

Eisbericht Nr. 55

Amtsblatt des BSH

 Jahrgang 84
 Nr. 55
 Dienstag, den 08.02.2011
 1

Übersicht

Die Eisverhältnisse im nördlichen Ostseeraum haben sich seit gestern nicht wesentlich geändert.

Skagerrak, Kattegat und Öresund

Dänische Küste: Im Limfjord kommt im zentralen Teil dichtes bis sehr dichtes 15-30 cm dickes Eis, sonst offenes Wasser vor. - Norwegische Küste: Im Svinesund lockeres 15-30 cm dickes Eis, im Singlefjord dichtes 5-10 cm dickes Eis. Im Mossesund kommt offenes Wasser vor. Im inneren Hafen von Oslo sehr dichtes 5-10 cm dickes Eis. Im Drammensfjord ist eine Rinne im sehr dichten bis kompakten 30-50 cm dicken Eis. Bei Tønsberg und im Vestfjorden bis zu 40 cm dickes Festeis. Im Langårdsund, Kilsfjorden und Hellefjorden liegt 30-50 cm, im Tromøysund 15-30 cm dickes Festeis. -Schwedische Küste: In den Häfen und geschützten Buchten kommen Reste des dichten, bis zu 30 cm dicken Eises und Eisbrei vor. Im Trollhättekanal zerbrochenes 20-50 cm dickes Eis.

Westliche und Südliche Ostsee

Dänische Küste: In den inneren Fahrwassern kommen örtlich bis zu 15 cm dicke Eisreste vor. - Deutsche Küste: In den Boddengewässern südlich von Darß und Zingst morsche Eisreste. In der Nordzufahrt nach Stralsund kommt örtlich dichtes 5-10 cm dickes morsches Eis vor. Die Ostzufahrt nach Stralsund ist meist eisfrei, nur bei Osttief treibt sehr lockeres dünnes Eis. Im Greifswalder Bodden liegt an der Nordostküste morsches Eis, an der Südküste kommt vereinzelt morsches Randeis vor. An der Nordostküste des Kleinen Haffs sehr dichtes bis dichtes 5-10 cm dickes morsches Eis. - Polnische

Overview

Ice conditions in the northern region of the Baltic Sea have not changed very much since yesterday.

Skagerrak, Kattegat and Sound

Danish Coast: In the Limfjord there is in central part close to very close 15-30 cm thick ice, else open water occurs. - Norwegian Coast: In Svinesund there is open 15-30 cm thick ice, in the Singlefjord close 5-10 cm thick ice. In Mossesund open water occurs. In the inner harbour of Oslo there is very close 5-10 cm thick ice. In the Drammensfjord there is a lead in very close top compact 30-50 cm thick ice. Near Tønsberg and in Vestfjorden up to 40 cm thick fast ice. In Langårdsund, Kilsfjorden and Hellefjorden there is 30-50 cm thick, in the Tromøysund 15-30 cm thick fast ice - Swedish Coast: In harbours and sheltered bays there are remnants of close, up to 30 cm thick ice and shuga. On Trollhätte canal there is broken 20-50 cm thick ice.

Western and Southern Baltic

Danish Coast: In the inner fairways there are up to 15 cm thick ice remnants, in places. - German Coast: In the Bodden waters south of Darß and Zingst rotten ice remnants occur. In the northern approach to Stralsund there is partly close 5-10 cm thick rotten ice. The eastern approach to Stralsund is mostly ice-free, only at Osttief there is very open thin ice. In the Greifswalder Bodden there is rotten ice at the northeastern shore, and some rotten ice remnants are present at the southern shore. In the Kleines Haff there is very close to close 5-10 cm thick rotten ice on the northeastern coast. - Polish

Herstellung und Vertrieb

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) www.bsh.de/de/Meeresdaten/Beobachtungen/Eis/www.bsh.de/en/marinedata/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 **Küste:** Der Hafen von Stettin und das Fahrwasser nach Świnoujście sind eisfrei. Im Stettiner Haff kommt in der Nordhälfte sehr dichtes 10-15 cm dickes Eis vor. Im Hafen Świnoujście sehr lockeres dünnes Eis. Das Frische Haff ist mit etwa 10-20 cm dickem Festeis bedeckt. In der Puckbucht zerbrochenes 10-20 cm dickes Eis.

