

## Uranerzkonzentrat-Transporte in den Hafen von Hamburg

im Zeitraum vom 11.11.12 bis zum 11.02.15

=> Sortierung nach dem Ankunftsdatum

Stand: 27.03.2015

**Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT!**



Angaben aus SAND-Infos							Angaben des Hamburger Senats in den Kleinen Anfragen u.a. Atomtransporte durch Hamburg (XII) bis (XVIII)											
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	Transportmittel	Umschlagsort	Bruttomasse	max. Aktivität
Bright Horizon	MACS	06.02.15	20:39	Süd-West Terminal Südwesthafen	10.02.15	15:21	06.02.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	840 drums IP 1	Schiff	k.A.	281.194 kg	5001 GBq
Green Mountain	MACS	28.01.15	15:19	Süd-West Terminal Südwesthafen	30.01.15	05:01	28.01.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	273 drums IP 1	Schiff	k.A.	114.807,6 kg	2310 GBq
Golden Karoo	MACS	10.01.15	11:49	Süd-West Terminal Südwesthafen	19.01.15	20:44	10.01.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	86 drums IP 1	Schiff	k.A.	38.310,6 kg	774 GBq
Bright Sky	MACS	02.12.14	11:00	Süd-West Terminal Südwesthafen	04.12.14	12:39	02.12.2014		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	140 steel drums IP 1	Schiff	k.A.	56.567,2 kg	1.114 GBq
Sheksna	ASPOL	05.11.14	23:59	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	06.11.14	09:02	06.11.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	15 CTU 525 drums IP 1	Schiff	k.A.	238.654,10 kg	4739 GBq
Vasily Shukshin	ASPOL	06.10.14	02:58	Süd-West Terminal Südwesthafen	06.10.14	09:17	06.10.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	21 CTU 747 drums IP1	Schiff	k.A.	347.892,10 kg	4955,5 GBq

Vasily Shukshin	ASPOL	22.09.14	04:12 (1)	Süd-West Terminal	22.09.14	06:48 (1)	22.09.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	18 CTU 640 drums IP1	Schiff	k.A.	316.202,30 kg	6400 GBq
Vasily Shukshin	ASPOL	03.09.14	03:37	Athabaskakai HHLA-CTB	03.09.14	07:09	03.09.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	6 CTU 210 Drums IP1	Schiff	k.A.	98.399,20 kg	1951 GBq
Green Mountain	MACS	14.08.14	20:17	Süd-West Terminal Südwesthafen	16.08.14	11:38	14.08.2014		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	29 CTU with 1697 drums IP1	Schiff	k.A.	558.570,80 kg	9991 GBq
Sheksna	ASPOL	13.08.14	02:43	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	22.10.14	05:34	13.08.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	18 CTU with 630 drums IP1	Schiff	k.A.	299.154,80 kg	5953 GBq
Cap San Marco (?)	Hamburg Süd	20.07.14	12:00 (1)	HHLA-CTB	22.07.14	02:25 (1)	20.07.2014		Brasilien/Santos	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	1 CTU with 19 IBC	Schiff	k.A.	19.350,00 kg	9,4 GBq
Sheksna	ASPOL	11.07.14	02:52	Süd-West Terminal Südwesthafen	12.07.14	04:44	11.07.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	21 CTU with 756 drums IP1	Schiff	k.A.	389.033,50 kg	7518 GBq
Sheksna	ASPOL	26.06.14	02:58	Süd-West Terminal Südwesthafen	26.06.14	08:48	26.06.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	8 CTU with 280 drums IP1	Schiff	k.A.	127.857,80 kg	2534 GBq
Cap San Lorenzo (?)	Hamburg Süd	18.05.14	14:00 (1)	HHLA-CTB	19.05.14	23:10 (1)	23.05.2014		Brasilien/Santos	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	8 CTU with 355 drums IP1	Schiff	k.A.	158.374,70 kg	2478 GBq
Golden Karoo	MACS	14.05.14	11:40	Süd-West Terminal Südwesthafen	16.05.14	02:12	14.05.2014		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	9 CTU with 540 drums IP1	Schiff	k.A.	179.044,10 kg	3199 GBq
Sheksna	ASPOL	06.05.14	08:30	Athabaskakai HHLA-CTB	06.05.14	11:53	06.05.2014		RUS/ St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	8 CTU each 35 drums IP1	Schiff	k.A.	127.804,90 kg	2534 GBq
Blue Master II	MACS	04.04.14	11:57	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	07.04.14	15:06	04.04.2014		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	9 CTU each 60 drums IP1	Schiff	k.A.	177.673,80 kg	3157 GBq
Vasily Shukshin	ASPOL	26.03.14	05:03	Süd-West Terminal	26.03.14	10:32	26.03.2014		RUS/ St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	26 CTU each 35 drums IP1	Schiff	k.A.	420.272,80 kg	8373 GBq
Kobe Express	Hapag-Lloyd	25.02.14	06:10 (1)	Altenwerder HHLA-CTA	26.02.14	07:00 (1)	26.02.2014		USA/Tacoma	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	9 CTU each 48 drums IP1, 1 CTU with 1 drum IP1	Schiff	k.A.	158.426,70 kg	4400 GBq
Sheksna	ASPOL	20.01.14	03:55	Athabaskakai	20.01.14	08:02	20.01.2014		RUS/St.	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW	Uranerzkonzentrat	140 drums IP1	Schiff	k.A.	65.426,90 kg	1297 GBq

