

# Eisbericht Nr. 54

## Amtsblatt des BSH

Jahrgang 79	Nr. 54	Mittwoch, den 22.02.2006	1
-------------	--------	--------------------------	---

### Übersicht

An den Küsten des SW-lichen Ostseeraums nimmt das Eis bei Lufttemperaturen bis um den Gefrierpunkt kaum noch ab. Im Greifswalder Bodden wird das Eis im NW-Teil durch stärkere NE-liche Winde zusammengeschoben. Im N-lichen Ostseeraum hat sich die Eislage seit gestern nicht wesentlich verändert.

### Skagerrak, Kattegat und Beltsee

**Dänische Küste:** In kleinen Häfen und inneren Fjorden tritt dünnes Eis auf. Das Eis nimmt weiter ab und ist für die Schifffahrt fast überall bedeutungslos.  
- **Schwedische Küste:** - **Vänersee:** Im Bereich von Karlstad und Kristinehamn 10-30 cm dickes Festeis, außerhalb davon lockeres dünnes Treibeis. In Vänersborgsviken lockeres 5-10 cm dickes Treibeis, im S-Teil sehr dichtes 20-30 cm dickes Eis. Sonst kommt in den geschützten Buchten dünnes Eis oder Eisbrei vor. Auf Götaälv und im Trollhättekanal lockere Eisbreiklumpchen.

### Westliche Ostsee

**Deutsche Küste:** Die Boddengewässer S-lich von Darß und Zingst sind mit etwa 10 cm dickem morschen Festeis bedeckt.

### Südliche Ostsee

**Deutsche Küste:** Der E-Teil des Greifswalder Boddens ist eisfrei. Im W-Teil liegt zusammengeschobenes Eis, das bis zu 30 cm dick ist und einige Presseisrücken enthält. Im S-Teil kommt in den inneren Buchten lockeres bis sehr dichtes 10-20

### Overview

At the coasts of the southwestern part of the Baltic Sea at air temperatures around the freezing point the ice is scarcely decreasing. In the Greifswalder Bodden the ice is compacted by stronger north-easterly winds in the western part. In the northern region of the Baltic Sea the ice conditions since yesterday have not changed very much.

### Skagerrak, Kattegat and Belt Sea

**Danish Coast:** In small harbours and inner fjords thin ice occurs. The ice is further decreasing and nearly everywhere of no relevance for navigation. - **Swedish Coast:- Lake Vänern:** In the Karlstad and Kristinehamn area 10-30 cm thick fast ice; farther off open thin drift ice. In Vänersborgsviken open 5-10 cm thick ice, in the southern part very close 20-30 cm thick ice. Otherwise, in sheltered bays thin ice or shuga occurs. On Göta River and in Trollhätte Channel open shuga occurs.

### Western Baltic

**German Coast:** The Bodden waters south of Darß and Zingst are covered with about 10 cm thick rotten fast ice.

### Southern Baltic

**German Coast:** The eastern part of the Greifswalder Bodden is ice-free. In the western part there is compacted ice with some ridges, which is up to 30 cm thick. In the southern part in the inner bights open to very close 10-20 cm thick drift ice. In the northern

### 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

cm dickes Eis vor. In der Nordzufahrt nach Stralsund liegt vom Bessiner Haken bis zum Hafen 5-10 cm dickes zusammengeschobenes Trümmereis. Im Strelasund vom Stralsunder Hafen bis Palmer Ort lockeres 5-10 cm dickes Trümmereis; weiter E-wärts bis Freesendorfer Haken auf 20-30 cm Dicke zusammengeschobenes Eis. Im Hafen Greifswald-Ladebow offenes Wasser mit etwas 10-15 cm dickem Trümmereis. Der S-liche Peenestrom und das Kleine Haff sind mit etwa 10-20 cm dickem morschen Festeis bedeckt; die Schifffahrt ist eingestellt. - **Polnische Küste:** Im Hafen von Szczecin lockeres 15-25 cm dickes Eis. Im Stettiner Haff bis zu 30 cm Dicke zusammengeschobenes Eis. Im Fahrwasser Szczecin – Swinoujscie lockeres 20 cm dickes Trümmereis.

