

Eisbericht Nr. 76

Amtsblatt des BSH

Jahrgang 79	Nr. 76	Freitag, den 24.03.2006	1
-------------	--------	-------------------------	---

Übersicht

Die Eisverhältnisse im gesamten Ostseeraum haben sich seit gestern kaum geändert.

Overview

The ice conditions in the whole Baltic region have hardly changed since yesterday.

Skagerrak, Kattegat und Beltsee

Norwegische Küste: In geschützten Stellen im Oslofjord tritt dünnes Eis auf, das Hauptfahrwasser ist eisfrei. Im Mossesund und im Drammenfjord sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis. - **Dänische Küste:** In einigen Häfen und inneren Fjorden tritt dünnes Eis oder Neueis auf, in einigen wenigen Stellen auch 10-15 cm dickes Eis. Schiffe mit niedriger Maschinenleistung könnten örtlich Schwierigkeiten haben. - **Schwedische Küste:** In den inneren Fjorden lockeres bis dichtes dünnes Treibeis. - **Vänernersee:** In den nördlichen Schären 20-40 cm dickes Festeis. In Vänersborgsviken zusammenhängendes 20-40 cm dickes Eis, nach Lurö hin dann 15-30 cm dickes sehr dichtes oder ebenes Eis. Im Värmlandsjön meist ebenes und übereinandergeschobenes, 10-30 cm dickes Eis. Auf Götaälv und im Trollhättekanal dichtes Treibeis oder zusammengefrorener Eisbrei.

Skagerrak, Kattegat and Belt Sea

Norwegian Coast: In sheltered places in the Oslofjord there is thin ice, but the main fairway is ice-free. In Mossesundet and in the Drammenfjord very open 5-10 cm thick ice. - **Danish Coast:** In some harbours and inner fjords thin ice or new ice occurs, very locally also 10-15 cm thick ice. Navigation can be difficult for low-powered vessels in places. - **Swedish Coast:** In the inner fjords there is open to close thin drift ice. - **Lake Vänern:** In the northern archipelago 20-40 cm thick fast ice. In Vänersborgsviken consolidated 20-40 cm thick ice, farther to Lurö then 15-30 cm thick very close or level ice. In Värmlandsjön there is mostly level and rafted 10-30 cm thick ice. On Göta River and in Trollhätte Channel close drift ice or frozen shuga.

Westliche Ostsee

Deutsche Küste: Der Hafen Neustadt ist eisfrei. Die Boddengewässer südlich von Darß und Zingst sind größtenteils mit etwa 10-15 cm dickem Festeis bedeckt; örtlich kommen größere offene Stellen vor.

Western Baltic

German Coast: The harbour of Neustadt is ice-free. The Bodden waters south of Darß and Zingst are covered mostly with 10-15 cm thick fast ice with larger open areas in between.

Südliche Ostsee

Deutsche Küste: In den W-lichen und SW-lichen geschützten Buchten des Greifswalder Bodden sehr dichtes 10-20 cm dickes Eis. Im Hafen Greifswald

Southern Baltic

German Coast: In the western and south-western sheltered bays of Greifswalder Bodden very close ice, 10-20 cm thick. In the harbour Greifswald

Eisankünfte / Ice Information

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
Neptunallee 5 18057 Rostock
Telefon: +49 (0) 381 4563 -787 / Telefax: +49 (0) 381 4563 -949
E-Mail: ice@bsh.de
www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/
www.bsh.de/en/marinedata/Observations/Ice/
© BSH - All rights reserved
Reproduction in whole or in part prohibited

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)
Postfach 301220 20305 Hamburg
Telefon: +49 (0) 40 3190 - 2070
Telefax: +49 (0) 40 3190 - 5002
www.bsh.de/de/Produkte/Abonnements/Eisbericht/index.jsp
© BSH - Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

Ladebow kommt dichtes etwa 15 cm dickes Eis vor; sonst treiben im Greifswalder Bodden einzelne Eisschollen, die 8-20 cm dick sind. In der Nordzufahrt nach Stralsund sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis, in der Vierendehlrinne liegt ab der Tonne 44 N-wärts eine geschlossene 10-15 cm dicke Eisdecke; schwachmotorige Schiffe müssen mit Behinderungen rechnen. Der Hafen von Stralsund ist eisfrei, weiter im Strelasund Richtung Palmer Ort lockeres, etwa 10 cm dickes Trümmereis, teilweise aber bis zu 20 cm Dicke zusammengeschoben, weiter in Richtung Freesendorfer Haken größtenteils eisfrei. Im nördlichen Peenestrom überwiegend eisfrei. Im südlichen Peenestrom kommen wechselweise Abschnitte mit offenem Wasser aber auch Abschnitte mit sehr dichtem Eis vor. Das Kleine Haff ist größtenteils mit etwa 5-20 cm dickem sehr dichten Eis bedeckt, in dem örtlich Rinnen vorkommen. - **Polnische Küste:** Im Hafen von Szczecin lockeres 10-15 cm dickes Trümmereis. Im Stettiner Haff bis zu 20 cm dickes lockeres Eis; im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie lockeres 10-25 cm dickes Trümmereis.