				HHLA-CTB					Petersburg			SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	U3O8					
Blue Master II	MACS	14.01.14	19:11	Süd-West Terminal Südwesthafen	15.01.14	22:00	14.01.2014		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	863 drums IP1	Schiff	k.A.	382.738,20 kg	7727 GBq
Vasiliy Shukshin	ASPOL	08.01.14	02:49	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	08.01.14	11:07	08.01.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	720 drums IP1	Schiff	k.A.	331.219,43 kg	6807 GBq
Mikhail Lomonosov	NSC	26.11.13	04:27	Parkhafen HHLA-CTB	26.11.13	08:22	26.11.2013		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1	Schiff	k.A.	128.167,40 kg	2535 GBq
Sheksna	ASPOL	18.11.13	02:06	Athabaskakai HHLA-CTB	18.11.13	08:44	18.11.2013		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	324 drums IP1	Schiff	k.A.	141.435,90 kg	2651,6 GBq
Red Cedar	MACS	13.11.13	12:01	Süd-West Terminal Südwesthafen	15.11.13	02:02	13.11.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	482 steel drums IP1	Schiff	k.A.	218.706,00 kg	4400 GBq
Montreal Express	Hapag-Lloyd	10.11.13	15:38	Athabaskakai HHLA-CTB	12.11.13	00:36	10.11.2013		Canada/Montreal	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1	Schiff	k.A.	125.609,70 kg	2553 GBq
Vasiliy Shukshin	ASPOL	08.11.13	06:04 (1)	Süd-West Terminal	08.11.13	07:25 (1)	08.11.2013		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1	Schiff	k.A.	134.501,80 kg	2684,00 GBq
Paris Express	Hapag-Lloyd	02.11.13	22:00 (1)	Altenwerder HHLA-CTA	03.11.13	16:40 (1)	02.11.2013		USA/Tacoma	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	675 steeldrums IP1	Schiff	k.A.	293.469,70 kg	6160 GBq
Sheksna	ASPOL	25.09.13	02:05	Süd-West Terminal	25.09.13	08:30	25.09.2013		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 steeldrums IP1	Schiff	k.A.	127.970,40 kg	2534 GBq
Grey Fox	MACS	07.09.13	19:48	Süd-West Terminal Südwesthafen	10.09.13	18:02	07.09.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	360 steeldrums IP1	Schiff	k.A.	125.348,70 kg	2235 GBq
Amber Lagoon	MACS	14.08.13	09:08	Süd-West Terminal Südwesthafen	15.08.13	17:25	14.08.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	706 steel drums IP1	Schiff	k.A.	325.315,00 kg	11296 GBq
Seoul Express	Hapag-Lloyd	11.05.13 (?)	?	Altenwerder HHLA-CTA	?	?	10.05.2013		USA/Tacoma	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	288 steel drums IP1	Schiff	k.A.	122.649,00 kg	2640 GBq
Kapitan Kuroptev (?)	NSC	?	?	?	?	?	06.05.2013		RUS/ St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	856 drums IP1	Schiff	k.A.	433.155,00 kg	7325 GBq
Atacama	F.H. Bertling GmbH &	04.05.13	?	Süd-West Terminal	06.05.13	?	04.05.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	945 drums IP1	Schiff	k.A.	437.928,00 kg	8701 GBq