Mittlere und Nördliche Ostsee

Lettische Küste: Eisfrei. - Litauische Küste: Das Kurische Haff ist mit 33-37 cm dickem Festeis bedeckt. - Schwedische Küste: In den Schären von Stockholm liegt 10-30 cm dickes ebenes Eis, in den Fahrwasser meist offenes Wasser. Weiter südlich in den Schären 15-30 cm dickes Festeis. Im Kalmarsund kommt zwischen Skäggenäs und Utgrunden 10-30 cm dickes ebenes Eis. Mälarsee: Mit 20-40 cm dickem Festeis bedeckt. Vänernsee: Im Värmlandssiön nahe an den Küsten bis zu 40 cm dickes Festeis. Außerhalb davon liegt zwischen Otterbäcken und Karlstad ein Gürtel mit sehr dichtem Eis, an seinem Rand festgestampftes Eis. Im südlichen Kinneviken Festeis, sonst offenes Wasser. Dalbosjön ist meist mit sehr dichtem 20-40 cm dicken Eis bedeckt, im Westen verläuft eine 4-8 sm breite Rinne, und westlich von Pålgrunden kommen einige grobe Presseisrücken vor.

Rigaischer Meerbusen

Auf See liegt im Ostteil dichtes bis sehr dichtes, teils aufgepresstes 20-30 cm dickes Eis.

Estnische Küste: Die Pärnubucht ist mit 45-55 cm dickem Festeis bedeckt, weiter außerhalb sehr dichtes und aufgepresstes 20-30 cm dickes Eis. Im Moonsund liegt 15-30 cm dickes Festeis. - **Lettische Küste:** Eisfrei.

Finnischer Meerbusen

Auf See liegt östlich der Insel Gogland sehr dichtes 20-40 cm dickes Eis, entlang der estnischen Küste kommt lockeres bis sehr dichtes 5-30 cm dickes Eis vor. Westlich der Linie Harmaja – Tiiskeri – Haapasaari – Naissaar ist es eisfrei.

Estnische Küste: In der Narvabucht tritt außerhalb eines schmalen Festeisstreifens sehr dichtes 20-35 cm dickes auf. In der Kundabucht sehr dichtes Eis, in der Muugabucht offenes Wasser. In der Tallinbucht sehr dichtes 15-30 cm dickes Eis. - Finnische Küste: In den Schären 15-45 cm dickes Festeis, außerhalb davon tritt bis zur Linie Harmaja - Tiiskeri - Haapasaari offenes Wasser auf. - Russische Küste: In den Häfen von St. Petersburg liegt kompaktes Eis, weiter westwärts kommt im Fahrwasser bis Leuchtturm Tolbuchin 35-50 cm dickes Festeis vor, dann dichtes bis sehr dichtes 20-40 cm dickes Eis bis zur Länge der Insel Gogland. Anschließend treibt bis zur Eisgrenze sehr lockeres Eis. - Die innere Vyborgbucht ist mit 25-45 cm dickem Festeis bedeckt, außerhalb davon tritt dichtes und sehr dichtes 20-40 cm dickes Eis auf. Im Berkezund liegt 20-35 cm dickes Festeis, in den

Coast: The port of Stettin and the fairway to Świnoujście are ice-free. In the Szczecin lagoon there is very close 10-15 cm thick ice in the northern part. In the port of Świnoujście there is very open thin ice. The Vistula Lagoon is covered with about 10-20 cm thick fast ice. In the Bay of Puck there is broken 10-20 cm thick ice.

Central and Northern Baltic

Latvian Coast: Ice-free. - Lithuanian Coast: The Courland Lagoon is covered with 33-37 cm thick fast ice. - Swedish coast: In archipelagos of Stockholm there is 10-30 cm thick level ice, in the fairways there is mostly open water. Farther south there is 15-30 cm thick fast ice in the archipelagos. In the Kalmarsund there is 10-30 cm thick level ice between Skäggenäs and Utgrunden. Mälaren: Covered with 20-40 cm thick fast ice. Lake Vänern: In Värmlandssjön there is up to 40 cm thick fast ice close to the coasts, farther out there is a belt of very close ice with a brash ice barrier between Otterbäcken and Karlstad. In the southern Kinneviken fast ice, else open water. Dalbosjön is mostly covered by very close 20-40 cm thick ice, a 4-8 nm wide lead is present in the west, and some heavy ridges occur west of Pålgrunden.

