	IA	24.02.
	Kokkola and Pietarsaari	4000 dwt	IA	03.03.
	Vaasa	2000 dwt	IA	14.03.
	Kotka and Hamina	2000 dwt	I and II	11.04.
Russia	Primorsk	=	Ice 1	26.01.
Sweden	Karlsborg (min. load or discharge 2000 t)	4000 dwt	IA	07.02.
	Lulea - Skelleftehamn	4000 dwt	IA	07.02.
	Holmsund	2000 dwt	IA and IB	04.04.
	Rundvik - Örnsköldsvik	2000 dwt	IA and IB	23.03.
	Ångermanälven	2000 dwt	IA	05.03.
	Härnösand-Skutskär	2000 dwt	I and II	12.04.
	Öregrund	-	cancelled	12.04.
	Mälaren	1300/2000 dwt	IC/II	12.04.
	Lake Vänern and Trollhätte Canal	-	cancelled	12.04.

Information of the Icebreaker Services

Finland

The traffic separation scheme in the Quark is temporarily out of use.

The Saimaa Canal is closed for traffic.

Vessels bound for Gulf of Bothnia ports in which traffic restrictions apply shall, when passing the 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 phone +4631 699 100.

Vessels bound for ports in the Bay of Bothnia shall report to Bothnia VTS on VHF channel 67 20 nm before Nordvalen lighthouse.

Icebreaker: KONTIO, POLARIS, URHO, OTSO and SISU assist in the Bay of Bothnia. VOIMA assists in the Gulf of Finland.

Norway

In Tønsberg and Kragerø icebreaker assistance can only be given to vessels suitable for navigation in ice and of special size.

Sweden

Transit traffic through Västra Kvarken is forbidden from 10th of February on.

The traffic separation schemes in the Quark are temporarily out of use from 25th of January.

Oregrundsgrepen: Transit traffic is not recommended.

Vessels bound for ports in the Gulf of Bothnia where traffic restrictions apply, shall when passing the Aland Sea, latitude N 60 degrees, report to ICEINFO on VHF channel 78: Stating ATP, destination, and ETA. Requests for dirways can be sent to iceinfo@sjofartsverket.se.

Arrival report is to be made to ICEINFO on VHF channel 16: Stating ATA, ETD, and next port of call. If ETD has changed, notify ICEINFO immediately.

Departure report is to be made to ICEINFO on VHF channel 16: Stating ATD, next port of call, and ETA.

Icebreaker: ATLE, YMER and FREJ assist in the Bay of Bothnia. THETIS assists in the Quark and the Sea of Bothnia. ALE assists in the Lake Vänern.

Russia

The traffic of small crafts is restricted in the Russian part of the Gulf of Finland.

From 19th of January tow boat-barges will not be assisted to St. Petersburg. From 24th of February vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 24th of January tow boat-barges will not be assisted to Vyborg. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 26th of January tow boat-barges will not be assisted to Primorsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

From 29th of January tow boat-barges will not be assisted to Vysotsk. Vessels without ice class may navigate with icebreaker assistance only.

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

Nr. 83

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

Erste Zahl:

A_B Menge und Anordnung des Meereises

- Eisfrei

- U Eisrrel
 Offenes Wasser– Bedeckungsgrad kleiner 1/10
 Sehr lockeres Eis– Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10
 Lockeres Eis– Bedeckungsgrad 4/10 bis 6/10
 Dichtes Eis– Bedeckungsgrad 7/10 bis 8/10
 Sehr dichtes Eis– Bedeckungsgrad 9/10 bis 9+/10
 Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis-Bedeckungsgrad 10/10
- Eis außerhalb der Festeiskante
- Rinne in sehr dichtem oder zusammengeschobenem Eis oder entlang der Festeiskante
- Außerstande zu melden

Dritte Zahl:

- T_B Topographie oder Form des Eises 0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke,
- Trümmereis Durchmesser unter 20 m Kleine Eisschollen Durchmesser 20 bis 100 m

