



GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRAßEN (ADN) BEIGEFÜGTE VERORDNUNG

Übersicht Fragenkatalog "Gas"

Vorgelegt von der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR)

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
Physikalische				
und				
chemische Kenntnisse				
Remains				
Ziel 1.1				
	Boyle-Mariotte-Gesetz:			
231 01.1-01	p * V = konstant	С		28.09.2016
004.04.4.00	Boyle-Mariotte-Gesetz:			40.40.0000
231 01.1-02	p * V = konstant	С	Ändenine verie	10.12.2020
231 01.1-03	Boyle-Mariotte-Gesetz: p * V = konstant	В	Änderung nur in Deutsch	10.12.2020
20101.100	Boyle-Mariotte-Gesetz:		Bedison	10.12.2020
231 01.1-04	p * V = konstant	Α		28.09.2016
	Boyle-Mariotte-Gesetz:			
231 01.1-05	p * V = konstant	В		28.09.2016
004.04.4.00	Gay-Lussacsches Gesetz:			00.00.0040
231 01.1-06	p / T = konstant	С		28.09.2016
231 01.1-07	Gay-Lussacsches Gesetz: p / T = konstant	D		10.12.2020
20101.1-01	Gay-Lussacsches Gesetz:			10.12.2020
231 01.1-08	p / T = konstant	В		20.09.2018
	Gay-Lussacsches Gesetz:			
231 01.1-09	p / T = konstant	С		20.09.2018
004.04.4.0	Gay-Lussacsches Gesetz:			00 00 0040
231 01.1-10	p / T = konstant	В		28.09.2016
Ziel 1.2				
	Allgemeines Gasgesetz:			
231 01.2-01	p * V / T = konstant	Α		28.09.2016
	Allgemeines Gasgesetz:		Änderung nur in	
231 01.2-02	p * V / T = konstant	В	Deutsch	10.12.2020
231 01.2-03	Allgemeines Gasgesetz: p * V / T = konstant	D	Änderung nur in Deutsch	10.12.2020
20101.2-03	Allgemeines Gasgesetz:		Deutsch	10.12.2020
231 01.2-04	p * V / T = konstant	С		20.09.2018
	Allgemeines Gasgesetz:			
231 01.2-05	p * V / T = konstant	D		28.09.2016
024.04.0.00	Allgemeines Gasgesetz:			00.00.0040
231 01.2-06	p * V / T = konstant Allgemeines Gasgesetz:	В		28.09.2016
231 01.2-07	p * V / T = konstant	Α		28.09.2016
20:01:20:	Allgemeines Gasgesetz:	1		
231 01.2-08	p * V / T = konstant	В		28.09.2016
	Allgemeines Gasgesetz:			
231 01.2-09	p * V / T = konstant	Α		28.09.2016
231 01.2-10	Allgemeines Gasgesetz: p * V / T = konstant	С		28.09.2016
231 01.2-10	p v / i – konstant	U U		20.09.2010
		ı		