Mittlere und Nördliche Ostsee

Auf See dünnes Eis oder Neueis. Die Eisgrenze verläuft etwa auf der Linie Svenska Högarne – 25 sm SW-lich von Utö – 15 sm W-lich von Glotovi – 35 sm W-lich Ristna – Vilsandi. - **Lettische Küste:** Im Haven von Liepaja und südlich davon größtenteils offenes Wasser. Entlang der Küste von Liepaja bis Ventspils Streifen mit lockerem 5-10 cm dicken Treibeis, weiter nordwärts lockeres 10-20 cm dickes Treibeis. Im Hafen Ventspils dichtes 5-10 cm dickes Treibeis. - **Russische Küste:** In der Bucht von Kaliningrad sehr dichtes 5-10 cm dickes Eis mit Stellen von offenem Wasser, in der Einfahrt eisfrei. - **Schwedische Küste:** In den inneren Schären 10-25 cm dickes Festeis, außerhalb davon dünnes sehr lockeres Eis. Im Kalmarsund südlich Blå Jungfru – Finnrevet dichtes oder zusammengeschobenes, im zentralen Teil zusammenhängendes und übereinandergeschobenes 20-30 cm dickes Eis, südlich von Kalmar größtenteils offenes Wasser; Passage wird nicht empfohlen. E-lich der Linie Svenska Högarne – Ösel lockeres dünnes Treibeis. - **Mälarsee:** Mit 15-35 cm dickem Festeis bedeckt.

Rigaischer Meerbusen

Auf See größtenteils 15-40 cm dickes, sehr dichtes bis kompaktes Eis, das örtlich bis zu 1 m übereinandergeschoben und aufgepresst ist. Im Norden kommt eine Rinne mit lockerem dünnen Eis vor. - **Estnische Küste:** In der Pärnubucht 50-60 cm, im Moonsund 40-50 cm dickes Festeis. - **Lettische Küste:** Im Hafen von Riga dichtes 15-25 cm dickes Treibeis, in der Einfahrt und weiter seewärts bis Roja sehr dichtes bis kompaktes 20-40 cm dickes Treibeis, welches in Presseishügeln auch bis zu 1 m dick ist. Weiter bis Kolka dichtes, 20-30 cm dickes Eis, in Presseishügeln bis zu 50-70 cm dick. In der Irbenstraße dichtes 25-40 cm dickes Treibeis.

Ladebow close about 15 cm thick ice; otherwise in the Greifswalder Bodden some ice floes, 8-20 cm thick, are drifting. In the northern approach to Stralsund very open 5-10 cm thick ice, but in the Vierendehlrinne there is from the buoy 44 northwards very close 10-15 cm thick ice; low-powered vessels can be obstructed. The harbour of Stralsund is ice free, farther on in the Strelasund towards Palmer Ort open brash ice, about 10 cm thick, locally it is compacted and up to 15-20 cm thick; farther on towards Freesendorfer Haken mostly ice free. The northern Peenestrom is mainly ice free. In the southern Peenestrom there is alternating areas with open water and areas of very close up to 20 cm thick ice. Kleines Haff is covered mainly by about 5-20 cm thick very close ice with some leads in places. - **Polish Coast:** In the harbour of Szczecin open 10-15 cm thick brash ice. In Zalew Szczecinski up to 20 cm thick open ice. On the fairway Szczecin – Swinoujscie open 10-25 cm thick brash ice.

Central and Northern Baltic

At sea thin ice or new ice. The ice edge runs along about a line Svenska Högarne – 25 nm southwest of Utö – 15 nm west of Glotovi – 35 nm west of Ristna – Vilsandi. - **Latvian Coast:** In the harbour of Liepaja and south of it mainly open water. Along the coast from Liepaja to Ventspils strips of open 5-10 cm thick drift ice, farther northwards open 10-20 cm thick drift ice. In the harbour Ventspils close 5-10 cm thick drift ice. - **Russian Coast:** In the Kaliningrad Bay there is very close 5-10 cm thick ice with areas of open water, the entrance is ice-free. - **Swedish Coast:** In the inner archipelago 10-25 cm thick fast ice, farther out thin very close ice. In Kalmarsund south of Blå Jungfru – Finnrevet close or compacted, in the central part consolidated and rafted, 20-30 cm thick ice, south of Kalmar mainly open water; passage not recommended. East of the line Svenska Högarne – Ösel there is open thin drift ice. - **Lake Mälaren:** Covered with 15-35 cm thick fast ice.