#### Mittlere und Nördliche Ostsee

**Lettische Küste:** Entlang der Küste von Ventspils bis Liepaja sowie außerhalb der Irbenstraße Streifen mit losem 5-10 cm dickem Treibeis, sonst offenes Wasser. Im Hafen Ventspils sehr lockeres 5-10 cm dickes Trümmereis, in Liepaja sehr dichtes Neueis. - **Russische Küste:** In der Bucht von Kaliningrad dichtes 5-10 cm dickes Eis, in der Einfahrt eisfrei. - **Schwedische Küste:** In den inneren Schären 5-10 cm dickes Festeis oder Neueis. In Kalmarsund S-lich von Blå Jungfrun lockeres Treibeis, aber zwischen Slottsbredan und Utgrunden 15-30 cm dickes, teilweise übereinandergeschobenes Eis; Passage wird nicht empfohlen. - **Mälarsee:** Mit 10-30 cm dickem Festeis bedeckt.

#### Rigaischer Meerbusen

Auf See im NW-Teil größtenteils 15-35 cm dickes, dichtes bis kompaktes Eis, das örtlich bis zu 50-70 cm dick übereinandergeschoben und aufgepresst ist. Im SE-Teil kommt nur dünnes Eis vor, im Küstenbereich eine teilweise offene Rinne. - **Estnische Küste:** In der Pärnubucht 35-50 cm, im Moonsund 30-40 cm dickes Festeis. - **Lettische Küste:** Im Hafenbereich von Riga sehr lockeres 5-10 cm dickes Eis. Weiter im Fahrwasser bis Mersrags zunächst Streifen mit lockerem Treibeis, dann dichtes bis sehr dichtes 5-15 cm dickes Treibeis. Von Mersrags bis Kolka sehr dichtes bis zusammengeschobenes, örtlich auch aufgepresstes 25-35 cm dickes Treibeis. Bei Kolka ist das Eis aufgepresst und bis zu 70 cm dick. Weiter bis zur und in der Irbenstraße 15-30 cm dickes kompaktes Treibeis; im W-lichen Teil der Irbenstraße lockeres bis dichtes 10-20 cm dickes Treibeis.

#### Finnischer Meerbusen

Auf See E- und N-lich der Linie Utö – 15 sm S-lich Bengtskär – Tallinn-Leuchtturm – Naissaar meist sehr dichtes bis kompaktes 15-45 cm dickes, stellenweise aufgepresstes Treibeis; im Bereich des aufgelockerten Eisrandes Neueis und dünnes Trümmereis. Außerhalb der estnischen Küste verläuft eine teilweise mit Neueis bedeckte 5-15 sm breite Rinne. - **Estnische Küste:** In den Buchten überwiegend Festeis; außerhalb davon zunächst eine teilweise mit Neueis bedeckte 5-15 sm breite Rinne, dann dichtes

approach to Stralsund from Bessiner Haken to the harbour 5-10 cm thick compacted ice. In Strelasund from Stralsund harbour to Palmer Ort there is open 5-10 cm thick brash ice; then farther eastwards to Freesendorfer Haken 20-30 cm thick compacted ice. In the harbour Greifswald-Ladebow open water with some 10-15 cm thick brash ice. The southern Peenestrom and Kleines Haff are covered by about 20 cm thick rotten fast ice; navigation is closed. - **Polish Coast:** In the harbour of Szczecin open 15-25 cm thick ice. In Zalew Szczecinski up to 30 cm thick compacted ice. On the fairway Szczecin – Swinoujscie open 20 cm thick brash ice.

