Ausrüstungsverzeichnis (national) für Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge¹

Record of Equipment for High Speed Craft¹ national

1.		iculars of crafi	ì		
1	Name	of craft			
		ellernummer	nd Schiffskörper		
1	Manuj	facturer's mode ill number			
		scheidungssig ctive number o	nalor letters		
		Nummer ² Number ²			
	Kategorie				
(Fahrzeugtyp Craft type			multihull	
1	Maxin	num permitted			
1	bener Minim	Befähigung z	Personen mit vorgeschrie- um Bedienen der Funkanla persons with required rate the radio installations	igen	
2.		ere Angaben a uils of life-savir	zu den Rettungsmitteln ng appliances		
	1.		der Personen, für die Rettu r of persons for which life-sa	ungsmittel vorhanden sind ving appliances are provided	
	2.		der Rettungsboote r of lifeboats		
			amtzahl der Personen, die si l number of persons accomm		
				nen Rettungsboote gemäß LSA-Code Regel IV/4.5 boats complying with LSA-Code regulation IV/4.5	
		2.3 Anza	ahl der vollständig geschlos	senen Rettungsboote gemäß LSA-Code Regel IV/4.6	

Number of totally enclosed lifeboats complying with LSA-Code regulation IV/4.6

Der Internationale Code f\u00fcr die Sicherheit von Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen (HSC-Code 2000, MSC.97(73)) findet Anwendung The International Code for Safety of High Speed Craft (2000 HSC Code, MSC.97(73)) shall apply

² In Übereinstimmung mit Entschließung A. 600 (15) -IMO-Schiffsidentifikationsnummem-System. In accordance with resolution A. 600 (15) - IMO Identification Number Scheme.

2.4 Andere Rettungsboote Other lifeboats 2.4.1 Anzahl Number Typ 2.4.2 Type 3. Anzahl der Bereitschaftsboote Number of rescue boats Anzahl der Boote, die in der oben angegebenen Gesamtzahl der Rettungsboote 3.1 enthalten sind Number of boats which are included in the total lifeboats shown above Rettungsflöße entsprechend LSA-Code Regel IV/4.1 bis 4.3, für die geeignete Aussetzvorrichtungen vorhanden sind Liferafts complying with LSA-Code regulation IV/4.1 to 4.3 for which suitable means of launching are provided 4.1 Anzahl der Rettungsflöße Number of liferafts 4.2 Anzahl der Personen, die sie aufnehmen können Number of persons accommodated by them Offene, beidseitig verwendbare Rettungsflöße³ (Anhang 10 zum Code) Open reversible liferafts (Annex 10 of the Code) 5.1 Anzahl der Rettungsflöße Number of liferafts 5.2 Anzahl der Personen, die sie aufnehmen können Number of persons accommodated by them Anzahl von Schiffsevakuierungssystemen (MES)/Mini-Slides Number of Marine Evacuation Systems (MES/Mini-Slides) Anzahl der Personen, für die sie zugelassen sind 6.1 Number of persons served by them Anzahl der Rettungsringe Number of lifebuoys 8. Anzahl der Rettungswesten Number of lifejackets 8.1 Anzahl für Erwachsene Number suitable for adults 8.2 Anzahl für Kinder Number suitable for children Eintauchanzüge Immersion suits 9.1 Gesamtzahl Total number 9.2 Anzahl der Anzüge, welche die Anforderungen für Rettungswesten erfüllen Number of suits complying with the requirements for lifejackets

Anlage 11 des HSC-Code 2000 ist anzuwenden Annex 11 of the 2000 HSC Code shall apply

10.				
	Number of anti-exposure suits			
	10.1	Gesamtzahl		
		Total number		
	10.2	Anzahl der Anzüge, welche die Anforderungen für Rettungswesten erfüllen Number of suits complying with the requirements for lifejackets		
	Funkanlagen, die in Rettungsmitteln verwendet werden Radio installations used in life-saving appliances			
11.				
11.				



Nähere Angaben zu den Systemen und der Ausrüstung für die Navigation Details of navigational systems and equipment Gegenstand Vorhandene Item Ausstattung Actual provision 1.1 Magnetregelkompass* Standard magnetic compass* 1.2 Magnetreservekompass* Spare magnetic compass* 1.3 Kreiselkompass* Gyro-compass* Tochterkreiselkompass für Kursanzeige (am Notruderstand)* 1.4 Gyro-compass heading repeater* 1.5 Tochterkreiselkompass* Gyro-compass bearing repeater* 1.6 Kursregel- oder Bahnführungssystem* Heading or track control system * 1.7 Peildiopter oder Kompasspeileinrichtung* Pelorus or compass bearing device* 1.8 Vorrichtung zur Korrektur von Kursen und Peilungen* Means of correcting heading and bearings* 1.9 Steuerkurstransmitter (THD)* Transmitting heading device (THD)* Amtliche Seekarten 2.1 Elektronisches Seekartendarstellungs- und Informationssystem (ECDIS) ☐ Nautical charts ☐ Electronic chart display and information system (ECDIS) 2.2 Redundanz-Einrichtungen für ECDIS Back-up arrangements for ECDIS 2.3 Nautische Veröffentlichungen Nautical publications Redundanz-Einrichtungen für elektronische nautische 2.4 Veröffentlichungen Back-up arrangements for electronic nautical publications Empfänger für in weltweites Satellitennavigationssystem* oder terrestrisches Funknavigationssystem * ☐ a global navigation satellite system* or ☐ terrestrial radionavigation system* 9 GHz Radaranlage* 3.2 9 GHz radar* 3.3 Zweite Radaranlage (3 GHz oder 9 GHz*) Second radar (3 GHz or 9 GHz*)

