Atomtransporte durch Hamburg (XXXV) Hamburger Bürgerschaft Drucksache 21/17740 Datum: 12.07.2019

Anlage 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe vom 05. April 2019 bis zum 05. Juli 2019")



=> 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" (XXXV) Drucksache 21/17740											
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
OOCL Montreal	OOCL	06.04.19	09:51	Altenwerder HHLA-CTA	07.04.19	19:48		07.04.2019	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	54 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	130.620 kg	3,05 GBq
Montreal	real Hapag-	12.04.19	19:43	Altenwerder	14.04.19	00:08	12.04.2019		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.638 kg	10,25 TBq
Express	Lloyd	12.04.19	19.43	HHLA-CTA	14.04.19	00.08		14.04.2019	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	12 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	29.279 kg	1,2 GBq
Hong Kong Express (?)	Hapag- Lloyd	16.04.19	17:35 (1)	Altenwerder HHLA-CTA	18.04.19	08:30 (1)	16.04.2019		Singapore	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	481 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	186.967 kg	4,4 TBq
Red Cedar	MACS	17.04.19	09:50	Süd-West Terminal Südwesthafen	18.04.19	18:47	17.04.2019		Namibia / Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	705 Steel Drums IP-1 (2)	Schiff	k.A.	258.946 kg	5,4 TBq
Cap San Nicolas (?)	Hamburg- Süd	21.04.19	19:30 (1)	Eurogate Liegeplatz 2/3	23.04.19	04:00 (1)	21.04.2019		Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Tantalum Concentrate	20 IP-1 Packages	Schiff	k.A.	21.150 kg	9,1 GBq
Toronto Express	Hapag- Lloyd	28.04.19	10:34	Altenwerder HHLA-CTA	29.04.19	13:13	28.04.2019		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.942 kg	10,3 TBq
Kapitan Mironov	NSC	02.05.19	04:56	Eurogate Liegeplatz 6	02.05.19	07:39	02.05.2019		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7 / 2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, EMPTY PACKAGING	k.A.	5 x IP-2 ANF-10	Schiff	k.A.	950 kg	k.A.
OOCL Montreal	OOCL	04.05.19	03:40	Altenwerder HHLA-CTA	05.05.19	05:13		05.05.2019	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	4 Typ 30B in UX 30 Overpacks	Schiff	k.A.	15.081 kg	145 GBq
Montreal	Hapag-	11.05.10	02:46	Altenwerder HHLA-CTA	12.05.10	06:07	11.05.2019		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	16 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	241.836 kg	6,84 TBq
Express	1 1 1	11.05.19			12.05.19	06:07	11.05.2019	12.05.2019	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7 / 2916	RADIOACTIVE MATERIAL, Typ B(U) Package	Cobalt 60	2 Typ B(U) Package	Schiff	k.A.	10.890 kg	1.904 TBq
Toronto Express	Hapag- Lloyd	24.05.19	15:37	Altenwerder HHLA-CTA	26.05.19	01:20	24.05.2019		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.796 kg	10,26 TBq
Cap San Antonio (?)	Hamburg- Süd	26.05.19	02:00 (1)	Eurogate Liegeplatz 2/3	27.05.19	10:00 (1)	26.05.2019		Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Tantalum Concentrate	20 IP-1 Packages	Schiff	k.A.	21.150 kg	9,1 GBq
OOCL	OOCL	01.06.19	03:29	Altenwerder	02.06.19	03:22		02.06.2019	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) /	RADIOACTIVE MATERIAL,	Uranhexafluorid	16 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	38.302 kg	1,22 GBq

Montreal				HHLA-CTA							2978	URANIUM HEXAFLUORIDE						
Golden Karoo	MACS	04.06.19	17:51	Süd-West Terminal Südwesthafen	06.06.19	19:48	04.06.2019		Namibia / Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	789 Steel Drums IP-1	Schiff	k.A.	315.311 kg	6,32 TBq
	Hamburg- Süd	06.06.19	04:54 (1)	Eurogate Liegeplatz 5/6	06.06.19	20:51 (1)	06.06.2019		Brasilien/Santos	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Tantalum Concentrate	20 IP-1 Packages	Schiff	k.A.	21.159 kg	9,1 GBq
	Hapag- Lloyd	07.06.19	15:00	Altenwerder HHLA-CTA	08.06.19	17:59	07.06.2019		Canada/Montreal	D/Hamburg	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	16 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	241.906 kg	6,84 TBq
Kapitan Mironov	NSC	11.06.19	03:34	Eurogate Liegeplatz 1	11.0619	07:48	11.06.2019		RUS/St. Petersburg		6.1 (7/8) 3507	URANIUM HEXAFLUORID, RADIOAKTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE	Uranhexafluorid	2 X Fibreboard- boxes a 12 TYP P10 Bottles	Schiff	k.A.	36 kg	6 MBq
Bright Horizon	MACS	18.06.19	15:24	Süd-West Terminal Südwesthafen	19.06.19	17:59	18.06.2019		Namibia / Walvis Bay	D/Hamburg	7 / 2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	598 Steel Drums IP-1 (3)	Schiff	k.A.	243.677 kg	4,88 TBq
	Hapag- Lloyd	21.06.19	15:20	Altenwerder HHLA-CTA	04.07.19	19:54	21.06.2019		Canada/Montreal		7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	362.985 kg	10,25 TBq
OOCI	OOCL	28.06.19	15:11	Altenwerder HHLA-CTA	29.06.19	17:35		29.06.2019	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	8 Typ 30B in UX 30 Overpacks	Schiff	k.A.	30.262 kg	290 GBq
Toronto Express	Hapag- Lloyd	21.06.19	15:20	Altenwerder HHLA-CTA	04.07.19	19:54		04.07.2019	D/Hamburg	Canada/Montreal	7 (6.1/8) / 2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder IP-2	Schiff	k.A.	83.223 kg	1,1 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' 15 Container mit Uranerzkonzentrat (Yellow Cake) befördert (3) Nach Sichtung wurden mit der 'Bright Horizon' 13 Container mit Uranerzkonzentrat (Yellow Cake) 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 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	der Hafengrenze von Hamburg auf der E in Höhe des Airbuswerkes in Hamburg- Finkenwerder (sie ist nicht die Uhrzeit vo							
ASPOL = Reederei ASPOL Baltic Corporation	Anlegen des Schiffes am Kai!) Die Zeitangabe UTC (UTC = Universal Time Coordinated) ist die heute gültige	Athabaskakai HHLA-CTB = Athabaskakai an der Norderelbe vom HHLA Container Terminal Burchardkai (CTB)	Ablegen des Schiffes am Kai!) Die Zeitangabe UTC (UTC = Universal Tim Coordinated) ist die heute gültige							
ARRC = ATLANTIC RO-RO CARRIERS	koordinierte Weltzeit. D.h.: MEZ (Mittel Europäische Zeit) plus eine Stunde, bzw. MESZ (Mittel Europäische Sommerzeit) plus zwei Stunden.	(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	(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)								



NSC Holding = Reederei NSC Holding GmbH & Cie. KG	(HHLA = Hamburger Hafen und Logistik AG) Verwaltungssitz: Hamburger Hafen und Logistik Aktiengesellschaft, Bei St. Annen 1,	
Hamburg Süd = Reederei Hamburg Süd (Hamburg Südamerikanische Dampfschifffahrts-Gesellschaft KG)	20457 Hamburg	
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