#### Central and Northern Baltic

**Latvian Coast:** Along the coast from Ventspils to Liepaja as well as outside Irben Strait strips with open 5-10 cm thick drift ice, otherwise open water. In the harbour Ventspils very open 5-10 cm thick brash ice, in Liepaja very close new ice. - **Russian Coast:** In the Kaliningrad Bay there is close 5-10 cm thick, in the entrance ice-free. - **Swedish Coast:** In the inner archipelago 5-10 cm thick fast ice or new ice. In Kalmarsund south of Blå Jungfrun open drift ice, but between Slottsbredan and Utgrunden 15-30 cm thick, partly rafted ice; passage not recommended. - **Lake Mälaren:** Covered with 10-30 cm thick fast ice.

#### Gulf of Riga

At sea in the northwestern part mostly 15-35 cm thick close to compact ice, which is in places up to 50-70 cm thick rafted and ridged. In the southeastern part there is only thin ice, and off the coast an partly open lead.- **Estonian Coast:** In Pärnu Bay 35-50 cm, in Moonsund 25-35 cm thick fast ice. - **Latvian Coast:** In the harbour area of Riga very open 5-10 cm thick ice. In the fairway to Mersrags first strips with open drift ice, then close to very close 5-15 cm thick drift ice. From Mersrags to Kolka very close to compact, at places ridged 25-35 cm thick drift ice; in the vicinity of Kolka the ice is ridged and up to 70 cm thick. Farther towards and in the Irben mainly 15-30 cm thick compact drift ice; in the western part of Irben Strait open to close 10-20 cm thick drift ice.

#### Gulf of Finland

At sea east and north of the line Utö – 15 nm south of Bengtskär – Tallinn lighthouse – Naissaar mostly very close to compact 15-45 cm thick, partly ridged drift ice; in the vicinity of the diffuse ice edge new ice and thin drift ice. Off the Estonian coast there is a 5-15 nm wide lead, partly covered with new ice. - **Estonian Coast:** In the bays mostly fast ice; off the fast ice edge first a 5-15 nm wide lead, partly covered by new ice, then close to very close 10-30 cm thick drift ice. - **Finnish Coast:** In the archipelago

bis sehr dichtes 10-30 cm dickes Treibeis. - **Finnische Küste:** In den Schären 10-35 cm dickes Festeis. Außerhalb davon bis zur Linie Jussarö – Helsinki-Leuchtturm - Narva 20-30 cm dickes sehr dichtes, teilweise übereinandergeschobenes und aufgepresstes Eis; anschließend bis zum Eisrand 5-20 cm dickes, teilweise aufgepresstes Eis. - **Russische Küste:** In den Häfen von St. Petersburg sehr dichtes 20-40 cm dickes Eis, weiter bis Tolbuchin 40-60 cm dickes Festeis. Weiter W-wärts bis etwa 27° E kompaktes, teilweise aufgepresstes und zusammengefrorenes 30-45 cm dickes Eis; anschließend im Fahrwasserbereich sehr dichtes, teilweise aufgepresstes 20-30 cm dickes Treibeis. - In der Lugabucht 30-50 cm, in der Zufahrt 25-40 cm dickes Festeis. - Im Berkezund 30-45 cm dickes Festeis, in der Zufahrt zusammengeschobenes 30-45 cm dickes Eis. In der Vyborgbucht 40-55 cm dickes Festeis, in der Zufahrt kompaktes 30-45 cm dickes Eis.

### Schärenmeer

In den Schären bis Isokari und Utö 10-30 cm dickes Festeis und ebenes Eis.

### Ålandsee

Überwiegend eisfrei.

### Bottensee

**Finnische Küste:** In den Schären 25-50 cm dickes Festeis. Außerhalb der Festeiskante ein 10-20 sm breiter Gürtel aus dünnem ebenen Eis. - **Schwedische Küste:** In den inneren Schären und auf dem Ångermanälv 10-30 cm dickes Festeis oder Neueis. Außerhalb davon und dicht unter der Küste lockerer Eisbrei und Neueis.