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
Ziel 2.1				
	Partialdruck -			
231 02.1-01	Begriffsbestimmung	В		10.12.2020
	Partialdruck -			
231 02.1-02	Begriffsbestimmung	С		10.12.2020
	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol%			
231 02.1-03	$= p_i \times 100/p_{tot}$	D		20.09.2018
	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol%	_		
231 02.1-04	$= p_i \times 100/p_{tot}$	С		28.09.2016
004 00 4 05	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol%	_		00.00.0040
231 02.1-05	$= p_i \times 100/p_{tot}$	В		28.09.2016
231 02.1-06			gestrichen	06.06.2011
004 00 4 07	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol%	_		00 00 0040
231 02-1-07	$= p_i \times 100/p_{tot}$	В		28.09.2016
004 00 4 00	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol%	_		20 00 2046
231 02.1-08	$= p_i \times 100/p_{tot}$	С		28.09.2016
231 02.1-09	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol%	D		29 00 2016
231 02.1-09	$= p_i \times 100/p_{tot}$	U		28.09.2016
Ziel 2.2				
Ziei Z.Z				
	V 1 \/-1 0/			
231 02.2-01	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol% = $p_i x$ 100/ p_{tot} und $p * V =$ konstant	В		20 00 2016
231 02.2-01		Ь		28.09.2016
231 02.2-02	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol% = $p_i x$ 100/ p_{tot} und $p * V =$ konstant	D		10.12.2020
231 02.2-02	$p_{tot} = \sum p_i \text{ und Vol}\% = p_i x$, D		10.12.2020
231 02.2-03	$100/ p_{tot} \text{ und } p * V = \text{konstant}$	В		10.12.2020
201 02.2 00	$p_{tot} = \sum p_i \text{ und Vol}\% = p_i x$			10.12.2020
231 02.2-04	100/ p_{tot} und $p * V = \text{konstant}$	D		10.12.2020
	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol% = $p_i x$	_		
231 02.2-05	100/ p_{tot} und $p * V = \text{konstant}$	Α		10.12.2020
	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol% = $p_i x$			
231 02.2-06	$100/p_{tot}$ und $p * V = konstant$	С		28.09.2016
	$p_{tot} = \sum p_i$ und Vol% = $p_i x$			
231 02.2-07	100/ p_{tot} und $p * V = konstant$	С		10.12.2020
231 02.2-08	Stoffeigenschaften	D		28.09.2016
Ziel 3.1				
	1 kmol ldealgas = 24 m³ bei			
	100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-01	= M *Masse [kg]	В		28.09.2016
	1 kmol ldealgas = 24 m³ bei			
004.55 :	100 kPa und 25 °C, Molmenge			00.00.00
231 03.1-02	= M *Masse [kg]	Α		28.09.2016
	1 kmol ldealgas = 24 m³ bei			
224 02 4 02	100 kPa und 25 °C, Molmenge	_		20 00 2040
231 03.1-03	= M *Masse [kg]	В		28.09.2016
	1 kmol Idealgas = 24 m³ bei 100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-04	= M *Masse [kg]	Α		28.09.2016
231 03.1-04	- IVI IVIASSE [NY]	_ ^		20.03.2010

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
14dillillei	1 kmol ldealgas = 24 m³ bei	7 (11(0) 0) (Demendingen	Bearbeitungsstand
	100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-05	= M *Masse [kg]	В		10.12.2020
	1 kmol Idealgas = 24 m³ bei	_		
	100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-06	= M *Masse [kg]	С		10.12.2020
	1 kmol Idealgas = 24 m³ bei			
	100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-07	= M *Masse [kg]	В		28.09.2016
	1 kmol Idealgas = 24 m³ bei			
	100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-08	= M *Masse [kg]	D		10.12.2020
	1 kmol ldealgas = 24 m³ bei			
	100 kPa und 25 °C, Molmenge			
231 03.1-09	= M *Masse [kg]	С		28.09.2016
	1 kmol ldealgas = 24 m³ bei			
	100 kPa und 25 °C, Molmenge	_		
231 03.1-10	= M *Masse [kg]	С		28.09.2016
Ziel 3.2				
231 03.2-01	m = 0,12 * p * M * V / T	В		28.09.2016
231 03.2-02	m = 0,12 * p * M * V / T	Α		28.09.2016
231 03.2-03	m = 0,12 * p * M * V / T	В		28.09.2016
231 03.2-04	m = 0,12 * p * M * V / T	С		28.09.2016
231 03.2-05	m = 0,12 * p * M * V / T	Α		28.09.2016
	m = 0,12 * p * M * V / T			
231 03.2-06	oder p = m * T / (0,12 * M * V)	D		28.09.2016
	m = 0,12 * p * M * V / T			
231 03.2-07	oder p = m * T / (0,12 * M * V)	D		28.09.2016
	m = 0,12 * p * M * V / T			
231 03.2-08	oder p = m * T / (0,12 * M * V)	С		28.09.2016
	m = 0,12 * p * M * V / T			
231 03.2-09	oder p = m * T / (0,12 * M * V)	D		28.09.2016
	m = 0,12 * p * M * V / T			
231 03.2-10	oder p = m * T / (0,12 * M * V)	D		20.09.2018
Ziel 4.1				
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			
231 04.1-01	Tabellen)	С		10.12.2020
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			
231 04.1-02	Tabellen)	В		10.12.2020
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			
231 04.1-03	Tabellen)	С		10.12.2020
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			
231 04.1-04	Tabellen)	В		10.12.2020
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			
231 04.1-05	Tabellen)	В		06.06.2011
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			
231 04.1-06	Tabellen)	С		06.06.2011
004.04 : 5=	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			00.00.00
231 04.1-07	Tabellen)	С		06.06.2011