Gulf of Riga

At sea mostly 15-40 cm thick very close to compact ice, which is in places up to 1 m rafted and ridged. In the north there is a lead with open thin ice. - **Estonian Coast:** In Pärnu Bay 50-60 cm, in Moonsund 40-50 cm thick fast ice. - **Latvian Coast:** In the harbour of Riga close 15-25 cm thick drift ice. In the entrance and farther seawards to Roja very close to compact 20-40 cm thick drift ice with hummocks locally up to 1 m. Farther on to Kolka close 20-30 cm thick drift ice, locally in hummocks up to 50-70 cm thick. In the Irben Strait there is close 25-40 cm thick drift ice.

Finnischer Meerbusen

Vollständig mit Eis bedeckt. Entlang der finnischen Schären verläuft eine breite mit dünnem Eis und Neueis bedeckte Rinne. Auf See ansonsten kompaktes und sehr dichtes, teilweise aufgepresstes und übereinandergeschobenes Eis. - **Estonische Küste:** In den Buchten überwiegend bis zu 30 cm dickes Festeis, in der Bucht von Tallinn sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis. Von Hogland bis zur Länge von Naissaar sehr dichtes, teilweise aufgepresstes Eis, 20-40 cm dick. Westlich davon dichtes bis lockeres, 10-30 cm dickes Eis. - **Finnische Küste:** In den Schären 20-45 cm dickes Festeis. Außerhalb davon verläuft eine 15-25 m breite mit dünnem Eis oder Neueis bedeckte Rinne, weiter S-wärts sehr dichtes teilweise aufgepresstes Treibeis; die Eisdicke östlich Tallinn beträgt 20-40 cm, westlich davon 5-25 cm. - **Russische Küste:** In den Häfen von St. Petersburg sehr dichtes 30-50 cm dickes Eis, dann bis zur Länge von Bol'shoj Berezovj 45-65 cm dickes Festeis. Weiter westwärts teilweise aufgepresstes Treibeis bis etwa zur Länge von Hogland kompakt und 35-55 cm dick, anschließend im Fahrwasserbereich vorwiegend sehr dicht und 20-40 cm dick. In der Lugabucht 35-55 cm, in der Zufahrt 30-50 cm dickes Festeis. Im Berkezund und in der Zufahrt 30-50 cm dickes Festeis. In der Vyborgbucht 45-60 cm dickes Festeis, davor ist das Festeis 30-50 cm dick.

Schärenmeer

In den Schären bis Isokari und Utö 20-40 cm dickes Festeis und dünnes ebenes Eis.

Ålandsee

Bedeckt mit teilweise dichtem 10-30 cm dicken Eis, welches nach E driftet. Im Osten lockeres 5-15 cm dickes Treibeis.

Bottensee

Auf See überwiegend 10-30 cm dickes dichtes Eis. - **Finnische Küste:** In den Schären 30-60 cm dickes Festeis. Weiter außerhalb erst dünnes ebenes Eis, dann auf 5 m treiben dickere Eisschollen. Im zentralen Bereich kommt dichtes 15-30 cm dickes Treibeis, sonst dichtes dünnes Treibeis vor. Entlang der Südküste gibt es Gürtel aus schwierigem festgestampften Eis. - **Schwedische Küste:** In den inneren Schären 15-35 cm, auf dem Ångermanälv 25-45 cm dickes Festeis. Auf See kommt 5-15 cm dickes ebenes Eis oder dichtes Treibeis vor, im zentralen Teil 10-20 cm dickes dichtes Treibeis. Im S-Teil kommt dünnes lockeres Eis oder Neueis vor, aber von Västra Banken S-wärts 5-20 cm dickes dichtes bis sehr dichtes Treibeis.

