

Sammelberichtigung Seebuch 20031

20031 Ostsee-Handbuch, südwestlicher Teil 2019 NEUE AUSGABE

Abgeschlossen mit NfS-Heft 35 vom 30. August 2019

(BSH N2/19) 36/19

S. 28 Landesverordnung für die Häfen in Schleswig-Holstein (Hafenverordnung). § 13 Meldepflicht, ersetze alle Angaben durch:

§ 13 Meldepflicht

- (1) Von der Schiffsführung oder deren Bevollmächtigten sind der Hafenbehörde mindestens 24 Stunden vor Ankunft des Wasserfahrzeuges, spätestens nach Verlassen des letzten Hafens, zu melden:
1. die voraussichtliche Ankunfts- und Liegezeit,
 2. der Ankunftstiefgang und der voraussichtliche Abgangstiefgang im Frischwasser,
 3. die größte Länge und Breite des Wasserfahrzeuges,
 4. Antriebsart und besondere Manövriereinrichtungen,
 5. Eigenschaften des Wasserfahrzeuges, die für das Einlaufen oder Liegen Sondermaßnahmen erforderlich machen können,
 6. Umschlagsbetrieb, Art und Menge der zu ladenden oder löschenden Ladung.
- Die Angaben sind vor Ankunft des Wasserfahrzeuges zu berichtigen, wenn sich gegenüber der ersten Meldung Abweichungen ergeben. Die Fahrzeugführung oder deren Bevollmächtigte haben das Wasserfahrzeug rechtzeitig vor Verlassen des Hafens abzumelden.
- (4) Schiffsführungen oder jede andere vom Betreiber eines Schiffes ordnungsgemäß ermächtigte Person, die Meldeverpflichtungen nach der Richtlinie 2010/65 erfüllen, müssen dies durch die Abgabe einer elektronischen Meldung an das NSW (National Single Window) tun. Die erforderlichen Angaben sind jeweils unter der Verwendung der vom NSW vergebenen Anlaufreferenznummer („Visit-ID“) und des UN/LOCODE des Anlaufhafens zu übermitteln. Die Meldepflichten gelten als erfüllt, wenn innerhalb der vorgegebenen Fristen die Angaben der vom NSW vorgegebenen Meldeklassen elektronisch an das NSW übermittelt wurden. Schiffsführungen und deren Beauftragte können sich dazu eines im Verkehrsblatt (Amtsblatt des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur der Bundesrepublik Deutschland) veröffentlichten Hafendienstes bedienen.

(LKN 60(T)/19) 39/19

S. 73 Schiffsverkehrsdienst. M e l d u n g e n, ersetze alle Angaben durch:**M e l d u n g e n**

Fahrzeuge in Richtung Kieler Förde an die Verkehrszentrale Travemünde einlaufend

2 Stunden vor Passage Leuchtturm Kiel

während der Revierfahrt

bei Passage Leuchtturm Kiel

bei Ankunft und beim Verlassen eines Hafens/einer Liegestelle/einer Reede

auslaufend

rechtzeitig vor dem Verlassen eines Hafens/einer Liegestelle bei noch festgemachten Leinen (einschließlich Schleuse)

Fahrzeuge in Richtung NOK an die Schleusenbetriebsstelle Holtenau von See kommend

bei Passage Leuchtturm Friedrichsort

aus dem Kieler Hafen kommend

bei Passage Hafengrenze

(WSA Lübeck 21/20) 04/20

S. 122 Fahrwasser. R o s t o c k - F a h r w a s s e r L P 6 0 b i s R o s t o c k S t a d t h a f e n. Einschränkungen, ersetze alle Angaben durch:**Einschränkungen**

zwischen den Tonnen 62 und 64 aufgrund von Mindertiefen maximal zulässiger Tiefgang 4,7 m

zwischen den Tonnen 64 und 66 aufgrund von Mindertiefen maximal zulässiger Tiefgang 3,1 m

zwischen den Tonnen 66 und 68 aufgrund von Mindertiefen maximal zulässiger Tiefgang 1,7 m