### Norra Kvarken

Auf See vorwiegend dichtes bis sehr dichtes 5-30 cm dickes Treibeis; bei Nordvalen 20-30 cm dickes zusammengefrorenes Trümmereis. Der S-liche Eisrand verläuft etwa auf der Linie Ulvö – Skagsudde - 10 sm S-lich Sydostbrotten – 15 sm SW-lich Norrskär. - **Finnische Küste:** In den Schären 30-50 cm dickes Festeis. Außerhalb davon meist 5-20 cm dickes ebenes Eis und Neueis. - **Schwedische Küste:** In den Schären 15-35 cm dickes Festeis. Außerhalb davon und W-lich Holmöarna sehr dichtes 10-20 cm dickes Treibeis; bei Väktaren ein Gürtel aus festgestampftem Eis. Anschließend bis zur Linie Sydostbrotten – Nordvalen 5-20 cm dickes lockerer Treibeis mit einigen größeren Eisschollen, dann weiter E-wärts 10-20 cm dickes dichtes und sehr dichtes Treibeis.

### Bottenvik

N-lich etwa der Linie Nygrån – Nahkiainen ist die See vollständig mit meist 15-45 cm dickem, teilweise aufgepresstem Eis bedeckt. Im S-lichten Seegebiet kommt auf der schwedischen Seite 15-30 cm dickes Treibeis vor, auf der finnischen Seite 5-20 cm dickes ebenes Eis. - **Finnische Küste:** Im N-Teil in den Schären 30-55 cm dickes Festeis. Weiter seewärts bis zur Linie Nygrån – Nahkiainen 15-30 cm dickes Eis, das übereinandergeschoben und aufgepresst ist. Im

there is 10-35 cm thick fast ice. Farther out to the line Jussarö – Helsinki lighthouse – Narva 20-30 cm thick very close, partly rafted and ridged ice; then to the ice edge 5-20 cm thick, partly ridged ice. - **Russian Coast:** In the harbours of St. Petersburg very close 20-40 cm thick ice, farther out to Tolbuchin there is 40-60 cm thick fast ice. Westwards up to about 27° E compact, partly ridged and consolidated 30-45 cm thick ice. Then on the fairway very close, partly ridged 20-30 cm thick drift ice.- In the Luga Bay there is 30-50 cm, in the entrance 25-40 cm thick fast ice. - In Berkezund 30-45 cm thick fast ice, in the entrance compact 30-45 cm thick ice. In the Vyborg Bay 40-55 cm thick fast ice, in the approach compact 30-45 cm thick ice.

### Archipelago Sea

In the archipelago there is 10-30 thick fast ice and level ice to Isokari and Utö.

### Åland Sea

Mostly ice-free.

### Sea of Bothnia

**Finnish Coast:** In the archipelago 25-50 cm thick fast ice; off the fast ice edge there is a 10-20 nm wide belt of thin level ice. - **Swedish Coast:** In the inner archipelago and on Ångermanälv there is 10-30 cm thick fast ice or new ice. Farther out and close to the coast open shuga and new ice.

### Norra Kvarken

At sea mostly close to very close 5-30 cm thick drift ice; at Norvalen 20-30 cm thick consolidated brash ice. The southern ice edge runs about along the line Ulvö - Skagsudde – 10 nm south of Sydostbrotten – 15 nm southwest Norrskär. - **Finnish Coast:** In the archipelago 30-50 cm thick fast ice. Farther out mostly 5-20 cm thick level ice and new ice. - **Swedish Coast:** In the archipelago fast ice, 15-35 cm thick. Off the fast ice edge and west of Holmöarna very close 10-20 cm thick drift ice; at Väktaren a jammed brash ice barrier. Then to the line Sydostbrotten – Nordvalen open 5-20 cm thick drift ice with some thicker floes, and farther eastwards 10-20 thick close and very close drift ice.