Norra Kvarken

Finnische Küste: In den Schären 30-55 cm dickes Festeis. Außerhalb davon sehr dichtes 15-30 cm dickes Treibeis. - **Schwedische Küste:** In den Schären und in Västra Kvarken 30-55 cm dickes Festeis. NE-lich von Nordvalen und E-lich der Linie Nordvalen – Norrkär 20-30 cm dickes sehr dichtes Eis mit einigen größeren Schollen. Von Nordvalen SW-wärts größtenteils 5-15 cm dickes ebenes Eis, aber

Gulf of Finland

Totally ice covered. In the northern part along the Finnish archipelagos there is a wide lead, covered with thin ice or new ice. Else at sea mostly very close to compact, partly ridged and rafted ice. - **Estonian Coast:** In the bays mostly fast ice up to 30 cm thick, in the bay of Tallinn very close 10-15 cm thick ice. Farther off from Hogland till the longitude of Naissaar there is very close, partly ridged ice, 20-40 cm thick. West of it close to open 10-30 cm thick ice. - **Finnish Coast:** In the archipelago there is 20-45 cm thick fast ice. Off the archipelago there is a 15-25 nm wide lead with thin ice and new ice, farther southwards then very close, partly ridged drift ice: the ice thickness is 20-40 cm east of Tallinn, and 5-25 cm west of it. - **Russian Coast:** In the harbours of St. Petersburg very close 30-50 cm thick ice, farther out to the longitude of Bol'shoj Berezovj there is 45-65 cm thick fast ice. Westwards up to about the longitude of Hogland compact, partly ridged 35-55 cm thick ice, then on the fairway mainly very close, partly ridged 20-40 cm thick drift ice. In the Luga Bay there is 35-55 cm, in the entrance 30-50 cm fast ice. In Berkezund and in the approach 30-50 cm thick fast ice. In Vyborg Bay there is 45-60 cm thick fast ice, in the entrance the thickness of the fast ice is 30-50 cm.

Archipelago Sea

In the archipelago there is 20-40 cm thick fast ice and thin level ice to Isokari and to Utö.

Åland Sea

Covered by partly close 10-30 cm thick ice drifting to the east. In the east there is open 5-15 cm thick drift ice.

Sea of Bothnia

At sea there is mostly 10-30 cm thick close ice. - **Finnish Coast:** In the archipelago 30-60 cm thick fast ice. Farther out first thin level ice, then for 5 nm thicker ice floes are drifting. In the central part close 15-30 cm thick drift ice, otherwise there is close thin ice. Along the southern coast there are brash ice barriers, difficult to force. - **Swedish Coast:** In the inner archipelago there is 15-35 cm, on Ångermanälv 25-45 cm thick fast ice. At sea there is 5-15 cm level ice or close drift ice, in central parts 10-20 cm close drift ice. In the southern part thin open ice or new ice occurs, but from Västra Banken southwards there is 5-20 cm thick close to very close drift ice.

Norra Kvarken

Finnish Coast: In the archipelago 30-55 cm thick fast ice. Farther out very close 15-30 cm thick drift ice. - **Swedish Coast:** In the archipelago and in Västra Kvarken fast ice, 30-55 cm thick. Northeast of Nordvalen and east of the line Nordvalen – Norrkär 20-30 cm very close ice with some thicker floes. Southwest of Nordvalen mostly 5-15 cm thick level ice, but close to the coast there is a narrow lead.

dicht an der Küste verläuft eine schmale Rinne.

Bottenvik

Die Bottenvik ist mit bis zu 50 cm dickem Eis bedeckt, im nördlichen Teil befindet sich eine befahrbare Rinne. - **Finnische Küste:** Im Nordteil in den Schären 40-70 cm dickes Festeis. Außerhalb der Festeisgrenze eine befahrbare Rinne von Kemi 1 bis nach Nygrån. S-lich davon dann 20-40 cm dickes zusammenhängendes Eis, das übereinandergeschoben und aufgepresst ist. Im Eisfeld kommen große Flächen mit 30-50 cm dickem aufgepressten Treibeis und örtlich Eispressungen vor. Im S-lichen Teil 30-50 cm dickes Festeis in den Schären und außerhalb davon 20-30 cm dickes sehr dichtes, zum Teil übereinandergeschobenes und aufgepresstes Eis. - **Schwedische Küste:** In den nördlichen Schären 40-70 cm dickes Festeis. Von Nygrån über Norströmsgrund nach Kemi 1 verläuft eine etwa 5-10 m breite Rinne, bedeckt mit 10-20 cm dickem ebenen Eis. Ansonsten auf See größtenteils 20-40 cm dickes zusammenhängendes Eis mit teilweise groben Presseisrücken. SE-lich von Norströmsgrund liegt ein Gebiet mit 30-50 cm dickem zusammengeschobenem Eis mit groben Presseisrücken. In den südlichen Schären 30-50 cm dickes Festeis. Außerhalb davon überwiegend 20-30 cm dickes sehr dichtes Eis mit einigen Presseisrücken, aber dicht an der Küste kommt 10-20 cm dickes ebenes Eis vor. Weiter seewärts 20-40 cm dickes, sehr dichtes Treibeis mit einigen dickeren Eisschollen dazwischen.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Im S-lichen Ostseeraum wird sich der Eisrückgang im Verlauf der nächsten Woche beschleunigen. Auf der Vorderseite eines Tiefdruckgebietes über Nordosteuropa, das sich in den nächsten zwei bis drei Tagen langsam NE-wärts verlagert, fließt mit NW- bis W-lichen Winden mäßig kalte Luft in den N-lichen Ostseeraum ein. In Rinnen und offenen Stellen wird sich Neueis bilden, sonst ändern sich die Eisverhältnisse hier nicht wesentlich.