3.4

Automatisches Radarbildauswertegerät (ARPA)*

Automatic radar plotting aid (ARPA)*

3.5 Automatische Plotthilfe* Automatic tracking aid* 3.6 Zweite automatische Plotthilfe*	
3.6. Zweite automatische Platthilfe*	
Second automatic tracking aid*	
3.7 Elektronische Plotthilfe* Electronic plotting aid*	
4.1 Automatisches Schiffsidentifizierungssystem (AIS) Automatic identification system (AIS)	
4.2 System zur Identifizierung und Routenverfolgung über große Entfernungen (LRIT) Long-range identification and tracking system (LRIT)	
5 Schiffsdatenschreiber (VDR) Voyage data recorder (VDR)	
6.1 Gerät zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurückgelegten Entfernung (durch das Wasser)* Speed and distance measuring device (through the water)*	
6.2 Gerät zum Anzeigen der Geschwindigkeit und der zurückgelegten Entfernung (über Grund in Vorausrichtung und seitliche Versetzung)* Speed and distance measuring device (over the ground in the forward and athwartship direction)*	
6.3 Echolotanlage* Echo-sounding device*	
7.1 Anzeigegerät für die Ruderlage, Propellerdrehzahl, Steigung, Querstrahlruder sowie deren Betriebszustand* Rudder, propeller, thrust, pitch and operational mode indicator*	
7.2 Gerät zum Anzeigen der Drehgeschwindigkeit* Rate-of-turn indicator*	
8 Schallsignal-Empfangsanlage* Sound reception system*	
9 Telefon zum Notruderstand* Telephone to emergency steering position*	
10 Tagsignalscheinwerfer* Daylight signalling lamp*	
11 Radarreflektor* Radar reflector*	
12 Internationales Signalbuch International Code of Signals	
13 Band III des IAMSAR-Handbuchs Volume III of the International Aeronautical and Maritime Search and Rescue (IAMSAR) Manual	
14 Suchscheinwerfer Search light	
15 Nachtsichtanlagen Night vision equipment	

Ausrüstungsalternativen, die diese Anforderungen erfüllen, sind gemäß Anlage 1a Teil 6 der Schiffssicherheitsverordnung erlaubt und müssen zugelassen sein. Abweichende Ausrüstung ist anzugeben.

Alternative means of meeting this requirement are permitted under annex 1a part 6 of the Ordinance for the Safety of

Seagoing Ships, they have to be approved. In case of other means they shall be specified

4. Nähere Angaben zu den Funkeinrichtungen Details of radio facilities

1.	Hauptanlagen Primary systems					
	1.1	UKW-Funkanlage VHF radio installation				
		1.1.1	DSC-Kodierer DSC encoder			
		1.1.2	DSC Wachempfänger DSC watch receiver			
		1.1.3	Sprechfunk Radiotelephony			
	1.2	GW-Funkanlage MF radio installation				
		1.2.1	DSC-Kodierer DSC encoder			
		1.2.2	DSC Wachempfänger DSC watch receiver			
		1.2.3	Sprechfunk Radiotelephony			
	1.3	GW/k	KW-Funkanlage			
		MF/H	F radio installation			
		1.3.1	DSC-Kodierer DSC encoder			
		1.3.2	DSC Wachempfänger DSC watch receiver			
		1.3.3	Sprechfunk Radiotelephony			
		1.3.4	Fernschreibtelegrafie Direct-printing radiotelegraphy			
	1.4		ARSAT Schiffs-Erdfunkstelle RSAT ship earth station			
2.			nierungsmöglichkeit ans of alerting			
3.	Einrichtungen zum Empfang von Nachrichten für die Sicherheit der Seeschiffahrt Facilities for reception of maritime safety information					
	3.1 NAVTEX Empfänger NAVTEX receiver					
	3.2		Empfänger receiver			

	- 7 -							
4.	Satelliten-EPIRB Satellite EPIRB							
	4.1 COSPAS-SARSAT COSPAS-SARSAT							
	4.2 INMARSAT INMARSAT							
5.	UKW-EPIRB VHF EPIRB							
6.	Schiffs-Radartransponder Ship's radar transponder							
7.	Wachempfänger für die Sprechfunk-Notfrequenz 2.182 kHz Radiotelephone distress frequency watch receiver on 2,182 kHz							
8.	Sprechfunk-Alarmzeichengeber für 2.182 kHz Device for generating the radiotelephone alarm signal on 2,182 kHz							
9.	. Maßnahmen zur Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Funkeinrichtungen ⁴ Method used to ensure availability of radio facilities ¹							
	9.1 Dopplung von Geräten Duplication of equipment							
	9.2 Landseitige Instandhaltung Shore-based maintenance							
	9.3 Instandhaltungsmöglichkeit auf See At-sea maintenance capability							
	wird bescheinigt, dass dieses Verzeichnis in jeder Hinsicht zutreffend ist. certify that this Record is correct in all respects.							
	ussdatum der Besichtigung, auf der dieses Ausrüstungsverzeichnis beruht: tion date of the survey on which this record of equipment is based:							
Ausgeste								
Issued at	(Ort der Ausstellung) (Place of issue) (Date of Issue) (Date of Issue)							
	BERUFSGENOSSENSCHAFT VERKEHRSWIRTSCHAFT	Γ						
	(Siegel) POST-LOGISTIK TELEKOMMUNIKATION	-						
	(Seal) - Dienststelle Schiffssicherheit -							

⁴ Regeln 14.5.6, 14.5.7 und 14.5.8 des HSC-Code 2000 sind anzuwenden Regulations 14.5.6, 14.5.7 and 14.5.8 of the 2000 HSC Code shall apply