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit	_		
231 04.1-08	Tabellen)	В		06.06.2011
231 04.1-09	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit Tabellen)	С		06.06.2011
20104.100	$m = \rho_{t1} * V_{t1} = \rho_{t2} * V_{t2}$ (mit			00.00.2011
231 04.1-10	Tabellen)	В		06.06.2011
Ziel 4.2				
2101 4.2				
			gestrichen	
231 04.2-01			(2011)	06.06.2011
			gestrichen	
231 04.2-02			(2011)	06.06.2011
221 04 2 02			gestrichen (2011)	06.06.2011
231 04.2-03			gestrichen	00.00.2011
231 04.2-04			(2011)	06.06.2011
			gestrichen	
231 04.2-05			(2011)	06.06.2011
			gestrichen	
231 04.2-06			(2011)	06.06.2011
224 04 2 07			gestrichen	00.00.0044
231 04.2-07			(2011) gestrichen	06.06.2011
231 04.2-08			(2011)	06.06.2011
			gestrichen	
231 04.2-09			(2011)	06.06.2011
			gestrichen	
231 04.2-10			(2011)	06.06.2011
Ziel 5				
224 05 0 04	kritischer Druck und kritische	_		10.12.2020
231 05.0-01	Temperatur kritischer Druck und kritische	Α		10.12.2020
231 05.0-02	Temperatur	С		10.12.2020
	kritischer Druck und kritische	-		,=-
231 05.0-03	Temperatur	В		10.12.2020
	kritischer Druck und kritische			
231 05.0-04	Temperatur	Α		10.12.2020
Ziel 6.1				
231 06.1-01	Polymerisation	С		06.06.2011
231 06.1-02	Polymerisation	A		30.09.2014
231 06.1-03	Polymerisation	В		06.06.2011
231 06.1-04	Polymerisation	В		30.09.2014
231 06.1-05	Polymerisation	D		10.12.2020

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
Ziel 6.2				
231 06.2-01	3.2.3.2 Tabelle C	С		30.09.2014
231 06.2-02	Polymerisation	С		10.12.2020
231 06.2-03	Polymerisation	D		28.09.2016
231 06.2-04	Polymerisation	Α		06.06.2011
231 06.2-05	3.2.3.2 Tabelle C	Α		10.12.2020
231 06.2-06	3.2.3.2 Tabelle C	D		28.09.2016
231 06.2-07	Polymerisation	В		10.12.2020
			gestrichen	
231 06.2-08			(2007)	06.06.2011
231 06.2-09	Polymerisation	С		10.12.2020
Ziel 7.1				
231 07.1-01	Dampfdruck	Α		06.06.2011
231 07.1-02	Dampfdruck	В		30.09.2014
231 07.1-03	Dampfdruck	С		30.09.2014
231 07.1-04	Dampfdruck	D		06.06.2011
231 07.1-05	Dampfdruck	Α		06.06.2011
231 07.1-06	Dampfdruck	В		10.12.2020
231 07.1-07	Dampfdruck	С		06.06.2011
231 07.1-08	Dampfdruck	D		06.06.2011
231 07.1-09	Dampfdruck	Α		06.06.2011
231 07.1-10	Dampfdruck	В		28.09.2016
	Einfluss einer steigenden			
231 07.1-11	Temperatur auf die Ladung	В		28.09.2016
	Temperaturverlauf der Ladung,			
231 07.1-12	Grundkenntnisse	В		28.09.2016
231 07.1-13	Stoffeigenschaften, 1.2.1	Α		30.09.2014
231 07.1-14	Stoffeigenschaften	В		30.09.2014
Ziel 7.2				
			gestrichen	
231 07.2-01			(2007)	06.06.2011
004 07 0 00			gestrichen	00.00.0044
231 07.2-02	Drugkorhähmen in Ladakun		(2007)	06.06.2011
231 07.2-03	Druckerhöhungen im Ladetank	С		28.09.2016
231 07.2-04	Druckerhöhungen im Ladetank	D		28.09.2016
231 07.2-05	Druckverhalten im Ladetank	С		20.09.2018
231 07.2-06	Druckverhalten im Ladetank	D		10.12.2020
221 07 2 07			gestrichen	06 06 2011
231 07.2-07	Sättigungadamafda jak	D	(2007)	06.06.2011
231 07.2-08	Sättigungsdampfdruck Verflüssigung von Gasen	В		20.09.2018 20.09.2018
231 07.2-09	vernussigurig von Gasen	Α		20.09.2018
Ziel 8.1				
LIEI O.T				+
	Sättigungadamafda (a)			
	Sättigungsdampfdruck, abhängig von der			
		1		1