Im Auftrag
Dr. Schmelzer

Bay of Bothnia

The Bay of Bothnia is covered with up to 50 cm thick ice. In the northern part there is a navigable lead. - **Finnish Coast:** In the northern part in the archipelago 40-70 cm thick fast ice. Off the fast ice between Kemi 1 and Nygrån a navigable lead has opened. Farther out 20-40 cm thick ridged and rafted consolidated drift ice, in the ice field there are areas with 30-50 cm thick ridged ice and occasionally ice pressure. In the southern part there is 30-50 cm thick fast ice in the archipelago. Off the fast ice there is 20-30 cm thick very close ice, which is partly rafted and ridged. - **Swedish Coast:** In the northern archipelago 40-70 cm thick fast ice. From Nygrån via Norströmsgrund to Kemi 1 there is a 5-10 nm wide lead, covered by 10-20 cm thick level ice. Else at sea mostly 20-40 cm thick consolidated ice with partly heavy ridges. South-east of Norströmsgrund there is a large area of compact 30-50 cm thick ice with heavy ridges. In the southern archipelago 30-50 cm thick fast ice. Off the fast ice mostly 20-30 cm thick, very close ice with some ridges, but close to the coast there is 10-20 cm thick level ice. Farther seawards there is 20-40 cm thick very close drift ice with some thicker floes in between.

Expected Ice Development

In the southern region of the Baltic Sea ice decrease will accelerate during the course of the next week. On the front side of a depression area over northeastern Europe, which will slow move northeastwards during the next two to three days, moderate cold air will penetrate with northwesterly to westerly winds over the northern region of the Baltic Sea. New ice will form in the leads and open areas, otherwise the ice conditions will not change very much there.

By order
Dr. Schmelzer

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp	Ice Class	Begin
Estonia	Pärnu	2000 kw	IB	10.02.06
	Muuga, Tallinn, Kopli, Kunda	2000 kw	IC	11.02.06
Finland	Tornio, Kemi, Oulu and Raahe	4000 dwt	IA	07.03.06
	Kokkola, Pietarsaari	3000 dwt	IA	07.03.06
	Vaasa	2000 dwt	IA	21.02.06
	Kaskinen	2000 dwt	IA	28.02.06
	Pori, Rauma, Uusikaupunki	2000 dwt	IA and IB	21.03.06
	Naantali, Turku	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC and II	07.03.06
	Hanko and Koverhar	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC	14.03.06
	Inkoo, Kantvik	2000 dwt	IA and IB	07.03.06
	Helsinki, Porvoo, Loviisa, Kotka and Hamina	2000 dwt	IA	14.03.06
Poland	Passage Szczecin - Świnoujście		L3 (IC)	22.02.06
	Szczecin		L4 (II)	11.01.06
Russia	Vyborg, Vysotsk, St. Petersburg, Ust-Luga		LU2 (IC)	14.02.06
	Primorsk		LU3 (IB)	20.03.06
Sweden	Bay of Bothnia	4000 dwt	IA	08.03.06
	Harbours between Ångermanälven and Skutskär	2000 / 3000 dwt	IB / IC	04.03.06
	Harbours between Rundvik and Örnköldsvik	2000 dwt	IB	26.02.06
	Holmsund	2000 dwt	IA	26.02.06
	Sea of Åland	2000 dwt	IC	18.03.06
	Harbours between Stockholm and Kalmar	1300 / 2000 dwt	IC / II	18.03.06
	Lake Vänern	1300 dwt	IC	11.02.06
	Lake Mälaren	1300 dwt	IC	15.03.06

Information of the Icebreaker Services

Estonia

Icebreaker: Tugboat MARS assists to Pärnu, TARMO in the Gulf of Finland.

Finland

The Saimaa Canal is closed for traffic.

