Atomtransporte durch Hamburg (XIX)

Hamburger Bürgerschaft Drucksache 21/416
Datum 12.05.2015

Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT!





Anlage 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe bis zum 6. Mai 2015")

=> In dieser Auflistung werden keine "Kernbrennstoff-Transporte" nach dem Atomgesetz (AtG) auf dem Seeweg in und aus dem Hafen von Hamburg aufgeführt

SAND-Infos						Angaben des Hamburger Senats in der in der Kleinen Anfrage "Atomtransporte durch Hamburg" (XIX) Drucksache 21/416												
Schiffsname	Reederei	Ankunft Hamburg Datum	Ankunft Hamburg Uhrzeit (UTC)	Anlegeplatz Hamburg	Abfahrt Hamburg Datum	Abfahrt Hamburg Uhrzeit (UTC)	Ankunft laut SMIS	Abfahrt laut SMIS	Absender (in GEGIS nur Ladehäfen vorhanden)	Empfänger (in GEGIS nur Löschhäfen vorhanden)	Klasse / UN-Nr.	richtiger technischer Name	Stoff	Verpackung	Transport mittel	Umschlags ort	Bruttomasse	max. Aktivität
Toronto Express	Hapag- Lloyd	16.02.15	05:32	Athabaskakai HHLA-CTB	17.02.15	14:15	16.02.2015	17.02.2015	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	CO-60	1 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	5.445 kg	266 TBq
OOCL Montreal	OOCL	20.02.15	03:11	Athabaskakai HHLA-CTB	21.02.15	17:11	20.02.2015		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 cylinder IP2	Schiff	k.A.	361.182 kg	5.275 GBq
Antwerpen Express (?)	Hapag- Lloyd	24.02.15	12:15 (1)	Altenwerder HHLA-CTA	26.02.15	14:50 (1)		26.02.2015	D/Hamburg	SGS/Singapore	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	CO-60	2 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	8.730 kg	22.170 TBq
Montreal Express	Hapag- Lloyd	01.03.15	03:57	Athabaskakai HHLA-CTB	02.03.15	20:46		02.03.2015	D/Hamburg	Canada/Montreal	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	AUC (Ammonium Uranyl Tricarbonate)	2 Container IP1	Schiff	k.A.	19.521 kg	410 GBq
Atlantic Concert	ACL	11.03.15	03:35	Unikai Liegeplatz 5/6	11.03.15	16:01	11.03.2015	11.03.2015	USA/Norfolk	Belgien/Antwerpen	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	k.A.	12 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	22.262 kg	k.A.
OOCL Montreal	OOCL	16.03.15	05:23	Athabaskakai HHLA-CTB	17.03.15	04:55	16.03.2015	17.03.2015	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	12 cylinder IP2	Schiff	k.A.	28.783 kg	734 MBq
Red Cedar	MACS	27.03.15	20:16	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	31.03.15	13:05	27.03.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	445 drums IP1 (2)	Schiff	k.A.	190.487 kg	3.791GBq
?								03.04.2015	D/Hamburg	Costa Rica/Moin	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	CO-60	1 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	2.200 kg	444 TBq
Sheksna	ASPOL	08.04.15	02:44	Süd-West Terminal Südwesthafen	08.04.15	08:43	08.04.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	490 drums IP1 (3)	Schiff	k.A.	225.277 kg	4.483 GBq
OOCL Montreal	OOCL	08.04.15	04:06	Athabaskakai HHLA-CTB	09.04.15	03:28	08.04.2015	09.04.2015	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 cylinder IP2	Schiff	k.A.	58.035 kg	2,4 GBq
Sheksna	ASPOL	29.04.15	09:00	Parkhafen HHLA-CTB	29.04.15	13:11	29.04.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U308	350 Drums IP 1	Schiff	k.A.	165.669 kg	3.293GBq
Atlantic Companion	ACL	29.04.15	21:13	Unikai Liegeplatz 5/6	30.04.15	12:01	30.04.2015		USA/Baltimore	Belgien/Antwerpen	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	k.A.	25 cylinder	Schiff	k.A.	21.768 kg	393 MBq
							30.04.2015	30.04.2015	USA/Norfolk	Belgien/Antwerpen	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL,	k.A.	8 packages Typ	Schiff	k.A.	5.443 kg	20 KBq

											EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING		B(U)				
OOCL Montreal	OOCL	03.05.15	15:10	Athabaskakai HHLA-CTB	04.05.15	20:28	03.05.2015	Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 cylinder IP2	Schiff	k.A.	356.076 kg	5.275 GBq
Bright Horizon	MACS	06.05.15	11:09	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	09.05.15	07:50	06.05.2015	Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	240 drums IP1 (4)	Schiff	k.A.	86.851 kg	1.579 GBq

- (1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier (aufgrund fehlender Daten) auf die Ankunft, bzw. Abfahrt, am betreffenden Terminal
 (2) nach Sichtung wurden mit der 'Red Cedar' 10 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert
 (3): nach Sichtung wurden mit der 'Sheksna' 14 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert
 (4): nach Sichtung wurden mit der 'Bright Horizon' 4 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert

Erläuterungen und Abkürzungen

	Spalte "SA	AND-Infos"	
"Reederei"	" Ankunft Hamburg Uhrzeit (UTC)"	"Anlegeplatz Hamburg"	"Abfahrt Hamburg Uhrzeit (UTC)"
ACL = Reederei Atlantic Container Line (ACL)	Die Ankunftzeit bezieht sich, um die Daten vergleichbar zu machen, auf das Erreichen der Hafengrenze von Hamburg auf der Elbe in Höhe des Airbuswerkes in Hamburg-Finkenwerder (sie ist nicht die Uhrzeit vom	Unikai = O'Swaldkai am Hansahafen der UNIKAI Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH, Hamburg Dessauer Strasse 10 / Schuppen 48 / 20457 Hamburg	Die Abfahrtzeit bezieht sich, um die Daten vergleichbar zu machen, auf das Verlassen der Hafengrenze von Hamburg auf der Elbe in Höhe des Airbuswerkes in Hamburg-Finkenwerder (sie ist nicht die Uhrzeit vom
ASPOL = Reederei ASPOL Baltic Corporation	Anlegen des Schiffes am Kai!) Die Zeitangabe UTC (UTC = Universal Time Coordinated) ist die heute gültige koordinierte Weltzeit. D.h.: MEZ (Mittel Europäische Zeit) plus eine Stunde, bzw. MESZ (Mittel Europäische Sommerzeit) plus zwei Stunden.	Athabaskakai HHLA-CTB = Athabaskakai an der Norderelbe vom HHLA Container Terminal Burchardkai (CTB) (HHLA = Hamburger Hafen und Logistik AG) Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg	Ablegen des Schiffes am Kai!) Die Zeitangabe UTC (UTC = Universal Time Coordinated) ist die heute gültige koordinierte Weltzeit. D.h.: MEZ (Mittel Europäische Zeit) plus eine Stunde, bzw. MESZ (Mittel Europäische Sommerzeit) plus zwei Stunden.
Hapag-Lloyd = Reederei Hapag Llyod	(1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier (aufgrund fehlender Daten) auf die Ankunft, bzw. Abfahrt, am betreffenden Terminal	Parkhafen HHLA-CTB = Parkhafen südlich der Norderelbe vom HHLA Container Terminal Burchardkai (CTB) (HHLA = Hamburger Hafen und Logistik AG) Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg	(1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier (aufgrund fehlender Daten) auf die Ankunft, bzw. Abfahrt, am betreffenden Terminal

MACS = Reederei MACS Maritime Carrier Shipping GmbH & Co. (MACS)	Waltershofer Hafen HHLA-CTB = Waltershofer Hafen südlich der Norderelbe vom HHLA Container Terminal Burchardkai (CTB) (HHLA = Hamburger Hafen und Logistik AG) Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg
NSC = Reederei Northern Shipping Company (NSC)	Altenwerder HHLA-CTA = Container Terminal am Köhlbrand, HHLA Container Terminal Altenwerder (CTA) (HHLA = Hamburger Hafen und Logistik AG)
Hamburg Süd = Reederei Hamburg Süd (Hamburg Südamerikanische Dampfschifffahrts-Gesellschaft KG)	Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg
OOCL = Reederei Orient Overseas Container Line (OOCL)	Süd-West Terminal = Süd-West-Terminal der C. Steinweg (Süd-West Terminal) GmbH &
HMM = Reederei Hyundai Merchant Marine	Co. KG / Am Kamerunkai 5 / 20457 Hamburg

Erläuterungen und Abkürzungen des Hamburger Senates

Erklärungen zur Tabelle: SMIS: Schiffsmeldeinformationssystem

Klasse/UN: UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Gefahrgut-Kennzeichnungsnummer der Vereinten N

K.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger CTU: Container Transport Unit