

Atomtransporte durch Hamburg (51)

Hamburger Bürgerschaft Drucksache 22/12979

Datum: 26.09.2023

Anlage 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe vom 19. Juni 2023 bis zum 19. September 2023")



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

Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT! <https://sand.blackblogs.org>

SAND-Infos							Angaben des Hamburger Senats in der Kleinen Anfrage "Atomtransporte durch Hamburg" (51) Drucksache 22/12979											
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	Umschlag-ort	Bruttomasse	max. Aktivität
Grey Fox (4)	MACS	10.03.23	11:43	Süd-West Terminal Südwesthafen	18.03.23	04:17	12.03.2023		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Urankonzentrat U3O8	?	Schiff	k.A.	339.399 kg	?
Montreal Express	Hapag-Lloyd	19.06.23	19:09	Altenwerder HHLA-CTA	20.06.23	23:18	19.06.2023		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	16 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	241.670 kg	6,83 TBq
							21.06.2023		D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	58.176 kg	24 GBq
Toronto Express	Hapag-Lloyd	28.06.23	11:41	Altenwerder HHLA-CTA	29.06.23	13:27	28.06.2023		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Urankonzentrat U3O8	792 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	367.037 kg	14,34 TBq
Tirua (?)	Hapag-Lloyd	15.07.23	05:50 (1)	Altenwerder HHLA-CTA	16.07.23	12:10 (1)		16.07.2023	D/Hamburg	USA/New York	7 / 2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES	k.A.	624 Fibreboard Boxes	Schiff	k.A.	5.968 kg	k.A.
OOCL Montreal	OOCL	11.07.23	03:11	Altenwerder HHLA-CTA	11.07.23	23:29		12.07.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	57.834 kg	20 GBq
							11.07.2023	12.07.2023	GB/Southampton	Canada/Montreal	7 / 2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	k.A.	3 Packages, empty	Schiff	k.A.	10.586 kg	k.A.
Mississauga Express (2)	Hapag-Lloyd	12.07.23	11:07	Altenwerder HHLA-CTA	14.07.23	17:53	12.07.2023		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	362.764 kg	10,27 TBq
Ontario Express (3)	Hapag-Lloyd	17.07.23	18:59	Altenwerder HHLA-CTA	18.07.23	17:04		18.07.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	58.223 kg	23 GBq
Quebec Express	Hapag-Lloyd	09.08.23	02:27	Altenwerder HHLA-CTA	10.08.23	02:52		10.08.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	58.177 kg	24 GBq
OOCL Montreal	OOCL	14.08.23	06:39	Altenwerder HHLA-CTA	15.08.23	04:48	14.08.2023		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Urankonzentrat U3O8	792 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	368.857 kg	14,48 TBq
Monte Azul (?)	Hamburg-Süd	14.08.23	10:29 (1)	Eurogate Liegeplatz 1/2	15.08.23	20:00 (1)	14.08.2023		Santos/Brasilien	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	20 Packages IP-1	Schiff	k.A.	21.090 kg	1,5 GBq
Ontario	Hapag-	21.08.23	19:00	Altenwerder	22.08.23	22:44		22.08.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) /	RADIOACTIVE MATERIAL,	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	58.159 kg	24 GBq

Express (3)	Lloyd																	
Toronto Express	Hapag-Lloyd	05.09.23	11:04	Altenwerder HHLA-CTA	06.09.23	13:32		06.09.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 / 2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	k.A.	70 packages, empty	Schiff	k.A.	11.200 kg	k.A.
OOCL Montreal	OOCL	18.09.23	05:15 (1)	Altenwerder HHLA-CTA	19.09.23	12:30 (1)	18.09.2023		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL; LOW SPECIFIC ACTIVITYV(LSA-I)	Urankonzentrat U3O8	144 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	66.471 kg	2,61 TBq
								19.09.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Urankonzentrat U3O8	140 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	57.596 kg	1,18 TBq
								19.09.2023	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-1	Schiff	k.A.	57.811 kg	24 GBq

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

(2): Die Mississauga Express (Reederei: Hapag-Lloyd) wurde seinerzeit auf dem Gateway Express 2 (GEX 2) eingesetzt (GEX 2: Montreal/CA => Southampton/GB => Antwerpen/BE => Hamburg/DE => Montreal/CA) / Die Mississauga Express wurde in Hamburg durch die Ontario Express ersetzt

(3): Die Ontario Express (Reederei: Hapag-Lloyd) wurde seinerzeit auf dem Gateway Express 2 (GEX 2) eingesetzt (GEX 2: Montreal/CA => Southampton/GB => Antwerpen/BE => Hamburg/DE => Montreal/CA)

(4): Angaben (lt. Drs. 22/12979) aus der Nachfrage zur Drs. 22/12208 – „Die Polizei erfasst gesondert Kontrollberichte über durchgeführte Kontrollen. Am 12. März 2023 wurde im Rahmen einer Kontrolle der „Grey Fox“ zur UN 2912 eine eingebrachte Ladung mit der Bruttomasse 339.399 kg registriert“

=> Im Zeitraum vom 19.06.23 bis 19.09.23 erfolgten 2 Transporte von nicht angereichertem Uranhexafluorid (UF6) (UN 2978) aus Montreal/Kanada in den Hamburger Hafen, dabei wurden in 40 zylinderförmigen Behältern insgesamt rund 604 Tonnen (Bruttomasse) nicht angereichertes Uranhexafluorid befördert

=> Im Zeitraum vom 19.06.23 bis 19.09.23 erfolgten 6 Transporte von "UF6-Heels", die Reststoffe von nicht angereichertem Uranhexafluorid (UN 2978) enthielten, aus dem Hafen von Hamburg ausschließlich nach Montreal/Kanada. Dabei wurden 144 zylinderförmige Behälter, insgesamt rund 348 Tonnen (Bruttomasse) "UF6-Heels", transportiert

=> Im Zeitraum vom 19.06.23 bis 19.09.23 erfolgten 3 Transporte von Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") aus Montreal/Kanada in den Hafen von Hamburg, dabei wurden rund 802 Tonnen (Bruttomasse) Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") befördert.

(rechnerisch ermittelt 28.06.23: 19 x 20-Fuß-Container / 14.08.23: 19 x 20-Fuß-Container / 18.09.23: 3 x 20-Fuß-Container)

Im Zeitraum vom 19.06.23 bis 19.09.23 erfolgte 1 Transport von Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") aus Hamburg in den Hafen von Montreal/Kanada, dabei wurden rund 58 Tonnen (Bruttomasse) Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") befördert.

(rechnerisch ermittelt 19.09.23: 3 x 20-Fuß-Container)

=> Im Zeitraum vom 19.06.23 bis 19.09.23 erfolgten demnach keine Transporte von Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") aus Walvis Bay/Namibia und/oder Adelaide/Australien & Singapore in den Hafen von Hamburg

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	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 Nordelbe 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.
ARRC = ATLANTIC RO-RO CARRIERS	(1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier		(1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier (aufgrund fehlender Daten) auf die Ankunft, bzw. Abfahrt, am betreffenden Terminal

Hapag-Lloyd = Reederei Hapag Llyod	(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		
NSC Holding = Reederei NSC Holding GmbH & Cie. KG				
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				Eurogate = EUROGATE Container Terminal Hamburg GmbH Kurt-Eckelmann-Straße 1, 21129 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 Nationen)

k.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger

CTU: Container Transport Unit