Vorläufige Eichbescheinigung (Güterbeförderer)

Nicht für amtliche Eintragungen verwenden! Die Klammerziffern entsprechen den Erläuterungen des Eichscheins.

(2) Sch	iiffseichan	nt	(4) Ei	chschein	Nr.				vom					
			1						ı					
(7) Nai	me oder De	evise des Schiffes				(6)	Eichzeich	nen						
(13) Gat	tung des S	chiffes					Einheitliche europäische Schiffsnummer							
(18) Grö	ißte Länge	des Schiffsrumpfes m	(19) Gi	ößte Breit	e des Schiffsrumpfes m	3 22	Größte T	ragfähigke	eit (in Tonn	en) in Süß	wasser (l		1)	
Eighn	a a wlran						F	Backbord			Steu	erbord		
Eichmarken Marken von vorn nach hinten						1 2 H			1 2			3		
	Marken von vorn nach hinten 30) Senkrechte Abstände an der Stelle jeder Marke in cm				V	Vorn Mitte H		Hinten	Vorn M		Aitte	Hinten		
		Marke und dem Gang	-											
Ein		Marke und der Parall über der das Schiff n												
		Marke und der Leere	hene											
′		Leerebene und dem F		es Schiffes										
		Marke und dem Bode												
tief		Boden des Schiffes des Schiffes und par												
													1	
1	. von der	rängung und Verände in Süßwasser ermittel Ebene des Schiffsboo	lten Lee	rebene an		ffes je Z	entimetei	r gemittelte	er Eintauch	iung				
	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte	Entspr Verdr in	echende ängung m³		Gemittelte Eintauchung	Ents Ver	prechende drängung in m³	
												-		
			je cm m³							m ₃		+		
m ³						m ₃						+		
e cm					e cm				e cm		+			
Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm				Mittlere Zunahme je cm		+		
re Zun			re Zun			re Zun				re Zun		+		
Mittle			Mittle			Mittle				Mittle		+		
*) Nich		(1		l			1				<u> </u>	1		

^{*)} Nichtzutreffendes streichen.

Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	1 2
			Gemittelte Eintauchung in on cm
			in Süßwasser ermi Ebene des Schiffst Entsprechende Verdrängung in m ³
Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	oodens an
			Gemittelte Eintauchung in cm
			Entsprechende Verdrängung in m ³
Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	
			Gemittelte Eintauchung in cm
			Entsprechende Verdrängung in m ³
Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	Mittlere Zunahme je cm m³	
			Gemittelte Eintauchung in cm
			Entsprechende Verdrängung in m ³

^{*)} Nichtzutreffendes streichen.

Siegel

(33) Wasserverdrängung und Veränderung der Wasserverdrängung des Schiffes je Zentimeter gemittelter Eintauchung 1. von der in Süßwasser ermittelten Leerebene an *) 2. von der Ebene des Schiffsbodens an *)											
	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
cm m³			cm m ³			cm m³			cm m³		
ahme je o			ahme je o			ahme je o			ahme je o		
Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm		
Mir			Mii			Mit			Mit		
m³			m³			m³			m³		
je cm			je cm			je cm			je cm		
Zunahme			Zunahme			Zunahme			Zunahme		
Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm		
m ³			m ³			m ³			m³		
ne je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm		
Mittlere Zunahme je cm			re Zunahr			re Zunahı			re Zunahı		
	tzutreffende		Mittler			Mittleı			Mittleı		

^{*)} Nichtzutreffendes streichen.

	 von der 	drängung und Verä in Süßwasser ermi Ebene des Schiffsb	ttelten Lee	erebene an	verdrängung des Sc *)	hiffes je 2	Zentimeter	gemittelter Eintauc	hung		
	Gemittelte Eintauchung in cm			Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m ³		Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
m³			m³			m³			m³		
e je cm			e je cm			e je cm			e je cm		
unahm			unahm			unahm			unahm		
Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm		
M.			Ĭ.			Ĭ.			Mi		
						-					
m³			m³			m³			m³		
me je o			ime je o			ıme je o			ıme je o		
Zunak			Zunah			Zuna			: Zunak		
Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm			Mittlere Zunahme je cm		
						-					
Diese I	Bescheinig	ung gilt bis zum									
Ort, Dat	tum							Schi	iffseich	amt	
		Siegel						J)	Interschrif	t)	

^{*)} Nichtzutreffendes streichen.