- Mittelgroße Eisschollen Durchmesser 20 bis 100 m Mittelgroße Eisschollen Durchmesser 100 bis 500 m Große Eisschollen Durchmesser 500 bis 2000 m Sehr große oder riesig große Eisschollen Durchmesser über 2000 m oder ebenes Eis
- Übereinandergeschobenes Eis Kompakter Schneebrei od. kompakte Eisbreiklümpchen oder kompaktes Trümmereis
 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen)
- Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis
- Morsches Eis
- Keine Information oder außerstande zu melden

- Zweite Zahl:

 S_B Entwicklungszustand des Eises

 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)

- Grauweißes Eis(15 bis 30 cm dick)
 Weißes Eis, 1. Stadium(30 bis 50 cm dick)
 Weißes Eis, 2. Stadium(50 bis 70 cm dick)
 Mitteldickes erstjähriges Eis(70 bis 120 cm dick)
 Eis, das überwiegend dünner als 15 cm ist, mit etwas dickerem Eis
- Eis, das überwiegend 15 bis 30 cm dick ist, mit etwas dickerem Eis
- 9 Eis, überwiegend dicker als 30 cm, mit etwas dünnerem
- Keine Information oder außerstande zu melden

Vierte Zahl:

K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis 0 Schifffahrt unbehindert

- Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich.
- Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahl-
- schiffe mit niedriger Maschinenleistung schwierig, für Holzschiffe sogar mit Eisschutz nicht ratsam.

 Ohne Eisbrecherhilfe nur für stark gebaute und für die Eisfahrt geeignete Schiffe mit hoher Maschinenleistung möglich.
- Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung.
- Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigneten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärk-
- ten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung
- Schifffahrt vorübergehend eingestellt.
- Schifffahrt hat aufgehört. Unbekannt