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
Nullillei	Sättigungsdampfdruck,	Antwort	Demerkungen	Dearbeitungsstand
	abhängig von der			
231 08.1-02	Zusammensetzung	С		06.06.2011
	Sättigungsdampfdruck,			
	abhängig von der			
231 08.1-03	Zusammensetzung	Α		06.06.2011
			gestrichen	
231 08.1-04			(2007)	06.06.2011
			gestrichen	
231 08.1-05			(2007)	06.06.2011
			gestrichen	
231 08.1-06			(2007)	06.06.2011
Ziel 8.2				
004.00.0.04	0			00.00.0044
231 08.2-01	Gesundheitsrisiken	С		06.06.2011
231 08.2-02	Gesundheitsrisiken	В		06.06.2011
231 08.2-03	Gesundheitsrisiken	В		10.12.2020
231 08.2-04	Gesundheitsrisiken	С		10.12.2020
231 08.2-05	Gefahreneigenschaften	A		13.09.2012
231 08.2-06	Gefahreneigenschaften	С		13.09.2012
231 08.2-07	Gefahreneigenschaften	С		10.12.2020
231 08.2-08	Gefahreneigenschaften	С		10.12.2020
231 08.2-09	Stoffeigenschaften	D		30.09.2014
231 08.2-10	Stoffeigenschaften	С		30.09.2014
231 08.2-11	Stoffeigenschaften	Α		28.09.2016
Ziel 9				
004 00 0 04	Delimentia	Α		00.00.0044
231 09.0-01	Polymerisation	A		06.06.2011
231 09.0-02	Molekülmasse	D		30.09.2014
231 09.0-03	Molekülmasse	С		30.09.2014
231 09.0-04	Molekülmasse	В		30.09.2014
231 09.0-05	Molekülmasse	Α		30.09.2014
231 09.0-06			gestrichen (2007)	06.06.2011
231 09.0-00			gestrichen	00.00.2011
231 09.0-07			(2007)	06.06.2011
231 09.0-08	Molekülmasse	Α	(===:)	30.09.2014
		, ,		00.00.2011
Praxis				
Ziel 1.1				
232 01.1-01	Spülen bei Ladungswechsel	С		10.12.2020
232 01.1-02	Spülen bei Ladungswechsel	С		10.12.2020
	Tabelle C, Spalte (20),			
232 01.1-03	Bemerkung 2	Α		10.12.2020
232 01.1-04	Spülen bei Ladungswechsel	Α		10.12.2020
232 01.1-05	Spülen bei Ladungswechsel	D		10.12.2020
232 01.0-06	9.3.1.21.12	С		28.09.2016

