

# Atomtransporte durch Hamburg (XX)

Hamburger Bürgerschaft Drucksache 21/1237

Datum 14.08.2015

## Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT!

Anlage 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe vom 7. Mai 2015 bis zum 6. August 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 Kleinen Anfrage "Atomtransporte durch Hamburg" (XX) Drucksache 21/1237											
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
Montreal Express	Hapag-Lloyd	09.05.15	13:31	Athabaskakai HHLA-CTB	11.05.15	03:18	09.05.2015		Canada/Montreal	D/Hamburg	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	2 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	10.890 kg	7.400 TBq
Atlantic Compass	ACL	13.05.15	06:56	Unikai Liegeplatz 5/6	14.05.15	02:59	13.05.2015		USA/Baltimore	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	32 cylinder IP2	Schiff	k.A.	465.865 kg	6.592 GBq
Atlantic Concert	ACL	16.05.15	04:45	Unikai Liegeplatz 5/6	16.05.15	14:42	16.05.2015	16.05.2015	Canada/Halifax	Schweden/Göteborg	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	2 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	10.890 kg	14.799 TBq
							16.05.2015		USA/Baltimore	D/Hamburg	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	k.A.	67 packages	Schiff	k.A.	12.650 kg	k.A.
Toronto Express	Hapag-Lloyd	20.05.15	23:28	Athabaskakai HHLA-CTB	22.05.15	12:22	21.05.2015		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 cylinder IP2	Schiff	k.A.	362.088 kg	5.280 GBq
OOCL Montreal	OOCL	25.05.15	03:58	Athabaskakai HHLA-CTB	26.05.15	12:50	25.05.2015		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	32 cylinder IP2	Schiff	k.A.	475.778 kg	7.034 GBq
							25.05.2015	26.05.2015	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 cylinder IP2	Schiff	k.A.	58.109 kg	2,3 GBq
Sheksna	ASPOL	26.05.15	04:03	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	26.05.15	18:38	26.05.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	490 drums IP1 (2)	Schiff	k.A.	179.658 kg	4.485 GBq
Atlantic Conveyor	ACL	26.05.15	10:05	Unikai Liegeplatz 5/6	26.05.15	22:56	26.05.2015		USA/Baltimore	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	32 cylinder IP2	Schiff	k.A.	465.462 kg	6.592 GBq
Blue Master II	MACS	04.06.15	16:27	Süd-West Terminal Südwesthafen	05.06.15	23:00	04.06.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	600 drums IP1 (3)	Schiff	k.A.	211.345 kg	3.812 GBq
Sheksna	ASPOL	15.06.15	02:41	Athabaskakai HHLA-CTB	15.06.15	06:41	15.06.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1 (4)	Schiff	k.A.	127.813 kg	2.534 GBq
Atlantic Concert	ACL	20.06.15	05:01	Unikai Liegeplatz 7/8	20.06.15	17:44	20.06.2015		Canada/Halifax	D/Hamburg	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	3 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	16.335 kg	21.953 TBq
Montreal	Hapag-	20.06.15	14:01	Athabaskakai	21.06.15	20:46	20.06.2015		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL,	Uranhexafluorid	32 cylinder IP2	Schiff	k.A.	481.490 kg	7.040 GBq

Express Bremen Express(?)	Lloyd Hapag-Lloyd	06.07.15	02:00 (1)	HHLA-CTB Altenwerder HHLA-CTA	07.07.15	22:55 (1)		07.07.2015	D/Hamburg	USA/Norfolk	7/2912	URANIUM HEXAFLUORIDE RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	H-3, Ni-63	4 Container IP1	Schiff	k.A.	42.712 kg	96 GBq
Sheksna	ASPOL	20.07.15	02:49	Süd-West Terminal Südwesthafen	20.07.15	07:58	20.07.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1 (5)	Schiff	k.A.	127.652 kg	2.534 GBq
Montreal Express	Hapag-Lloyd	01.08.15	15:43	Athabaskakai HHLA-CTB	03.08.15	06:34	01.08.2015		Canada/Montreal	D/Hamburg	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	2 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	10.890 kg	7.400 TBq
Bright Sky	MACS	06.08.15	10:15	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	10.08.15	13:52	06.08.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	1140 drums IP1 (6)	Schiff	k.A.	395.182 kg	7.165 GBq

(1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier (aufgrund fehlender Daten) auf die Ankunft, bzw. Abfahrt, am betreffenden Terminal

(2): Nach Sichtung wurden mit der 'Sheksna' 14 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert

(3): Nach Sichtung wurden mit der 'Blue Master II' 10 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert

(4): Nach Sichtung wurden mit der 'Sheksna' ca. 8 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert

(5): Nach Sichtung wurden mit der 'Sheksna' 8 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert

(6): Nach Sichtung wurden mit der 'Bright Sky' 19 Container mit Uranerzkonzentrat (U3O8) befördert

#### Erläuterungen und Abkürzungen

Spalte "SAND-Infos"			
"Reederei"	"Ankunft Hamburg Uhrzeit (UTC)"	"Anlegeplatz Hamburg"	"Abfahrt Hamburg Uhrzeit (UTC)"
ACL = Reederei Atlantic Container Line (ACL)	Die Ankunftszeit 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 Anlegen des Schiffes am Kai!)	Unikai = O'Swaldkai am Hansahafen der UNIKAI Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH, Hamburg Dessauer Strasse 10 / Schuppen 48 / 20457 Hamburg	Die Abfahrtszeit 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 Ablegen des Schiffes am Kai!)
ASPOL = Reederei ASPOL Baltic Corporation		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	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
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) Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg
Hamburg Süd = Reederei Hamburg Süd (Hamburg Südamerikanische Dampfschiffahrts-Gesellschaft KG)		
OOCL = Reederei Orient Overseas Container Line (OOCL)		Süd-West Terminal = Süd-West-Terminal der C. Steinweg (Süd-West Terminal) GmbH & Co. KG / Am Kamerunkai 5 / 20457 Hamburg
HMM = Reederei Hyundai Merchant Marine		

#### Erläuterungen und Abkürzungen des Hamburger Senates

Erklärungen zur Tabelle:

SMIS: Schiffsmeldeinformationssystem

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

K.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger

CTU: Container Transport Unit