### Bay of Bothnia

North of about the line Nygrån - Nahkiainen the sea area is totally covered with mostly 15-45 cm thick, ridged ice. In the southern sea area on the Swedish side 15-30 cm thick drift ice, on the Finnish side 5-20 cm thick level ice. - **Finnish Coast:** In the northern part in the archipelago 30-55 cm thick fast ice. Farther out to the line Nygrån – Nahkiainen 15-30 cm thick ice, which is rafted and ridged. In the ice field there are greater areas with locally 25-40 cm thick

Eisfeld kommen große Flächen mit örtlich 25-40 cm dickem aufgedrücktem Treibeis und zusammengefrorenem Trümmereis vor. Weiter S-wärts 10-20 cm dickes ebenes Eis. Im S-lichen Abschnitt in den Schären 30-45 cm dickes Festeis; außerhalb davon 10-20 cm dickes ebenes Eis. - **Schwedische Küste:** In den N-lichen Schären 30-55 cm dickes Festeis. Außerhalb davon N-lich Nygrån auf See 15-30 cm dickes sehr dichtes Eis mit einigen Presseisrücken. Zwischen Nygrån und Falkensgrund liegt festgestampftes Eis. E-lich der Linie Norströmsgrund – Farstugrunden sehr dichtes 25-45 cm dickes Eis mit einigen Presseisrücken und größeren Eisschollen. In den S-lichen Schären 15-30 cm dickes Festeis; außerhalb davon meist 15-30 cm dickes dichtes oder sehr dichtes Treibeis mit einigen Presseisrücken.

#### **Voraussichtliche Eisentwicklung**

Auf der S-Seite eines Hochdruckgebietes über der Norwegischen See und Mittelskandinavien fließt zunehmend kältere Luft in den SW-lichen Ostseeraum. Zum Wochenende ist daher in flachen und geschützten Innenfahrwassern mit zunehmender Eisbildung zu rechnen. Auch im N-lichen Ostseeraum wird dann wieder eine Phase intensiverer Eiszunahme beginnen.

Im Auftrag  
K. Strübing

ridged ice and consolidated brash ice. South of this ice field there is 10-20 cm thick level ice. In the southern part there is 30-45 cm thick fast ice in the archipelago; off the fast ice 10-20 cm thick level ice. - **Swedish Coast:** In the northern archipelago 30-55 cm thick fast ice. Off the fast ice edge at sea north of Nygrån 15-30 cm thick very close ice with some ridges. Between Nygrån Falkensgrund there is a jammed ice barrier. East of the line Norströmsgrund – Farstugrunden very close 25-45 cm thick ice with single ridges and thicker floes. In the southern archipelago 15-30 cm thick fast ice; off the coast mainly close or very close 15-30 cm thick drift ice with some ridges.

#### **Expected Ice Development**

On the southern side of a high pressure zone over the Norwegian Sea and central Scandinavia with northeasterly to northerly winds increasingly colder air will penetrate over the southwestern region of the Baltic Sea. Therefore, by the weekend in shallow and protected inner fairways increasing ice formation is to be expected. Then too, in the northern region of the Baltic Sea a new phase with more intensive ice increase will start.