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
Ziel 1.2				
	Tabelle C, Spalte (20),			
232 01.2-01	Bemerkung 2	D		10.12.2020
	Tabelle C, Spalte (20),			
232 01.2-02	Bemerkung 2	С		10.12.2020
	Tabelle C, Spalte (20),			
232 01.2-03	Bemerkung 2	В		10.12.2020
	Tabelle C, Spalte (20),			
232 01.2-04	Bemerkung 2	В		10.12.2020
	Tabelle C, Spalte (20),			
232 01.2-05	Bemerkung 2	С		10.12.2020
Ziel 1.3				
232 01.3-01	Spülmethoden	D		10.12.2020
232 01.3-02	Spülmethoden	D		10.12.2020
232 01.3-02	Spülmethoden	С		10.12.2020
232 01.3-03	Spülmethoden	A		10.12.2020
202 01.0-04	Spülen im Zusammenhang mit			10.12.2020
232 01.3-05	Reparaturen	В		06.06.2011
202 01.0-00	Spülen im Zusammenhang mit			00.00.2011
232 01.3-06	Reparaturen	С		06.06.2011
232 01.3-00	7.2.3.1.6	В		10.12.2020
232 01.3-07	Längsspülung	С		10.12.2020
232 01.3-00	Langsspulding	C	gostriahan	10.12.2020
232 01.3-09			gestrichen (2007)	06.06.2011
232 01.3-09			(2007)	00.00.2011
Ziel 2				
Ziei Z				
232 02.0-01			gestrichen (2010)	06.06.2011
232 02.0-01				00.00.2011
232 02.0-02			gestrichen (2010)	06.06.2011
232 02.0-02	Spülen der		(2010)	00.00.2011
232 02.0-03	Probeentnahmeflasche	D		06.06.2011
202 02.0-03	Spülen der			00.00.2011
232 02.0-04	Probeentnahmeflasche	Α		06.06.2011
202 02.0-07	Probeentnahme bei			55.55.2511
232 02.0-05	Längsspülung	С		06.06.2011
202 02.0 00	Langoopalang		gestrichen	55.55.2511
232 02.0-06			(2007)	06.06.2011
	Aufbewahren der Proben in		\	33.33.2311
232 02.0-07	Probeflaschen, 7.2.4.1.1	Α		30.09.2014
232 02.0-08	Spülen von Ladetanks	C		06.06.2011
			gestrichen	33.03.2311
232 02.0-09			(2007)	06.06.2011
232 02.0-10	Probeentnahme	В	\===:/	06.06.2011
				33.03.2311
Ziel 3				
2101 3				
	Begriffsbestimmung			
232 03.0-01	Explosionsgrenze	Α		06.06.2011
ZUZ UU.U-U I	Lypiosionsgrenze	_ ^		00.00.2011

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
	Begriffsbestimmung	7		
232 03.0-02	Explosionsgrenze	С		10.12.2020
	Begriffsbestimmung			
232 03.0-03	Explosionsgrenze	D		06.06.2011
	Begriffsbestimmung			
232 03.0-04	Explosionsgrenze	D		28.09.2016
	Begriffsbestimmung			
232 03.0-05	Explosionsgrenzwerte	Α		06.06.2011
232 03.0-06	Kritische Verdünnungslinie	В		20.09.2018
232 03.0-07	Kritische Verdünnungslinie	С		30.09.2014
232 03.0-08	Explosionsgefahr	В		06.06.2011
	Explosionsgrenze und			
232 03.0-09	statische Elektrizität	D		20.09.2018
Ziel 4				
232 04.0-01	Unmittelbare Gefahren	Α		06.06.2011
			Änderung nur in	
			Französisch und	
232 04.0-02	Verzögerte Wirkung	В	Englisch	10.12.2020
232 04.0-03	Betäubende Wirkung	D		06.06.2011
	Begriffsbestimmung	_		
232 04.0-04	Arbeitsplatzgrenzwert	С		06.06.2011
200 04 0 05	Begriffsbestimmung			00 00 0044
232 04.0-05	Arbeitsplatzgrenzwert	С		06.06.2011
000 04 0 00	Überschreitung	_		00 00 0044
232 04.0-06	Arbeitsplatzgrenzwert	В		06.06.2011
232 04.0-07	Arbeitsplatzgrenzwert und Geruchsgrenze	A		06.06.2011
232 04.0-07	Geruchsgrenze	_ ^	gestrichen	00.00.2011
232 04.0-08			(2007)	06.06.2011
232 04.0-09	Erstickung	С	(2001)	06.06.2011
202 0 1.0 00	Lioueitang			00.00.2011
Ziel 5.1				
232 05.1-01	Gaskonzentrationsmessungen	D		06.06.2011
232 05.1-02	Gaskonzentrationsmessungen	A		06.06.2011
232 05.1-03	Gaskonzentrationsmessungen	В		06.06.2011
232 05.1-04	Gaskonzentrationsmessungen	C		06.06.2011
232 05.1-05	Gaskonzentrationsmessungen	D		13.09.2012
232 05.1-06	Gaskonzentrationsmessungen	A		06.06.2011
232 05.1-07	Gaskonzentrationsmessungen	В		10.12.2020
232 05.1-07	Gaskonzentrationsmessungen	С		10.12.2020
232 05.1-09	Gaskonzentrationsmessungen	A		28.09.2016
232 05.1-09	Gaskonzentrationsmessungen	D		10.12.2020
202 00.1-10	Cacken 20 na adonomico dan gen			10.12.2020
Ziel 5.2				
232 05.2-01	Gaskonzentrationsmessungen	Α		10.12.2020
232 05.2-01	Gaskonzentrationsmessungen	D		06.06.2011
232 05.2-02	Gaskonzentrationsmessungen	A		10.12.2020
232 05.2-03	Gaskonzentrationsmessungen	D		10.12.2020
232 05.2-04	Gaskonzentrationsmessungen	A		10.12.2020
232 03.2-03	Gaskonzentrationsmessungen	_ A		10.12.2020