Gulf of Riga

At sea there is close to very close, partly ridged 20-30 cm thick ice in the eastern part.

Estonian Coast: The Pärnu Bay is covered with 45-55 cm thick fast ice, farther out very close and ridged 20-30 cm thick ice occurs. In Moonsund there is 15-30 cm thick fast ice. - **Latvian Coast:** Ice-free.

Gulf of Finland

At sea there is very close 20-40 cm thick ice east of the island Gogland, along the Estonian coast open to very close 5-30 cm thick ice occurs. West of the line Harmaja – Tiiskeri – Haapasaari – Naissaar there is ice-free.

Estonian Coast: In the Narva Bay very close 20-35 cm thick ice occurs outside of a narrow fast ice belt. There is very close ice in the Kunda Bay, and open water in the Muuga Bay. In the Bay of Tallinn there is very close 15-30 cm thick ice. - Finnish coast: In the archipelagos there is 15-45 cm thick fast ice, farther out there is open water up to the line Harmaja - Tiiskeri - Haapasaari. - Russian Coast: In the harbours of St. Petersburg there is compact ice, farther off on the fairway westwards up to lighthouse Tolbuchin there is 35-50 cm thick fast ice, followed by close and very close 20-40 cm thick ice up to the longitude of island Gogland. Finally, very open ice is drifting up to the ice edge. - The inner Vyborg Bay is covered with 25-45 cm thick fast ice, farther off there is close and very close 20-40 cm thick ice. In the Berkezund there is 20-35 cm thick ice, in the entrances there is close and very close Dienstag, den 08.02.2011

Zufahrten dichtes und sehr dichtes 20-35 cm dickes Eis. In der Luga und Kopora Bucht kommt an den Küsten 20-35 cm dickes Festeis, anschließend dichtes und sehr dichtes 20-35 cm dickes Eis mit einigen offenen Bereichen zwischen Kap Ustinskij und Moščnyj vor.

Nr. 55

Schärenmeer

Bis Jurmo mit 10-40 cm dickem Festeis und ebenem Eis bedeckt, außerhalb davon offenes Wasser.

Ålandsee

An der Küste und im Öregrundsgrepen liegt bis zu 40 cm dickes Festeis. Auf See kommt nördlich von Märket Neueis vor.

Bottensee

Finnische Küste: In den Schären 25-50 cm dickes Festeis, außerhalb davon kommen örtlich Rinnen und ein etwa 5-15 sm breiter Gürtel mit zusammengeschobenem, 5-20 cm dicken, schwer zu durchfahrenden Treibeis vor. Auf See tritt im Süden örtlich sehr dichtes 5-20 cm dickes Eis, weiter außerhalb Neueis auf. - Schwedische Küste: In den Schären 20-50 cm dickes Festeis. Außerhalb davon meist dichtes bis sehr dichtes 5-15 cm dickes Eis, welches im Norden bis etwa 20°E reicht. In der Gävle Bucht kommt bis Finngrundet Neueis vor. Der Ångermanälv ist mit bis zu 50 cm dickem Festeis bedeckt.

Norra Kvarken

Finnische Küste: In den Schären liegt 25-55 cm dickes Festeis, anschließend tritt bis Odelgrund und Sydostbrotten zuerst dünnes Eis, dann kompaktes und aufgepresstes 15-45 cm dickes Treibeis auf. -Schwedische Küste: In den Schären 30-50 cm dickes Festeis. Ein großes Gebiet mit dünnem Eis liegt zwischen Väktaren und Sydostbrotten, sonst kommt dichtes 10-30 cm dickes Eis mit einigen dickeren Eisschollen in der Nordvalen Passage vor.

Bottenvik

Finnische Küste: Das Festeis in den nördlichen Schären ist 45-60 cm dick und reicht bis Kemi 2 und Oulu 3. Weiter südlich in den Schären 30-55 cm dickes Festeis. Eine etwa 2-14 sm breite mit dünnem ebenen Eis bedeckte Rinne verläuft von Kemi 2 bis Oulu 1, dann über Raahe-Leuchtturm und Ulkokalla bis Kokkola-Leuchtturm. Außerhalb davon liegt sehr dichtes, stark aufgepresstes 20-50 cm dickes Eis. - Schwedische Küste: In den Schären bis zu 60 cm dickes Festeis. Außerhalb des Festeises liegt sehr dichtes 25-40 cm dickes Eis mit teilweise schwierigen Presseisrücken, besonders im Gebiet Norströmsgrund – Farstugrunden – Malören. Auf See weiter südlich meist 20-30 cm dickes ebenes Eis, aber einige grobe, bis zu 40 cm dicke Eisschollen kommen im Bereich zwischen Bjuröklubb und Blackkallen vor.