By order  
K. Strübing

## Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp	Ice Class	Begin
<b>Estonia</b>	Pärnu	2000 kw	IB	10.02.06
	Muuga, Tallinn, Kopli, Kunda	2000 kw	IC	11.02.06
<b>Finland</b>	Tornio, Kemi, Oulu and Raahe	3000 dwt	IA	14.02.06
	Kokkola, Pietarsaari and Vaasa	2000 dwt	IA	21.02.06
	Kaskinen	2000 dwt	IA and IB	21.02.06
	Pori, Rauma, Uusikaupunki	1300 / 2000 dwt	IA and IB / IC and II	21.02.06
	Inkoo, Kantvik, Helsinki	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC and II	21.02.06
	Porvoo	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC	21.02.06
	Naantali, Turku, Hanko and Koverhar	1300 dwt	I and II	07.02.06
	Loviisa, Kotka and Hamina	2000 dwt	IA and IB	21.02.06
<b>Russia</b>	Vyborg, Vysotsk, Primorsk, St. Petersburg, Ust-Luga		LU-2 (IC)	14.02.06
<b>Sweden</b>	Bay of Bothnia	3000 dwt	IA	18.02.06
	Harbours between Husum and Skutskär	2000 dwt	IC	21.02.06
	Harbours between Holmsund and Rundvik	2000 dwt	IB	18.02.06
	<b>Holmsund</b>	<b>2000 dwt</b>	<b>IA</b>	<b>26.02.06</b>
	<b>Harbours between Ornsköldsvik and Husum</b>	<b>2000 dwt</b>	<b>IB</b>	<b>26.02.06</b>
	Lake Vänern	1300 dwt	IC	11.02.06
	Lake Mälaren: Köping	1300 dwt	IC	09.01.06
	Lake Mälaren: other harbours	1300 / 2000 dwt	IC / II	11.01.06

## 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 and URHO assist in the Bay of Bothnia. VOIMA, SISU and APU assist in the Gulf of Finland.

**Germany**

**Icebreaker:** ARKONA, RANZOW and GÖRMITZ work in the Greifswalder Bodden, Stralsund and Wolgast region.

The southern Peenestrom and Kleines Haff are closed for navigation.

**Latvia**

**Icebreaker:** VARMA assists in the Gulf of Riga.

**Russia**

Tow boat-barges and vessels without ice class and vessels with ice class LU-1 (II) are not assisted to St. Petersburg, Vyborg, Vysotsk, Ust-Luga and Primorsk.

**Icebreaker:** Vessels to St. Petersburg 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 59°46' N 25°45' E.

**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, FREJ and ATLE assist in the Bay of Bothnia, YMER in the Norra Kvarken and in the northern Sea of Bothnia, ALE in Lake Vänern. BALTICA works in the southern Sea of Bothnia.

**Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse**

<p>Erste Zahl:  <b>A<sub>B</sub> Menge und Anordnung des Meereises</b>                  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:  <b>T<sub>B</sub> Topographie oder Form des Eises</b>                  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 Ubereinandergeschobenes Eis                  6 Kompakter Schnee- 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:  <b>S<sub>B</sub> Entwicklungszustand des Eises</b>                  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:  <b>K<sub>B</sub> Schifffahrtsverhältnisse im Eis</b>                  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 , 22.02.2006**

Karnin, Stettiner Haff	8349
Karnin, Peenestrom	8349
Anklam, Hafen - Peenestrom	1000
Rankwitz, Peenestrom	8249
Stralsund - Palmer Ort	3110
Palmer Ort - Freesendorfer Haken	6321
Stralsund - Bessiner Haken	6131
Estland , 22.02.2006	
Narva - Jõesuu, Fahrwasser	7212
Kunda, Hafen und Bucht	7132
Länge Kunda - Tallinn, Fahrwasser	3211
Muuga, Hafen und Bucht	7211
Breite Tallin - Osmussar, Fahrw.	1000
Pärnu, Hafen und Bucht	8445
Pärnu - Irbenstraße, Fahrwasser	7345
Irbenstraße	7313
Moonsund	8345

**Finnland , 22.02.2006**

Röyttä - Etukari	8446
Etukari - Ristinmatala	8446
Ajos - Ristinmatala	8446
Ristinmatala - Kemi 2	8446
Kemi 2 - Kemi 1	7376
Kemi 1, Seegebiet im SW	6976
Kemi 2 - Ulkokrunni - Virpiniemi	8446
Oulu, Hafen - Kattilankalla	8446
Kattilankalla - Oulu 1	8446
Oulu 1, Seegebiet im SW	6846
Offene See N-lich Breite Marjaniemi	6876
Raahe, Hafen - Heikinkari	8446