		Г		1
Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
232 05.2-06	Gaskonzentrationsmessungen	D		10.12.2020
232 05.2-07	Gaskonzentrationsmessungen	Α		10.12.2020
232 05.2-08	Gaskonzentrationsmessungen	Α		10.12.2020
232 05.2-09	Gaskonzentrationsmessungen	В		10.12.2020
			gestrichen	
232 05.2-10			(2007)	06.06.2011
Ziel 6				
Ziei 6				
232 06.0-01	Gaskonzentrationsmessungen	В		06.06.2011
202 00.0-01	Gaskonzentrationsmessungen,			00.00.2011
232 06.0-02	7.2.3.1.6	Α		10.12.2020
		1.	gestrichen	
232 06.0-03			(2007)	06.06.2011
232 06.0-04	Gaskonzentrationsmessungen	С	, ,	30.09.2014
232 06.0-05	Gaskonzentrationsmessungen	Α		20.09.2018
232 06.0-06	7.2.3.1.6	D		10.12.2020
232 06.0-07	Gaskonzentrationsmessungen	D		10.12.2020
232 06.0-08	7.2.3.1.6	С		10.12.2020
232 06.0-09	Gaskonzentrationsmessungen	C		10.12.2020
			gestrichen	
232 06.0-10			(2016)	28.09.2016
Ziel 7				
2161 /				
232 07.0-01	Gaskonzentrationsmessungen	В		30.09.2014
232 07.0-02	Gaskonzentrationsmessungen	В		10.12.2020
232 07.0-03	8.3.5	C		10.12.2020
232 07.0-04	8.3.5	A		10.12.2020
232 07.0-05	8.3.5	D		10.12.2020
232 07.0-06	8.3.5	Α		10.12.2020
232 07.0-07	7.2.3.1.6	Α		20.09.2018
232 07.0-08	8.3.5	Α		10.12.2020
232 07.0-09	8.3.5	C		10.12.2020
232 07.0-10	8.3.5	D		10.12.2020
	0.0.0			
7:01.0				
Ziel 8				
232 08.0-01	1.2.1	С		20.09.2018
232 08.0-01	Füllungsgrad	D		10.12.2020
232 08.0-02		С		†
	Füllungsgrad	1		20.09.2018
232 08.0-04	Füllungsgrad	A		10.12.2020
232 08.0-05	Füllungsgrad	В		10.12.2020
232 08.0-06	Füllungsgrad	A C		10.12.2020
232 08.0-07	Überfüllen	D		06.06.2011
232 08.0-08	9.3.1.21.1	+		28.09.2016
232 08.0-09	9.3.1.21.1	A		06.06.2011
232 08.0-10	Füllungsgrad	B B		10.12.2020
232 08.0-11	7.2.4.16.16	-		20.09.2018
232 08.0-12	7.2.4.16.17	A		28.09.2016
232 08.0-13	7.2.4.16.17	С		28.09.2016