20-35 cm thick ice. In the Bays of Luga and Kopora there is 20-35 cm thick fast ice at the coasts, followed by close and very close 20-35 cm thick ice with some open areas between cape Ustinskij and Moščnyi.

Archipelago Sea

Covered with 10-40 cm thick fast ice and level ice to Jurmo. Farther out open water.

Sea of Aland

At the coast and in Öregrundsgrepen there is up to 40 cm thick fast ice. At sea new ice occurs north of Märket.

Sea of Bothnia

Finnish Coast: In the archipelago there is 25-50 cm thick fast ice, farther out partly leads and an approximately 5-15 nm wide belt of compact 5-20 cm thick drift ice, difficult to force. At sea there is in the southern part partly very close 5-20 cm thick ice, farther out new ice. - Swedish Coast: In the archipelagos there is 20-50 cm thick fast ice. Farther out mostly close to very close 5-15 cm thick ice, which in the north stretches out to about 20°E. In the Gävle Bight new ice occurs to Finngrundet. The Ångermanälv is covered with up to 50 cm thick fast ice.

Norra Kvarken

Finnish Coast: In the archipelago there is 25-55 cm thick fast ice. Farther out there is first thin ice, then compact and ridged 15-45 cm thick drift ice to Odelgrund and Sydostbrotten. - Swedish Coast: In the archipelagos 30-50 cm thick fast ice. A large area of thin ice is present between Väktaren and Sydostbrotten. Otherwise, there is close 10-30 cm tick ice with some thicker floes in the Nordvalen passage.

Bay of Bothnia

Finnish Coast: The fast ice in the northern archipelagos is 45-60 cm thick and reaches to Kemi 2 and Oulu 3. Farther south there is 30-55 cm thick fast ice in the archipelagos. A 2-14 nm wide lead, covered by thin level ice, runs from Kemi 2 to Oulu 1, then via Raahe lighthouse and Ulkokalla to Kokkola lighthouse. Farther out there is very close, heavily ridged 20-50 cm thick ice. - Swedish Coast: In the archipelago up to 60 cm thick fast ice. Farther out there is very close 25-40 cm thick ice with some heavy ridges, especially in the area Norströmsgrund - Farstugrunden - Malören. At sea farther south there is mostly 20-30 cm thick level ice, but some heavy, up to 40 cm thick ice floes occur in the area between Bjuröklubb and Blackkallen.

Voraussichtliche Eisentwicklung

Auf der Rückseite eines über die zentrale Ostsee ostwärts ziehenden Tiefdrucksystems fließt in den nächsten Tagen von Norden her polare Kaltluft in den nördlichen Ostseeraum ein, die zum Ende der Woche unter Hochdruckeinfluß gelangt. In allen Bereichen ist mit Eisbildung zu rechnen. Am Wochenende erreicht die Kaltluft auch den südlichen Ostseeraum, in den geschützten Küstengewässern wird sich erneut Neueis bilden.

Im Auftrag Dr. Schmelzer

Expected Ice Development

On the back side of a low pressure system moving over central Baltic Sea eastwards, cold polar air will flow in the northern region of the Baltic Sea from the north within the next days, and by the end of this week it will come under the influence of high pressure. Ice formation is expected in all areas. At the week-end, cold air will reach the southern region of the Baltic Sea, in sheltered coastal waters new ice will form again.

