

# Atomtransporte durch Hamburg (41)

Hamburger Bürgerschaft Drucksache 22/3289

Datum: 23.02.2021



Anlage 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe vom 16. November 2020 bis zum 16. Februar 2021 ")

=> 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>

Angaben aus SAND-Recherche							Angaben des Hamburger Senats in der Kleinen Anfrage "Atomtransporte durch Hamburg" (41) Drucksache 22/3289											
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
?							17.11.2020	18.11.2020	Kongo/Pointe Noire	Belgien/Antwerpen	7 / 3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM	Am-241-Be	3 Packages Typ A	Schiff	k.A.	243 kg	11,1 GBq
Quebec Express	Hapag-Lloyd	02.12.20	02:08	Altenwerder HHLA-CTA	03.12.20	07:38	02.12.2020		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	12 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	181.451 kg	5,12 TBq
							02.12.2020		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.944 kg	10,25 TBq
								03.12.2020	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.153 kg	2,4 GBq
								03.12.2020	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	12 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	29.064 kg	312 MBq
Cap San Artemissio (?)	Hamburg-Süd	14.12.20	03:52 (1)	Eurogate Liegeplatz 2/3	15.12.20	16:00 (1)	14.12.2020		Santos/Brasilien	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA - I)	Uran- und Thoriumerze	40 Packages IP-1	Schiff	k.A.	42.200 kg	3,0 GBq
Toronto Express	Hapag-Lloyd	15.12.20	10:34	Altenwerder HHLA-CTA	16.12.20	13:48	15.12.2020		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.922 kg	10,25 TBq
							15.12.2020		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.846 kg	10,25 TBq
								16.12.2020	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 / 2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYP B(U) PACKAGE	Co-60	1 Package Typ B(U)	Schiff	k.A.	4.400 kg	81,2 TBq
								16.12.2020	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 / 2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYP B(U) PACKAGE	Co-60	1 Package Typ B(U)	Schiff	k.A.	4.400 kg	87,36 TBq
								16.12.2020	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	57.944 kg	2,4 GBq
Cap San Marco (?)	Hamburg-Süd	20.12.20	20:28 (1)	Eurogate Liegeplatz 4/5	23.12.20	03:00 (1)	22.12.2020		Santos/Brasilien	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA - I)	Uran- und Thoriumerze	20 Packages IP-1	Schiff	k.A.	21.100 kg	1,5 GBq
Montreal Express	Hapag-Lloyd	22.12.20	17:12	Altenwerder HHLA-CTA	23.12.20	18:44	22.12.2020		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.720 kg	10,25 GBq
								23.12.2020	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.378 kg	824 MBq
Cap San Maleas (?)	Hamburg-Süd	07.01.21	12:42 (1)	Eurogate Liegeplatz 2/3	08.01.21	14:00 (1)	07.01.2021		Santos/Brasilien	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA - I)	Uran- und Thoriumerze	20 Packages IP-1	Schiff	k.A.	21.100 kg	1,5 GBq
OOCL	OOCL	08.01.21	23:27	Altenwerder	09.01.21	22:08		09.01.2021	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8)	RADIOACTIVE MATERIAL,	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	58.822 kg	1,43 GBq

Montreal				HHLA-CTA													
Toronto Express	Hapag-Lloyd	15.01.21	19:08	Altenwerder HHLA-CTA	16.01.21	22:03	15.01.2021	Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	32 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	476.646 kg	13,66 TBq
							16.01.2021	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	36 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	87.928 kg	1,48 GBq
Montreal Express	Hapag-Lloyd	26.01.21	05:43	Altenwerder HHLA-CTA	28.01.21	22:52 (2)		27.01.2021	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	Schiff	k.A.	87.889 kg	1,24 GBq
								27.01.2021	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	Schiff	k.A.	17.295 kg	650 MBq
Bright Horizon	MACS	29.01.21	16:15	Süd-West Terminal Südwesthafen	30.01.21	19:57	29.01.2021	Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-1)	Urankonzentrat U3O8	359 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	154.251 kg	3,1 TBq
Cap San Artemissio (?)	Hamburg-Süd	09.02.21	00:39 (1)	Eurogate Liegeplatz 2/3	10.02.21	14:00 (1)	09.02.2021	Santos/Brasilien	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA - I)	Uran- und Thoriumerze	40 Packages IP-1	Schiff	k.A.	42.200 kg	3,0 GBq

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

(2): Die 'Montreal Express' hatte am 27.01.21 um 05:45 Uhr (UTC) vom HHLA Container Terminal Altenwerder (CTA) im Hamburger Hafen abgelegt - Aufgrund einer Havarie (Maschinenausfall) auf der Elbe verließ das Schiff das Hafengebiet von Hamburg erst am 28.01.21 um 22:52 Uhr (UTC)

=> Im Zeitraum vom 16.11.20 bis 16.02.21 erfolgten 6 Transporte von nicht angereichertem Uranhexafluorid (UF6) (UN 2978) ausschließlich aus Montreal/Kanada in den Hamburger Hafen, dabei wurden in insgesamt 140 zylinderförmigen Behältern rund 2110 Tonnen (Bruttomasse) nicht angereichertes Uranhexafluorid befördert

=> Im Zeitraum vom 16.11.20 bis 16.02.21 erfolgten 8 Transporte von "UF6-Heels", die Reststoffe von nicht angereichertem Uranhexafluorid (UN 2978) enthielten, aus dem Hamburger Hafen ausschließlich nach Montreal/Kanda. Dabei wurden rund 456 Tonnen (Bruttomasse) "UF6-Heels" transportiert

=> Im Zeitraum vom 16.11.20 bis 16.02.21 erfolgte am 29.01.21 ein Transport von Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") aus Walfvis Bay/Namibia in den Hamburger Hafen, dabei wurden 154 Tonnen (Bruttomasse) Uranerzkonzentrat befördert

#### Erläuterungen und Abkürzungen

Spalte "Internet-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)	

ARRC = ATLANTIC RO-RO CARRIERS	koordinierte Weltzeit. D.h.: MEZ (Mittel Europäische Zeit) plus eine Stunde, bzw. MESZ (Mittel Europäische Sommerzeit) plus zwei Stunden.  (1): Die Uhrzeitangaben beziehen sich hier (aufgrund fehlender Daten) auf die Ankunft, bzw. Abfahrt, am betreffenden Terminal	(HHLA = Hamburger Hafen und Logistik AG) Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg	koordinierte Weltzeit. D.h.: MEZ (Mittel Europäische Zeit) plus eine Stunde, bzw. MESZ (Mittel Europäische Sommerzeit) plus zwei Stunden.
Hapag-Lloyd = Reederei Hapag Llyod		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)			
NSC Holding = Reederei NSC Holding GmbH & Cie. KG		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		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