Fatland 40.04.0040		Telescopic March 11 - Death als Ossa	7044
Estland , 12.04.2018	5004	Inkoo u. Kantvik – Porkkala See	7311
Narva-Jõesuu, Fahrwasser	5231	Helsinki, Hafen – Harmaja	3321
Kunda, Hafen und Bucht	1//1	Helsinki – Porkkala – Rönnskär, Fahrw.	1111
Länge Kunda – Tallinn, Fahrwasser	1//1	Vuosaari Hafen – Eestiluoto	3221
Pärnu, Hafen und Bucht	1//1	Eestiluoto – Helsinki Leuchtturm	1101
Pärnu – Irbenstraße, Fahrwasser	1//1	Porvoo, Hafen – Varlax	1311
Moonsund	5322	Varlax – Porvoo Leuchtturm	1211
		Valko, Hafen – Täktarn	8842
Finnland , 11.04.2018		Boistö – Glosholm, Schärenfahrwasser	2711
Röyttä – Etukari	8646	Glosholm-Helsinki, Schärenfahrwasser	1711
Etukari – Ristinmatala	8546	Kotka – Viikari	7845
Ajos – Ristinmatala	8446	Viikari – Orrengrund	1215
Ristinmatala – Kemi 2	7476	Orrengrund – Tiiskeri	1215
Kemi 2 – Kemi 1	9206	Hamina – Suurmusta	8845
Kemi 1, Seegebiet im SW	5746	Suurmusta – Merikari	8845
Kemi 2 – Ulkokrunni – Virpiniemi	8546	Merikari – Kaunissaari	1215
Oulu, Hafen – Kattilankalla	8446		
Kattilankalla – Oulu 1	6856	Russische Föderation , 12.04.2018	
Oulu 1, Seegebiet im SW	5946	St. Petersburg, Hafen	54/4
Offene See N-lich Breite Marjaniemi	5856	St. Petersburg – Ostspitze Kotlin	54/4
Raahe, Hafen – Heikinkari	8346	Ostspitze Kotlin – Länge Lt. Tolbuchin	44/4
Heikinkari – Raahe Leuchtturm	5846	Lt. Tolbuchin – Lt. Šepelevskij	5315
Raahe Leuchtturm – Nahkiainen	5876	Lt. Šepelevskij – Seskar	5325
Breitengrad Marjaniemi – Ulkokalla, See	5856	Seskar – Sommers	1313
Rahja, Hafen – Välimatala	6846	Vyborg Hafen und Bucht	83/4
Välimatala bis Linie Ulkokalla – Ykskivi	5876	Vichrevoj – Sommers	83/4
Breitengrad Ulkokalla – Pietarsaari, See	5876	Luga Bucht	2323
Ykspihlaja – Repskär	8846	Zuf. Luga B. – Linie Mošcnyj-Šepel.	3313
Repskär – Kokkola Leuchtturm	7476		
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	6476	Schweden , 11.04.2018	
Pietarsaari – Kallan	8846	Karlsborg – Malören	8566
Kallan, Seegebiet außerhalb	5876	Malören, Seegebiet außerhalb	5246
Breite Pietarsaari – Nordvalen im NE	5876	Luleå – Björnklack	8566
Nordvalen, Seegebiet im ENE	4876	Björnklack – Farstugrunden	9466
Nordvalen – Norrskär, See im W	4346	Farstugrunden, See im E und SE	5016
Vaskiluoto – Ensten	8446	Sandgrönn Fahrwasser	6466
Ensten – Vaasa Leuchtturm	5346	Rödkallen – Norströmsgrund	6466
Vaasa Leuchtturm – Norrskär	4346	Haraholmen – Nygrån	8546
Norrskär, Seegebiet im SW	1706	Nygrån, Seegebiet außerhalb	5336
Kaskinen – Sälgrund	8342	Skelleftehamn – Gåsören	5456
Pori – Linie Pori Leuchtturm – Säppi	1711	Gåsören, Seegebiet außerhalb	5456
Rauma, Hafen – Kylmäpihlaja	1701	Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	5456
Uusikaupunki, Hafen – Kirsta	8842	Nordvalen, See im NE	4436
Kirsta – Isokari	2701	Nordvalen, See im SW	4326
Isokari – Sandbäck	1100	Västra Kvarken W-lich Holmöarna	7446
Naantali und Turku – Rajakari	7321	Umeå – Väktaren	9316
Rajakari – Lövskär	3721	Väktaren, See im SE	4316
Lövskär – Korra	7711	Sydostbrotten, See im NE u. SE	5016
Korra – Isokari	3711	Husum, Fahrwasser nach	5016
Lövskär – Berghamn	3721	Örnsköldsvik – Hörnskaten	8446
Berghamn – Stora Sottunga	3721	Hörnskaten – Skagsudde	7446
Stora Sottunga – Ledskär	2191	Skagsudde, Seegebiet außerhalb	5016
Lövskär – Grisselborg	1791	Ulvöarna, Fahrwasser im W	7446
Grisselborg – Norparskär	1791	Ulvöarna, Seegebiet im E	5016
Vidskär, Seegebiet	1201	Ångermanälv oberhalb Sandöbrücke	5444
Hanko, Hafen – Hanko 1	1220	Ångermanälv unterhalb Sandöbrücke	2384
Hanko – Vitgrund	4791	Härnösand – Härnön	2224
Vitgrund – Utö	4791	Härnön, Seegebiet außerhalb	4014
Koverhar – Hästö Busö	7311	Sundsvall – Draghällan	8346
Hästö Busö – Ajax	1100	Draghällan – Åstholmsudde	2206
•		-	

Åstholmsudde/Brämön, außerhalb	2206
Hudiksvallfjärden	8346
Iggesund – Agö	7346
Sandarne – Hällgrund	7346
Ljusnefjärden – Storjungfrun	1106
Gävle – Eggegrund	7326
Öregrundsgrepen	1104
Svartklubben, See außerhalb	1000
Hallstavik – Svartklubben	7294
Nynäshamn – Landsort	2102
Köping – Kvicksund	8394
Västerås – Grönsö	7394
Grönsö – Södertälje	7394
Stockholm – Södertälje	7394
Södertälje – Fifong	2104
Västervik – Marsholmen – Idö	2102
Göta Älv	1201
Trollhättekanal – Dalbo-Brücke	1206
Vänersborgsviken	1206
Lurö Schären, Fahrwasser durch	1206
Gruvön, Fahrwasser nach	7396
Karlstad, Fahrwasser nach	8396
Kristinehamn, Fahrwasser nach	8396

Nr. 83