By order Dr. Schmelzer

Restrictions to Navigation

	Harbour/District	At least dwt/hp	Ice Class	Begin
Estonia	Kunda	1600 kW	IC	28.01.
	Muuga	1600 kW	IC	05.02.
	Pärnu	1600 kW	IC	12.12.
	Ports in Kopli Bay	1600 kW	IC	05.02.
	Ports in Tallinn Bay	1600 kW	IC	05.02.
	Sillamäe	1600 kW	IC	28.01.
Finland	Tornio, Kemi and Oulu	4000 dwt	IA	10.01.
	Raahe, Kokkola and Pietarsaari	4000 dwt	IA	31.01.
	Vaasa	2000 dwt	IA	10.01.
	Kaskinen	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC	27.12.
	Loviisa, Kotka and Hamina	2000 dwt	IA and IB	24.01.
ı	Pori and Rauma	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC	24.01.
	Uusikaupunki	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC	05.01.
	Turku, Naantali, Hanko, Koverhar, Inkoo,	2000 / 3000 dwt	IA and IB / IC	24.01.
	Kantvik, Helsinki and Porvoo			
Latvia	Gulf of Riga and Irben Strait	1600 kW	IC	11.01.
Poland	Fairway Szczecin – Świnoujście	1700 kW	IC (PRS-L3)	13.12.
	Świnoujście	1700 kW	IC (PRS-L3)	07.02.
Russia	Vyborg	2000 hp	required	10.12.
	Vyborg	3500 hp	II (Ice 1)	10.02.
	Vysotsk	2000 hp	required	24.01.
	Vysotsk	3500 hp	II (Ice 1)	10.02.
	Primorsk	-	II (Ice 1)	25.01.
	Primorsk	3500 hp	II (Ice 1)	10.02.
	St. Petersburg	2000 hp	required	06.12.
	St. Petersburg	3500 hp	II (Ice 1)	10.02.
	Ust-Luga	2000 hp	required	01.01.
	Ust-Luga	3500 hp	II (Ice 1)	10.02.
Sweden	Ports between Karlsborg and Luleå	4000 dwt	IA	09.01.
	Ports between Haraholmen and	4000 dwt	IA	01.02.
	Skelleftehamn			
	Holmsund	2000 dwt	IA	09.01.
	Ports between Rundvik and Sundsvall	2000 dwt	IB	09.01.
	Ports between Hudiksvall and Skutskär	2000 / 3000 dwt	IB / IC	01.01.
	Ports between Kapellskär and	2000 / 1300 dwt	II / IC	01.01.
	Bergkvara/Degerhamn			
	Hargshamn/Hallstavik	2000 dwt	IB	09.01.
	Lake Mälaren	1300 / 2000 dwt	IB / IC	22.12.
	Lake Mälaren (western part), Lake Vänern, Trollhätte Canal and Gota River	2000 dwt	IB	09.01.

Information of the Icebreaker Services

Denmark:

Request for ice breaking assistance must be forwarded to Admiral Danish Fleet telephone: +4589433211. E-mail: mas@sok.dk.

Icebreaker: Tugboat STEVNS assists shipping in the Limfjorden.

Estonia

Icebreaker: EVA-316 assists in the port of Pärnu. No service for tugs and barges.

Finland

The Saimaa Canal is closed for traffic.

For the ports Tornio, Kemi and Oulu (from 31st January) as well as Rahe (from 7th February) only vessels in ice class IA and more than 4000 tons in deadweight, which have per port at least 2000 tons to load or unload or both together.

Vessels bound for ports with traffic restrictions in the Gulf of Bothnia shall report to ICE INFO centre on VHF channel 84 when passing the Svenska Björn lighthouse.

Icebreaker: KONTIO, SISU, OTSO and NORDICA assist in the Bay of Bothnia, BOTNICA in the Sea of Bothnia. VOIMA assists in the Gulf of Finland.

Germany

The southern Peenestrom, Kleines Haff, river Peene, western Bodden waters and the northern approach to Stralsund are closed for navigation. Only daytime navigation with pilot assistance is allowed in approaches to Stralsund and Wolgast as well as to the harbours in Greifswalder Bodden.

Icebreaker: Icebreaker ARKONA and ice breaking vessels are present in the fairways to Stralsund, Wolgast and Greifswald.

Latvia

Call on VHF channel 16 or 13 for icebreaker VARMA, or mobile phone +37129341982 or +37129272477 or fax +37129344270.

Icebreaker: VARMA is present in the port of Riga. In the Gulf of Riga and Irben Strait icebreaker assistance from VARMA is given if necessary, no service for tugs and barges.

Norway

Navigation in Langårdsund is temporarily closed. Navigation to Tønsberg port and in Vestfjorden only for large vessels assisted by an ice-breaker.

Russia

Tow boat-barges are not assisted to St. Petersburg, Vyborg, Vysotsk and Ust-Luga.