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
			<u> </u>	
Ziel 9				
2.0.0				
232 09.0-01	Rohrbruchsicherung	Α		13.09.2012
232 09.0-02	Rohrbruchsicherung	С		06.06.2011
232 09.0-03	Rohrbruchsicherung	D		06.06.2011
232 09.0-04	Rohrbruchsicherung	В		06.06.2011
232 09.0-05	Rohrbruchsicherung	Α		10.12.2020
232 09.0-06	9.3.1.21.9	Α		06.06.2011
232 09.0-07	7.2.2.21	В		20.09.2018
232 09.0-08	7.2.2.21	С		13.09.2012
232 09.0-09	Schnellschlusssystem	С		10.12.2020
232 09.0-10	Schnellschlusssystem	Α		13.09.2012
232 09.0-11	9.3.1.21.11	D		28.09.2016
	Umgang mit der Ladung,			
232 09.0-12	9.3.1.24.1a	В		10.12.2020
Ziel 10				
232 10.0-01	Löschen der Ladung	С		06.06.2011
232 10.0-02	Löschen der Ladung	D		06.06.2011
232 10.0-03	Löschen der Ladung	Α		06.06.2011
232 10.0-04	Deckpumpen	В		06.06.2011
232 10.0-05	Kompressoren	С		06.06.2011
232 10.0-06	Kompressoren	D		06.06.2011
232 10.0-07	Deckpumpen	A		06.06.2011
232 10.0-08	Kompressoren	С		06.06.2011
232 10.0-09	Kompressoren	В		06.06.2011
Maßnahmen				
bei Notfällen				
bei Notialieli				
Ziel 1.1				
Zioi iii				
233 01.1-01	Flüssiggas auf der Haut	В		10.12.2020
233 01.1-02	Flüssiggas auf der Haut	A		10.12.2020
233 01.1-03	Flüssiggas auf der Haut	C		10.12.2020
233 01.1-04	Flüssiggas auf der Haut	D		10.12.2020
	33			
Ziel 1.2				
∠IUI 1.∠				
233 01.2-01	Einatmen von Gas	С		10.12.2020
233 01.2-01	Einatmen von Gas	D		10.12.2020
233 01.2-02	Einatmen von Gas	A		10.12.2020
233 01.2-04	Einatmen von Gas	В		10.12.2020
233 01.2-04	Einatmen von Gas	В		10.12.2020
200 0 1.2 00	Lindarion von Odo			10.12.2020
7:140				
Ziel 1.3				
222 04 2 04	Hilfoloiotuna ollasaasia	Λ		10 10 2020
233 01.3-01	Hilfeleistung allgemein	A		10.12.2020

Nummer	Quelle	Antwort	Bemerkungen	Bearbeitungsstand
233 01.3-02	Hilfeleistung allgemein	С		10.12.2020
233 01.3-03	Hilfeleistung allgemein	С		10.12.2020
233 01.3-04	Hilfeleistung allgemein	D		10.12.2020
Ziel 2.1				
233 02.1-01	Flanschleckage	A		10.12.2020
233 02.1-02	Flanschleckage	В		10.12.2020
233 02.1-03	Flanschleckage	С		10.12.2020
Ziel 2.2				
233 02.2-01	Maschinenraumbrand	С		10.12.2020
233 02.2-02	Maschinenraumbrand	Α		10.12.2020
233 02.2-03	Maschinenraumbrand	С		10.12.2020
Ziel 2.3				
233 02.3-01	Gefahren, die von der Umgebung des Schiffes ausgehen können	В		10.12.2020
233 02.3-02	Gefahren, die von der Umgebung des Schiffes ausgehen können	A		10.12.2020
233 02.3-03	Gefahren, die von der Umgebung des Schiffes ausgehen können	В		20.09.2018
233 02.3-04	Sicherheitsvorschriften, 7.2.4.16.17	A		30.09.2014
Ziel 2.4				
233 02.4-01	Überfüllung	Α		10.12.2020
233 02.4-02	Überfüllung	Α		10.12.2020
233 02.4-03	Überfüllung	D		10.12.2020
Ziel 2.5				
000 00 5 04	D. b 1 C			40.40.0000
233 02.5-01	Polymerisation	С		10.12.2020
233 02.5-02	Polymerisation	В		10.12.2020
233 02.5-03	Polymerisation	D		10.12.2020