(WSA Stralsund 160(T)/19) 50/19

S. 123 Hafen. L i e g e p l ä t z e, ersetze die Tabelle durch:

Hafen/ Liegeplatz/ Lage	Kailänge	max. Fahrzeugabmessungen				Besonderheiten
		Länge	Breite	Tiefgang	Tonnage	
R o s t o c k						
R o s t o c k - W a r n e m ü n d e						
Alter Strom	etwa 1 300 m	28,6 m		2,3 m		Fischerei DGzRS Sportschiffahrt LP für Gastboote
Yachthafen						Sportschiffahrt
Yachthafen Hohe Düne		60 m		3,5 m		Sportschiffahrt LP für Gastboote
Neuer Strom LP P1–P6	344 m			6,55 m		Passagiere
Passagierkai LP P7–P8	641 m			8,53 m		Passagiere
Ostmole Anleger		35 m		1,83 m		
B r e i t l i n g						
Marinehafen						gesperrt

(WSA Stralsund 8/20) 08/20

S. 123 Hafen. Liegeplätze, ersetze die Tabelle und die Berichtigung 08/20 durch:

Hafen/ Liegeplatz/ Lage	Kailänge	max. Fahrzeugabmessungen				Besonderheiten
		Länge	Breite	Tiefgang	Tonnage	
Rostock						
R o s t o c k - W a r n e m ü n d e						
Alter Strom	etwa 1 300 m	28,6 m		3 m		Fischerei DGzRS Sportschiffahrt LP für Gastboote
Yachthafen						Sportschiffahrt
Yachthafen Hohe Düne		60 m		3,5 m		Sportschiffahrt LP für Gastboote
Neuer Strom LP P1–P6	344 m			6,55 m		Passagiere
Passagierkai LP P7–P8	641 m			8,53 m		Passagiere
Ostmole Anleger		35 m		1,83 m		
Breitling						
Marinehafen						gesperrt

(WSA Stralsund 43/20) 17/20

S. 130 Fahrwasser. N - F a h r w a s s e r, ersetze alle Angaben durch:

N - F a h r w a s s e r
maximale Fahrzeugabmessungen
Tiefgang 3,7 m
3,5 m in der Nacht
Einschränkungen
Fahrwasser neigt zum Versanden

(WSA Stralsund 9/20) 08/20

S. 150 Fahrwasser. Zufahrt Greifswald-Ladebow, ersetze alle Angaben durch:

Zufahrt Greifswald-Ladebow
maximale Fahrzeugabmessungen
Tiefgang 5,7 m

(WSA Ostsee 66(T)/21) 08/21

S. 152 Fahrwasser. P a l m e r - O r t - R i n n e , ersetze alle Angaben durch:

P a l m e r - O r t - R i n n e

maximale Fahrzeugabmessungen

Tiefgang 6,3 m

5,8 m in der Nacht

Vorschriften

Geschwindigkeitsbegrenzung 5,4 kn

(WSA Stralsund 118(T)/19) 39/19

S. 152 Fahrwasser. P a l m e r - O r t - R i n n e , ersetze alle Angaben und die Berichtigung 39/19 durch:

P a l m e r - O r t - R i n n e

maximale Fahrzeugabmessungen

Tiefgang 6,5 m

Vorschriften

Geschwindigkeitsbegrenzung 5,4 kn

(WSA Ostsee 60/21) 08/21

S. 160 Ueckermünde. F a h r w a s s e r . Zufahrt Ueckermünde Ost (Berndshof), ersetze alle Angaben durch:

Zufahrt Ueckermünde Ost (Berndshof)

maximale Fahrzeugabmessungen

Länge 120 m

Breite 20 m

Tiefgang 3,4 m

Einschränkungen

Anlaufen des Hafens für Fahrzeuge über 2 m Tiefgang nur über Odermündung (Świnoujście), siehe C 4.1.1