Icebreaker: Icebreakers SEMYAN DEZNEV and IVAN KRUZENSTERN assist vessels in the port of St. Petersburg. In the ports Vyborg and Vysotsk vessels are assisted by icebreakers KAPITAN IZMAILOV and SANKT PETERSBURG, in Primorsk by icebreakers MOSKVA and ERMAK. In the port Ust-Luga vessels are assisting by icebreaker YURI LISYANSKIY. On the fairway from receiving buoy to the ice edge vessels are assisting by icebreakers KARU, TOR and MUDJUG.

Sweden

Transit traffic through Kalmarsund is not advisable. Transit traffic through Holmöarna and the Swedish mainland is prohibited.

From 1st of February only vessels in ice class IA and more than 4000 tons in deadweight, which have for the port Karlsborg at least 2000 tons to load or unload or both together.

Vessels bound for ports subject to traffic restrictions in the Gulf of Bothnia shall, when passing Svenska Björn (59°33'N 20°01'E), contact **ICEINFO** on VHF channel 84, Stating ATP, destination and ETA. Request for routes can be send to iceinfo@sjofartsverket.se.

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

Icebreaker: YMER and ATLE assist in the Bay of Bothnia. FREJ assists in Quark. BALDER VIKING and TOR VIKING assisting in the Sea of Bothnia. ALE assists in the Lake Vänern. DYNAN and BONDEN assist on Lake Vänern and Trollhätte-Canal.

Schlüssel für die Meldungen der Eis- und Schifffahrtsverhältnisse

Erste Zahl:

A_B Menge und Anordnung des Meereises

Eisfrei

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

Nr. 55

Zusammengeschobenes oder zusammenhängendes Eis- Bedeckungsgrad 10/10

Eis außerhalb der Festeiskante

Festeis

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 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

Dänemark . 08.02.2011

Keine Information oder außerstande zu melden

Zweite Zahl:

S_B Entwicklungszustand des Eises

Neueis oder dunkler Nilas (weniger als 5 cm dick) Heller Nilas(5 bis 10 cm dick) oder Eishaut Graues Eis(10 bis 15 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

Eis 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.
4 Schifffahrt verläuft in einer Rinne oder in einem

aufgebrochenen Fahrwasser ohne Eisbrecherunterstützung.

Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt geeigne-

ten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden. Eisbrecherunterstützung kann nur für die Eisfahrt verstärkten Schiffen von bestimmter Größe (tdw) gegeben werden.

Eisbrecherunterstützung nur nach Sondergenehmigung

Schifffahrt vorübergehend eingestellt. Schifffahrt hat aufgehört.

Estland . 08.02.2011

Unbekannt

Danemark, 00.02.2011		EStialiu , 00.02.2011	
Alborg, Fahrwasser	1101	Narva - Jöesuu, Fahrwasser	7373
Hestehoved-Feuer, Fahrwasser	2000	Kunda, Hafen und Bucht	52/6
Rödby, Fahrwasser	1000	Länge Kunda - Tallinn, Fahrwasser	5373
Mön-Feuer, Fahrwasser	1060	Muuga, Hafen und Bucht	33/6
Praestö, Hafen	1010	Tallin, Hafen und Bucht	53/6
Fakse, Hafen	3111	Breite Tallin - Osmussar, Fahrw.	11/0
Fakse, Bucht	1001	Pärnu, Hafen und Bucht	7456
Randersford, Einfahrt	1100	Pärnu - Irbenstraße, Fahrwasser	5373
Randers, Hafen	1100	Moonsund	73/4
Kolding, Innenfjord ind Hafen	8141		
Assens, Belt	1035	Finnland , 07.02.2011	
Omö-Feuer, Fahrwasser West	4001	Röyttä - Etukari	8546
Nakskov, Hafen	1010	Etukari - Ristinmatala	8446
Skälskör, Fjord und Hafen	3101	Ajos - Ristinmatala	8446
Nyköbing Fahrwasser, Sund Nord	1111	Ristinmatala - Kemi 2	8446
Nyköbing Fahrwasser, Sund und Hafen	1000	Kemi 2 - Kemi 1	5146
Vordingborg, Fahrwasser und Hafen	8181	Kemi 1, Seegebiet im SW	6476
Masnedö - Storström	8343	Kemi 2 - Ulkokrunni - Virpiniemi	8456
		Oulu, Hafen - Kattilankalla	8446
Deutschland , 08.02.2011		Kattilankalla - Oulu 1	7946
Karnin, Stettiner Haff	0//9	Oulu 1, Seegebiet im SW	5146
Karnin, Peenestrom	0//9	Offene See N-lich Breite Marjaniemi	5956
Anklam, Hafen - Peenestrom	0//9	Raahe, Hafen - Heikinkari	8846
Rankwitz, Peenestrom	0//9	Heikinkari - Raahe Leuchtturm	6476
Osttief	2010	Raahe Leuchtturm - Nahkiainen	5146
Stralsund - Bessiner Haken	5149	Breitengrad Marjaniemi - Ulkokalla, See	5856
Vierendehlrinne	5149	Rahja, Hafen - Välimatala	8447
Barhöft - Gellenfahrwasser	0//9	Välimatala bis Linie Ulkokalla-Ykskivi	5146
		Breitengrad Ulkokalla - Pietarsaari, See	5856
		Ykspihlaja - Repskär	8446