Vessels bound for ports with traffic restrictions in the Gulf of Bothnia shall report to VTS Stockholm when passing the Svenska Björn lighthouse.

The traffic separation schemes in the Gulf of Finland between Porkkalanniemi Peninsula and Kalbådagrund are temporarily out of use due to ice conditions.

Icebreaker: OTSO, KONTIO, URHO and FREJ assist in the Bay of Bothnia. APU assists in the Sea of Bothnia. VOIMA, SISU and FENNICA assist in the Gulf of Finland.

Germany

Icebreaker: RANZOW works in the north, ARKONA and GÖRMITZ work in the east of the Stralsund region.

The southern Peenestrom and Kleines Haff are closed for navigation.

Latvia

Icebreaker: VARMA assists in the Gulf of Riga.

Russia

Vessels without ice class and vessels with ice class LU1 (II) are not assisted to St. Petersburg, Vyborg, Vysotsk and Ust-Luga. Vessels with ice class LU2 (IC) and less are not assisted to Primorsk.

Icebreaker: Vessels are assisted by icebreakers ERMAK, KAPITAN SOROKIN, ADMIRAL MAKAROV, MUDJUG, KARU and port icebreakers KAPITAN ZARUBIN, KAPITAN PLACHIN, IVAN KRUZENSTERN, YURI LISJANSKIJ and SEMEN DEZNEV. Icebreakers KAPITAN ISMAILOV and TOR assist to Vyborg.

Point of convoy formation is island HOGLAND

Sweden

Only vessels suitable for winter navigation can expect governmental icebreaker assistance.

River vessels and tugs with barge can not expect governmental icebreaker assistance.

Vessels with destination to all harbours with traffic restrictions in the Gulf of Bothnia are requested to report name, nationality, destination, ETA and speed to VTS Stockholm on VHF channel 84, via coastal radio or telephone direct + 46 8 666 66 22, when passing lighthouse Svenska Björn (latitude 59°33' N).

Passage of Kalmarsund is not recommended.

Icebreaker: ODEN assists in the Bay of Bothnia, VIDAR VIKING in the Norra Kvarken, YMER in the northern Sea of Bothnia. ATLE works in the southern Sea of Bothnia. BALTICA assists in the Northern Baltic Sea, Danish icebreaker DANBJÖRN in the northern Kalmarsund, ALE in Lake Vänern.

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

<p>Erste Zahl: A_B Menge und Anordnung des Meereises 0 Eisfrei 1 Offenes Wasser- Bedeckungsgrad kleiner 1/10 2 Sehr lockeres Eis- Bedeckungsgrad 1/10 bis 3/10 3 Lockeres 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: T_B Topographie oder Form des Eises 0 Pfannkucheneis, Eisbruchstücke, Trümmereis- 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 Schneeberg od. kompakte Eisbreiklumpchen oder kompaktes Trümmereis 7 Aufgepresstes Eis (in Form von Hügeln oder Wällen) 8 Schmelzwasserlöcher oder viele Pfützen auf dem Eis 9 Morsches Eis / Keine Information oder außerstande zu melden</p>	<p>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) 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: K_B Schifffahrtsverhältnisse im Eis 0 Schifffahrt unbehindert 1 Für Holzschiffe ohne Eisschutz schwierig oder gefährlich. 2 Schifffahrt für nichteisverstärkte Schiffe oder für Stahlschiffe 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 , 24.03.2006

Karnin, Stettiner Haff	0//9
Karnin, Peenestrom	0//9
Rankwitz, Peenestrom	1009
Stralsund - Palmer Ort	2100
Stralsund - Bessiner Haken	2110
Vierendehlrinne	3221

Estland , 24.03.2006

Narva - Jõesuu, Fahrwasser	7433
Kunda, Hafen und Bucht	7333
Länge Kunda - Tallinn, Fahrwasser	5322
Muuga, Hafen und Bucht	7312
Tallin, Hafen und Bucht	5212
Breite Tallin - Osmussar, Fahrw.	5322
Osmussar - Ristna, Fahrwasser	4322
Pärnu, Hafen und Bucht	8545
Pärnu - Irbenstraße, Fahrwasser	7445
Irbenstraße	7423
Moonsund	8445

Finnland , 24.03.2006

Röyttä - Etukari	8546
Etukari - Ristinmatala	8546
Ajos - Ristinmatala	8546
Ristinmatala - Kemi 2	8546
Kemi 2 - Kemi 1	5746
Kemi 1, Seegebiet im SW	5976
Kemi 2 - Ulkokrunni - Virpiniemi	8546
Oulu, Hafen - Kattilankalla	8546
Kattilankalla - Oulu 1	8546
Oulu 1, Seegebiet im SW	6476