Ansteuerungstonne Ueckermünde UE bis Hafen Berndshof

nur am Tag befahrbar

(WSA Stralsund 83(T)/20) 35/20

S. 164 Lotsen. L o t s e n a n n a h m e , ersetze alle Angaben durch:

L o t s e n a n n a h m e

Annahmepflicht

alle Fahrzeuge sowie Schlepp- und Schubverbände über 90 m Länge

Fahrzeuge über 75 m Länge nach kleineren Häfen

Fahrzeuge mit gefährlicher oder umweltschädlicher Ladung

auch nicht entgaste Tanker nach Transport solcher Ladung

Fahrzeuge, die infolge außergewöhnlicher Umstände eine Gefahr für Schifffahrt oder Umwelt darstellen

Passagierschiffe

(PL 9/Shb./20) 17/20

S. 164 Lotsen. Lotsenversetzung , ersetze alle Angaben durch:

Lotsenversetzung

Versetzstellen

Pilot-3 – bei Tonne N-2

für Fahrzeuge mit einem Tiefgang von 11 bis 13,5 m

Pilot-2N – bei Bakenpaar 11/12

für Fahrzeuge mit einem Tiefgang von 7 bis 11 m, die von Norden kommen

Pilot-2E – 2,5 sm O-lich Bakenpaar 11/12

für Fahrzeuge mit einem Tiefgang von 7 bis 11 m, die von Osten kommen

Pilot-1 – bei Tonnenpaar 13/14

für Fahrzeuge mit weniger als 7 m Tiefgang

in den Ankergebieten

bei Tonne N-1

für LNG-Transporter, die für den Świnoujście-Außenhafen bestimmt sind

bei Brama Torowa 2

für Fahrzeuge, die von der polnisch/deutschen Grenze im Stettiner Haff kommen

(PL 9/Shb./20) 17/20

S. 215 Gråsten. H a f e n , ersetze alle Angaben durch:

H a f e n

Kontakt

Frequenz UKW-Kanal 12, 14, 16

Telefon +45 74 42 27 65 (Sønderborg)

E-Mail havnen@sonderborg.dk

Dienstzeit

0800–1400 GZ

(DK GST 44/19) 50/19

S. 233 Trave. L o t s e n , ersetze alle Angaben durch:

L o t s e n

Lotsenstation Travemünde

Kontakt

Ruf Lübeck Pilot

Frequenz UKW-Kanal 14

Telefon +49 (0) 45 02 7 11 17

1 71 4 06 71 68

Telefax +49 (0) 45 02 75 35 17

E-Mail etainfo@luebeckpilot.de

Internet www.kielpilot.de

Meldedaten

Fahrzeugname, IMO-Schiffsidentifikationsnummer

Länge, Breite, BRZ

etwaige Ladungsüberhänge

Tiefgang

Ort der Lotsenversetzung

ETD

ETA Lotsenversetzstelle

Bestimmungsort

(WSA Lübeck 180/19) 39/19

S. 233 Trave. L o t s e n , ersetze alle Angaben und die Berichtigung 39/19 durch:

L o t s e n

Lotsenstation Travemünde

Kontakt

Ruf Lübeck Pilot
Frequenz UKW-Kanal 14
Telefon +49 (0) 45 02 7 11 17
1 71 4 06 71 68
Telefax +49 (0) 45 02 75 35 17
E-Mail info@luebeckpilot.de
Internet www.luebeckpilot.de

Meldedaten

Fahrzeugname, IMO-Schiffsidentifikationsnummer
Länge, Breite, BRZ
etwaige Ladungsüberhänge
Tiefgang
Ort der Lotsenversetzung
ETD
ETA Lotsenversetzstelle
Bestimmungsort

(BSH N2) 08/21