Nr. 55

Repskär - Kokkola Leuchtturm	5376	Norwegen , 08.02.2011	
Kokkola Leuchtturm, See ausserhalb	5876	Singlefjord (Halden)	4111
Pietarsaari - Kallan	8846	Svinesund - Halden	3311
Kallan, Seegebiet ausserhalb	5476	Österelva (Frederikstad)	1201
Breite Pietarsaari - Nordvalen im NE	5476	Vesterelva (Frederikstad)	1101
Nordvalen, Seegebiet im ENE	5876	Mossesundet	1021
Nordvalen - Norrskär, See im W	6876	Dramsfjord	9444
Vaskilouto - Ensten	8446	Tönsberg, Innenhafen	8865
Ensten - Vaasa Leuchtturm	6876	Vestfjord (Tönsberg)	8945
	6876		8448
Vaasa Leuchtturm - Norrskär		Langarsund (Kragerö)	
Norrskär, Seegebiet im SW	5866	Tromsöysund (Arendal)	834/
Kaskinen - Sälgrund	8856		
Sälgrund, Seegebiet ausserhalb	6766	Polen , 08.02.2011	
Offene See N-lich Breite Yttergrund	4146	Zalew Szczecinski	5239
Pori - Linie Pori Leuchtturm - Säppi	7866	Swinoujscie, Hafen	3101
Linie Pori LtSäppi - See im W	6746	•	
Hohe See Länge Yttergrund u. Rauma	4146	Russische Föderation , 08.02.2011	
Rauma, Hafen - Kylmäpihlaja	8346	St. Petersburg, Hafen	5446
Kylmäpihlaja - Rauma Leuchtturm	6266	St. Petersburg - Ostspitze Kotlin	8446
Rauma Leuchtturm, See im W	4166		
	4146	Ostspitze Kotlin-Länge Lt.Tolbuchin	7446
Breitengrad Rauma, offene See im S		Lt. Tolbuchin - Lt. Shepelevskij	5346
Uusikaupunki, Hafen - Kirsta	8846	Lt. Shepelevskij - Seskar	5346
Kirsta - Isokari	7346	Seskar - Sommers	5346
Isokari - Sandbäck	6266	Sommers - Südspitze Hogland	5346
Sandbäck, Seegebiet ausserhalb	4246	Südspitze Hogl Länge Hf. Kunda	2333
Sälskär, See im N	4746	Vyborg Hafen und Bucht	8446
Märket, See im N	4046	Vichrevoj - Sommers	7346
Märket, See im W	4046	Berkesund	8346
Märket, See im S	1202	E-Spitze B. Berezovj - Shepelevski	7346
Maarianhamina - Marhällan	2212	Luga Bucht	7346
Alandsee, mittlerer Teil	1202	<u> </u>	
		Zuf. Luga B Linie Motshjnyj-Shepel.	1346
Naantali und Turku - Rajakari	8846		
Rajakari - Lövskär	5346	Schweden , 08.02.2011	
Lövskär - Korra	8346	Karlsborg - Malören	8446
Korra - Isokari	7346	Malören, Seegebiet ausserhalb	5346
Lövskär - Berghamn	5346	Lulea - Björnklack	8446
Berghamn - Stora Sottunga	5346	Björnklack - Farstugrunden	6476
Stora Sottunga - Ledskär	5346	Farstugrunden, See im E und SE	5476
Rödhamn, Seegebiet	1716	Sandgrönn Fahrwasser	8446
Lövskär - Grisselborg	8346	Rödkallen - Norströmsgrund	5936
Grisselborg - Norparskär	8346		
Vidskär, Seegebiet	5746	Haraholmen - Nygran	8846
	1716	Nygran, Seegebiet ausserhalb	7346
Hanko, Hafen - Hanko 1		Skelleftehamn - Gasören	5746
Hanko - Vitgrund	5346	Gasören, Seegebiet ausserhalb	7336
Vitgrund - Utö	5346	Bjuröklubb, Seegebiet ausserhalb	5376
Koverhar - Hästö Busö	5346	Nordvalen, See im NE	5926
Inkoo u. Kantvik - Porkkala See	8946	Nordvalen, See im SW	5926
Helsinki, Hafen - Harmaja	5346	Västra Kvarken W-lich Holmöarna	8449
Helsinki - Porkkala - Rönnskär, Fahrw.	2726	Umea - Väktaren	8846
Vuosaari Hafen - Eestiluoto	5846	Väktaren, See im SE	4146
Porvoo, Hafen - Varlax	5346	Sydostbrotten, See im NE u. SE	5876
Varlax - Porvoo Leuchtturm	1116		
Valko, Hafen - Täktarn	8446	Husum, Fahrwasser nach	8446
		Ornsköldsvik - Hörnskaten	8446
Boistö - Glosholm, Schärenfhrw.	4046	Hörnskaten - Skagsudde	5356
Glosholm - Helsinki, Schärenfhrw.	4046	Skagsudde, Seegebiet ausserhalb	4226
Kotka - Viikari	8846	Ulvöarna, Fahrwasser im W	8343
Viikari - Orrengrund	4746	Ulvöarna, Seegebiet im E	5226
Orrengrund - Tiiskeri	4046	Angermanälv oberhalb Sandöbron	8446
Hamina - Suurmusta	8846	Angermanälv unterhalb Sandöbron	8346
Suurmusta - Merikari	8846	Härnösand - Härnön	3116
Merikari - Kaunissaari	4746	Härnön, Seegebiet ausserhalb	4136
		Harrion, Occyclict aussemail	7130