Offene See N-lich Breite Marjaniemi	6976
Raahe, Hafen - Heikinkari	8446
Heikinkari - Raahe Leuchtturm	6956
Raahe Leuchtturm - Nahkiainen	6846
Längengrad Marjaniemi - Ulkokalla, See	6956
Rahja, Hafen - Välimatala	8447
Välimatala bis Linie Ulkokalla-Ykskivi	6347
Längengrad Ulkokalla - Pietarsaari, See	6856
Ykspihlaja - Repskär	8446
Repskär - Kokkola Leuchtturm	6876
Kokkola Leuchtturm, See außerhalb	6856
Pietarsaari - Kallan	8446
Kallan, Seegebiet außerhalb	6376
Breite Pietarsaari - Nordvalen im ENE	6356
Nordvalen, Seegebiet im ENE	6356
Nordvalen - Norrskär, See im W	5756
Vaskilouto - Ensten	8446
Ensten - Vaasa Leuchtturm	8946
Vaasa Leuchtturm - Norrskär	6356
Norrskär, Seegebiet im SW	5756
Kaskinen - Sälgrund	8446
Sälgrund, Seegebiet außerhalb	5246
Offene See N-lich Breite Yttergrund	5756
Pori - Linie Pori Leuchtturm - Säppi	7846
Linie Pori Lt.-Säppi - See im W	5246
Hohe See Länge Yttergrund u. Rauma	5746
Rauma, Hafen - Kylmäpihlaja	8446
Kylmäpihlaja - Rauma Leuchtturm	5246
Rauma Leuchtturm, See im W	5756
Breitengrad Rauma, offene See im S	4246
Uusikaupunki, Hafen - Kirsta	8446
Kirsta - Isokari	8446
Isokari - Sandbäck	6766