Heikinkari - Raahe Leuchtturm	6746
Raahe Leuchtturm - Nahkiainen	5346
Längengrad Marjaniemi - Ulkokalla, See	5346
Rahja, Hafen - Välimatala	8447
Välimatala bis Linie Ulkokalla-Ykskivi	5747
Längengrad Ulkokalla - Pietarsaari, See	5746
Ykspihlaja - Repskär	8446
Repskär - Kakkola Leuchtturm	6746
Kakkola Leuchtturm, See außerhalb	5746
Pietarsaari - Kallan	8446
Kallan, Seegebiet außerhalb	5746
Breite Pietarsaari - Nordvalen im ENE	5746
Nordvalen, Seegebiet im ENE	5746
Nordvalen - Norrskär, See im W	5756
Vaskilouto - Ensten	8446
Ensten - Vaasa Leuchtturm	5746
Vaasa Leuchtturm - Norrskär	5746
Norrskär, Seegebiet im SW	5746
Kaskinen - Sälgrund	8946
Sälgrund, Seegebiet außerhalb	5146
Pori - Linie Pori Leuchtturm - Säppi	7745
Linie Pori Lt.-Säppi - See im W	5145
Rauma, Hafen - Kylmäpihlaja	8345
Kylmäpihlaja - Rauma Leuchtturm	5145
Rauma Leuchtturm, See im W	0//5
Uusikaupunki, Hafen - Kirsta	8345
Kirsta - Isokari	5245
Isokari - Sandbäck	5145
Sandbäck, Seegebiet außerhalb	5145
Maarianhamina - Marhällan	4142
See außerhalb Nyhamn u. Marhällan	4142
Naantali und Turku - Rajakari	8345
Rajakari - Lövskär	8345