Dienstag,	den (08.02.20	11
-----------	-------	----------	----

Sundsvall - Draghällan	5346
Draghällan - Astholmsudde	3116
Astholmsudde/Brämön, ausserhalb	4236
Hudiksvallfjärden	8346
Iggesund - Agö	8346
Agö, Seegebiet ausserhalb	3226
Sandarne - Hällgrund	5346
Hällgrund, Seegebiet ausserhalb	4146
Ljusnefjärden - Storjungfrun	4146
Storjungfrun, Seegebiet ausserhalb	3006
Gävle - Eggegrund	8346
Eggegrund, Seegebiet ausserhalb	4126
Orskär, Seegebiet ausserhalb	3136
Öregrundsgrepen	8366
Grundkallen, Durchfahrt bei	4000
Understen, Durchfahrt bei	4000
Hallstavik-Svartklubben	8346
Söderarm u. Tjärven, ausserhalb	3000
Trälhavet - Furusund - Kapellskär	4236
Kapellskär - Söderarm	2000
Stockholm - Trälhavet - Klövholmen	4346
Klövholmen - Sandhamn	4124
Trollharan - Langgarn	2324
Mysingen	5244
Köping - Kvicksund	8446
Västeras - Grönsö	8446
Grönsö - Södertälje	8446
Stockholm - Södertälje	8346
Södertälje - Fifong	8346
Fifong - Landsort	4226
Norrköping - Hargökalv	8346
Järnverket-Lillhammaren-N.Kränkan	7226
Västervik - Marsholmen - Idö	7346
Bla Jungfrun - Kalmar	5736
	5736
Kalmar - Utgrunden	
Karlskrona - Aspö	4734
Knippelholmen - Böttö (Göteborg)	1111
Uddevalla - Stenungsund	2721
Stenungsund - Hätteberget	2721
Göta Alv	5956
Trollhättekanal - Dalbo-Brücke	8956
Vänersborgsviken	9456
Lurö Schären, Fahrwasser durch	5776
Gruvön, Fahrwasser nach	8366
Karlstad, Fahrwasser nach	8346
Kristinehamn, Fahrwasser nach	5356
Otterbäcken, Fahrwasser nach	8346
Lidköping, Fahrwasser nach	8346