Sandbäck, Seegebiet außerhalb	4746	Szczecin, Hafen	3202
Sälskär, See im N	4746	Swinoujscie, Szczecin	3303
Märket, See im N	4746		
Märket, See im W	4746	Russische Föderation , 24.03.2006	
Märket, See im S	5746	St. Petersburg, Hafen	5446
Maarianhamina - Marhällan	7242	St. Petersburg - Ostspitze Kotlin	8546
See außerhalb Nyhamn u. Marhällan	4242	Ostspitze Kotlin-Länge Lt.Tolbuchin	8546
Alandsee, mittlerer Teil	6746	Lt. Tolbuchin - Lt. Shepelevskij	8546
Lagskär, See im S	5742	Lt. Shepelevskij - Seskar	7446
Naantali und Turku - Rajakari	8445	Seskar - Sommers	6446
Rajakari - Lövskär	8445	Sommers - Südspitze Hogland	6446
Lövskär - Korra	8445	Südspitze Hogl. - Länge Hf. Kunda	3446
Korra - Isokari	7965	Vyborg Hafen und Bucht	8546
Lövskär - Berghamn	8845	Vichrevoj - Sommers	8446
Berghamn - Stora Sottunga	8345	Berkesund	8446
Storra Sottunga - Ledskär	8345	E-Spitze B. Berezovj - Shepelevski	8446
Rödhamn, Seegebiet	8345	Luga Bucht	8446
Lövskär - Grisselborg	8845	Zuf. Luga B. - Linie Motshjnyj-Shepel.	8446
Grisselborg - Norparskär	8845	Kaliningrad, Hafen	5142
Vidskär, Seegebiet	8245		
Utö - Suomen Leijona	4145	Schweden , 24.03.2006	
Suomen Leijona, See im S	2133	Karlsborg - Malören	8576
Hanko, Hafen - Hanko 1	7346	Malören, Seegebiet außerhalb	6446
Hanko 1, See im S	4245	Lulea - Björnklack	8446
Hanko - Vitgrund	8346	Björnklack - Farstugrunden	6746
Vitgrund - Utö	8746	Farstugrunden, See im E und SE	6876
Koverhar - Hästö Busö	8346	Sandgrönn Fahrwasser	8346
Hästö Busö - Ajax	7346	Rödkallen - Norströmsgrund	9746
Ajax, See im S	4746	Haraholmen - Nygran	9746
Inkoo u. Kantvik - Porkkala See	8346	Nygran, Seegebiet außerhalb	6246
Porkkala, Seegebiet	7346	Skelleftehamn - Gasören	6356
Porkkala Leuchtturm, See im S	4746	Gasören, Seegebiet außerhalb	6256
Helsinki, Hafen - Harmaja	8846	Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	6876
Harmaja - Helsinki Leuchtturm	5846	Nordvalen, See im NE	5756
Helsinki Lt.- Porkkala Lt., See im S	5746	Nordvalen, See im SW	4246
Helsinki - Porkkala - Rönnskär, Fahrw.	8846	Västra Kvarnen W-lich Holmöarna	8356
Porvoo, Hafen - Varlax	8846	Umea - Väktaren	6366
Varlax - Porvoo Leuchtturm	7846	Väktaren, See im SE	9226
Porvoo Leuchtturm - Kalbadagrund	5746	Sydostbrotten, See im NE u. SE	4222
Kalbadagrund - Helsinki Lt.	5746	Husum, Fahrwasser nach	7256
Valko, Hafen - Täktarn	8846	Örnsköldsvik - Hörnskatan	8344
Boistö - Glosholm, Schärenfhrw.	8846	Hörnskatan - Skagsudde	7244
Glosholm - Helsinki, Schärenfhrw.	8846	Skagsudde, Seegebiet außerhalb	9212
Kotka - Viikari	8446	Ulvöarna, Fahrwasser im W	6343
Viikari - Orregrund	8446	Ulvöarna, Seegebiet im E	9212
Orregrund - Tiiskeri	4746	Angermanälv oberhalb Sandöbron	8444
Tiiskeri - Kalbadagrund	5246	Angermanälv unterhalb Sandöbron	8444
Hamina - Suurmusta	8446	Härnösand - Härnön	7242
Suurmusta - Merikari	8446	Härnön, Seegebiet außerhalb	3020
Merikari - Kaunissaari	8446	Sundsvall - Draghallan	8356
		Draghallan - Astholmsudde	7756
Lettland , 24.03.2006		Astholmsudde/Brämön, außerhalb	9254
Riga, Hafen	4312	Hudiksvallfjärden	8343
Riga - Mersrags, Fahrwasser	5373	Iggesund - Agö	8244
Mersrags - Irbenstraße, Fahrw.	6373	Agö, Seegebiet außerhalb	4756
Irbenstraße, Fahrwasser	4373	Sandarne - Hällgrund	8346
Ventspils, Hafen	4101	Hällgrund, Seegebiet außerhalb	4232
Irbenstraße - Ventspils, Hafen	3312	Ljusnefjärden - Storjungfrun	8242
Liepaja, Hafen	1100	Storjungfrun, Seegebiet außerhalb	6756
Ventspils, Hafen - Liepaja, Hafen	2101	Gävle - Eggegrund	8344
Liepaya Hafen - Grenze Ltiauen	1000	Eggegrund, Seegebiet außerhalb	5756
		Orskär, Seegebiet außerhalb	6253
Polen , 24.03.2006		Öregrundsgrepen	6773
Zalew Szczecinski	3323	Grundkallen, Durchfahrt bei	5756

Understen, Durchfahrt bei	5756
Svartklubben, See außerhalb	2212
Hallstavik-Svartklubben	8255
Söderarm u. Tjärven, außerhalb	4254
Svenska Högarna, See außerhalb	5242
Trälhavet - Furusund - Kapellskär	5242
Kapellskär - Söderarm	5242
Stockholm - Trälhavet - Klövholmen	8344
Klövholmen - Sandhamn	4111
Sandhamn, Seegebiet außerhalb	4121
Trollharan - Langgarn	4142
Mysingen	4111
Nynäshamn - Landsort	5222
Köping - Kvicksund	8345
Västeras - Grönsö	8345
Grönsö - Södertälje	8345
Stockholm - Södertälje	8345
Södertälje - Fifong	8245
Fifong - Landsort	5242
Norrköping - Hargökalv	8362
Hargökalv-Vinterklasen-N.Kränkan	4141
Oxelösund, Hafen	4141
Järnverket-Lillhammaren-N.Kränkan	8243
Gustav Dalen	2221
Västervik - Marsholmen - Idö	7363
Idö, Seegebiet außerhalb	3111
Oskarshamn - Furön	6322
Furön - Ölands Norra Udde	3323
Bla Jungfrun - Kalmar	8373
Kalmar - Utgrunden	5232
Utgrunden - SW Ölands S. Udde	3211
Karlskrona - Aspö	8241
Uddevalla - Stenungsund	6141
Göta Alv	3102
Trollhättekanal - Dalbo-Brücke	4253
Vänersborgsviken	6855
Lurö Schären, Fahrwasser durch	6745
Gruvön, Fahrwasser nach	7365
Karlstad, Fahrwasser nach	8445
Kristinehamn, Fahrwasser nach	8445
Otterbäcken, Fahrwasser nach	8345