	Co. KG																	
Sheksna (?)	ASPOL	?	?	?	?	?	29.04.2013		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	680 steel drums IP1	Schiff	k.A.	365.275,00 kg	6177 GBq
Purple Beach	MACS	28.04.13	?	Süd-West Terminal	29.04.13	?	29.04.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	646 steel drums IP1	Schiff	k.A.	265.866,80 kg	4963 GBq
Toronto Express	Hapag-Lloyd	21.04.13 (?)	?	Altenwerder HHLA-CTA	?	?	22.04.2013		Canada/Montreal	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	283 steel drums IP1	Schiff	k.A.	130.692,00 kg	2696 GBq
Antonio	NSC Holding GmbH & Cie. KG	12.04.13	?	Süd-West Terminal	13.04.13	?	11.04.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	726 steel drums IP1	Schiff	k.A.	255.240,60 kg	4677 GBq
Oakland Express	Hapag-Lloyd	17.03.13 (?)	?	Altenwerder HHLA-CTA	?	?	17.03.2013		USA/Tacoma	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	481 steel drums IP1	Schiff	k.A.	197.716,40 kg	4840 GBq
Atacama	F.H. Bertling GmbH & Co. KG	26.02.13	?	Süd-West Terminal	28.02.13	17:52	26.02.2013		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	235 steel drums IP1	Schiff	k.A.	93.049,40 kg	1869 GBq
Sheksna (?)	ASPOL	?	?	?	?	?	21.01.2013		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	756 steel drums IP1	Schiff	k.A.	367.648,90 kg	7197 GBq
Stuttgart Express	Hapag-Lloyd	20.01.13 (?)	?	Altenwerder HHLA-CTA	?	?	20.01.2013		USA/Tacoma	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	769 steel drums IP	Schiff	k.A.	426.456,70 kg	10120 GBq
Paris Express	Hapag-Lloyd	15.12.12 (?)	?	Altenwerder HHLA-CTA	?	?	14.12.2012		USA/Tacoma	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	97 steel drums IP2	Schiff	k.A.	37.666,20 kg	880 GBq
?	?	?	?	?	?	?	06.12.2012		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	540 steel drums IP1	Schiff	k.A.	176.646,70 kg	3094 GBq
Purple Beach	MACS	25.11.12	?	?	?	?	25.11.2012		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	1062 steel drums IP1	Schiff	k.A.	430.597,00 kg	16704 GBq
Zamosk-vorechye	NSC	21.11.12	21:21	Athabaskakai HHLA-CTB	22.11.12	08:36	21.11.2012		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	216 drums IP1	Schiff	k.A.	114.511,00 kg	1634,2 GBq
Toronto Express	Hapag-Lloyd	12.11.12	04:33	Altenwerder HHLA-CTA	13.11.12	06:03	11.11.2012		Canada/Montreal	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	282 steel drums IP3	Schiff	k.A.	126.233,90 kg	2587 GBq

=> In dieser Auflistung werden keine Transit-Transporte und Export-Transporte von Uranerzkonzentrat über den Hamburger Hafen aufgeführt.

=> Diese Auflistung ist nicht vollständig, da der Zeitraum vom 25.05.13 bis zum 13.08.13 in den Kleinen Anfragen in der Hamburger Bürgerschaft zu den Atomtransporten nicht abgedeckt wurde.

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

		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			
NSC Holding GmbH & Cie. KG = NSC Holding GmbH & Cie. KG, Dockland, Vander-Smissen-Str. 9, 22767 Hamburg			
F.H. Bertling GmbH & Co. KG = F.H.			

Bertling GmbH & Co. KG, Willy-Brandt-Str. 49, 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 Nationen)

K.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger

CTU: Container Transport Unit

#### Offizielle Datenquellen

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/6819, "Wie viele Atomtransporte gehen tatsächlich durch Hamburg? (XII)", Anlage 2, Zeitraum: 11.11.12 bis 07.02.13

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/8133, "Kontrollen von Atom- und anderen Gefahrguttransporten", Anlage 2, Zeitraum: 06.02.13 bis 24.05.13

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/9883, "Atomtransporte durch Hamburg (XIII)", Anlage 2, Zeitraum: 14.08.13 bis 08.11.13

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/10795, "Atomtransporte durch Hamburg (XIV)", Anlage 2, Zeitraum: 10.11.13 bis 06.02.14

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/11730, "Atomtransporte durch Hamburg (XV)", Anlage 2, Zeitraum: 11.02.14 bis 06.05.14

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/12701, "Atomtransporte durch Hamburg (XVI)", Anlage 2, Zeitraum: 13.05.14 bis 15.08.14

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/13644, "Atomtransporte durch Hamburg (XVII)", Anlage 2, Zeitraum: 19.08.14 bis 16.11.14

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/14621, "Atomtransporte durch Hamburg (XVIII)", Anlage 2, Zeitraum: 17.11.14 bis 11.02.15

#### Weitere Datenquellen

marinetraffic.com, portarrivals.com,

Segelliste der HHLA, Segelliste der Orient Overseas Container Line (OOCL), Segelliste der Northern Shipping Company (NSC),

Website der Reederei MACS mit den Fahrplänen der betreffenden Schiffe,

Website der C. Steinweg (Süd-West Terminal) GmbH & Co. KG, Betreiber des Süd-West Terminals im Hamburger Hafen,  
mit der Segelliste von Frachtschiffen, die den Süd-West Terminal anlaufen