Lövsjär - Korra	8745	Vichrevoj - Sommers	6446
Korra - Isokari	8745	Berkesund	8446
Lövsjär - Berghamn	5245	E-Spitze B. Berezovj - Shepelevski	7446
Berghamn - Stora Sottunga	5245	Luga Bucht	8446
Storra Sottunga - Ledskär	5245	Zuf. Luga B. - Linie Motshjnyj-Shepel.	8946
Rödhamn, Seegebiet	5245	Kaliningrad, Hafen	4242
Lövsjär - Grisselborg	5245		
Grisselborg - Norparskär	5245	<b>Schweden , 22.02.2006</b>	
Vidskär, Seegebiet	4145	Karlsborg - Malören	8476
Hanko, Hafen - Hanko 1	7255	Malören, Seegebiet außerhalb	5336
Hanko 1, See im S	5155	Lulea - Björnklack	8746
Hanko - Vitgrund	5245	Björnklack - Farstugrunden	5726
Vitgrund - Utö	5245	Farstugrunden, See im E und SE	5336
Koverhar - Hästö Busö	8745	Sandgrönn Fahrwasser	8346
Hästö Busö - Ajax	5255	Rödkaullen - Norströmsgrund	5726
Ajax, See im S	5845	Haraholmen - Nygran	8264
Inkoo u. Kantvik - Porkkala See	8345	Nygran, Seegebiet außerhalb	4233
Porkkala, Seegebiet	6345	Skelleftehamn - Gasören	8244
Porkkala Leuchtturm, See im S	5345	Gasören, Seegebiet außerhalb	4254
Helsinki, Hafen - Harmaja	7345	Bjuröklubb, Seegebiet außerhalb	5343
Harmaja - Helsinki Leuchtturm	6345	Nordvalen, See im NE	5743
Helsinki Lt.- Porkkala Lt., See im S	5745	Nordvalen, See im SW	3242
Helsinki - Porkkala - Rönnskär, Fahrw.	7345	Västra Kvarnen W-lich Holmöarna	5242
Porvoo, Hafen - Varlax	8346	Umea - Väktaren	7263
Varlax - Porvoo Leuchtturm	7376	Väktaren, See im SE	3232
Porvoo Leuchtturm - Kalbadagrund	6376	Sydostbrotten, See im NE u. SE	5242
Kalbadagrund - Helsinki Lt.	5346	Husum, Fahrwasser nach	4122
Valko, Hafen - Täktarn	8346	Örnsköldsvik - Hörnskatan	8244
Boistö - Glosholm, Schärenfhrw.	7346	Hörnskatan - Skagsudde	4141
Glosholm - Helsinki, Schärenfhrw.	7346	Skagsudde, Seegebiet außerhalb	4122
Kotka - Viikari	8846	Ulvöarna, Fahrwasser im W	4121
Viikari - Orregrund	8346	Ulvöarna, Seegebiet im E	3111
Orregrund - Tiiskeri	6376	Angermanälv oberhalb Sandöbron	8344
Tiiskeri - Kalbadagrund	5376	Angermanälv unterhalb Sandöbron	8344
Hamina - Suurmusta	8846	Härnösand - Härnön	1010
Suurmusta - Merikari	8846	Härnön, Seegebiet außerhalb	1000
Merikari - Kaunissaari	8346	Sundsvall - Draghallan	8142
		Draghallan - Astholmsudde	3112
<b>Lettland , 22.02.2006</b>		Hudiksvallfjärden	8242
Riga, Hafen	2101	Iggesund - Agö	8141
Riga - Mersrags, Fahrwasser	5212	Sandarne - Hällgrund	4101
Mersrags - Irbenstraße, Fahrw.	6473	Ljusnefjärden - Storzungrun	4141
Irbenstraße, Fahrwasser	5473	Gävle - Eggegrund	8242
Ventspils, Hafen	2101	Orskär, Seegebiet außerhalb	2000
Irbenstraße - Ventspils, Hafen	4302	Öregrundsgrepen	6252
Liepaja, Hafen	5001	Svartklubben, See außerhalb	2000
Ventspils, Hafen - Liepaja, Hafen	2101	Hallstavik-Svartklubben	8242
Liepaya Hafen - Grenze Ltauen	1000	Trälhavet - Furusund - Kapellskär	4101
		Kapellskär - Söderarm	2000
<b>Polen , 22.02.2006</b>		Stockholm - Trälhavet - Klövholmen	8101
Zalew Szczecinski	6332	Klövholmen - Sandhamn	2000
Szczecin, Hafen	3202	Trollharan - Langgarn	3101
Swinoujscie, Szczecin	3323	Mysingen	3000
		Nynäshamn - Landsort	3101
<b>Russische Föderation , 22.02.2006</b>		Köping - Kvicksund	8345
St. Petersburg, Hafen	5846	Västeras - Grönsö	8245
St. Petersburg - Ostspitze Kotlin	8446	Grönsö - Södertälje	8242
Ostspitze Kotlin-Länge Lt.Tolbuchin	8946	Stockholm - Södertälje	8242
Lt. Tolbuchin - Lt. Shepelevskij	6446	Södertälje - Fifong	8111
Lt. Shepelevskij - Seskar	6446	Fifong - Landsort	3000
Seskar - Sommers	6446	Norrköping - Hargökalv	8362
Sommers - Südspitze Hogland	5446	Järnverket-Lillhammaren-N.Kränkan	4233
Südspitze Hogn. - Länge Hf. Kunda	5346	Hoburg, Seegebiet außerhalb	2000
Vyborg Hafen und Bucht	8446	Västervik - Marsholmen - Idö	7231

Oskarshamn - Furön	3202
Furön - Ölands Norra Udde	2101
Bla Jungfrun - Kalmar	4353
Kalmar - Utgrunden	4141
Karlskrona - Aspö	4141
Malmö, Fahrwasser nach	4141
Uddevalla - Stenungsund	6141
Göta Alv	3102
Trollhättekanal - Dalbo-Brücke	4153
Vänersborgsviken	5743
Lurö Schären, Fahrwasser durch	2000
Gruvön, Fahrwasser nach	8246
Karlstad, Fahrwasser nach	8346
Kristinehamn, Fahrwasser nach	7346
Otterbäcken, Fahrwasser nach	7346