

Uranerzkonzentrat-Transporte über den Süd-West Terminal (SWT) im Hafen von Hamburg

=> Auswertung der Kleinen Anfragen "Atomtransporte durch Hamburg" (XIII) bis (XX), Anlagen 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe"),
Hamburger Bürgerschaft Drucksachen 20/9883, 20/10795, 20/11730, 20/12701, 20/13644, 20/14621, 21/416, 21/1237

Stand: 04.09.2015

=> Im Zeitraum vom 14.08.13 bis zum 06.08.15 erfolgten insgesamt 28 Transporte von Uranerzkonzentrat ("Yellow Cake") in den Hamburger Hafen zum Süd West Terminal (SWT),
dabei wurden rund 6600 Tonnen Uranerzkonzentrat (Bruttomasse) befördert

> Über den Hafen von Walvis Bay/Namibia erfolgten 15 Transporte mit rund 3340 Tonnen Uranerzkonzentrat (Bruttomasse)

> Über den Hafen von St. Petersburg/Russland erfolgten 13 Transporte mit rund 3270 Tonnen Uranerzkonzentrat (Bruttomasse)

Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT!



SAND-Infos							Angaben des Hamburger Senats in den Kleinen Anfragen Atomtransporte durch Hamburg (XIII) bis (XX)											
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
Amber Lagoon	MACS	14.08.13	09:08	Süd-West Terminal	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	11.296 GBq
Grey Fox	MACS	07.09.13	19:48	Süd-West Terminal	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.	125.348,70kg	2.235,00GBq
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	2.534 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 IP 1	Schiff	k.A.	134.501,80 kg	2.684,00 GBq
Red Cedar	MACS	13.11.13 14.11.13	12:01 06:48 (1)	Süd-West Terminal	15.11.13	01:00 (1) 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	4.400 GBq
Vasiliy Shukshin	ASPOL	08.01.14	02:49 03:45 (1)	Süd-West Terminal	08.01.14	10:30 (1) 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	6.807 GBq
Blue Master II	MACS	14.01.14	19:11 20:30 (1)	Süd-West Terminal	15.01.14	21:00 (1) 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	7.727 GBq
Vasiliy 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
Blue Master II	MACS	04.04.14	11:57	Süd-West Terminal	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
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.	179044,10	3.199 GBq
Sheksna	ASPOL	26.06.14	02:58	Süd-West	26.06.14	08:48	26.06.2014		RUS/St.	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW	Uranerzkonzentrat	8 CTU with 280	Schiff	k.A.	127.857,80	2.534 GBq

				Terminal Südwesthafen					Petersburg			SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	U3O8	drums IP1				
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	7.518 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	5.953 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	9991 GBq
Vasiliy 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	6.400 GBq
Vasiliy 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.	347892,10 kg	4955,5 GBq
							06.10.2014	06.10.2014	RUS/St. Petersburg	Indien/Nava Sheva	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	21 CTU 756 drums IP1	Schiff	k.A.	373601,10 kg	7217,6 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
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.	56567,2 kg	1.114GBq
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
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	2310GBq
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	5001GBq
Red Cedar	MACS	27.03.15	20:16	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	31.03.15	13:05	27.03.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	445 drums IP1 (2)	Schiff	k.A.	190.487 kg	3.791GBq
Sheksna	ASPOL	08.04.15	02:44	Süd-West Terminal Südwesthafen	08.04.15	08:43	08.04.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	490 drums IP1	Schiff	k.A.	225.277 kg	4.483 GBq
Bright Horizon	MACS	06.05.15	11:09	Süd-West Terminal Steinwerder Hafen	09.05.15	07:50	06.05.2015		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	240 drums IP1	Schiff	k.A.	86.851 kg	1.579 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	Schiff	k.A.	179.658 kg	4.485 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	Schiff	k.A.	211.345 kg	3.812 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	Schiff	k.A.	127.652 kg	2.534 GBq
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	Schiff	k.A.	395.182 kg	7.165 GBq

Erläuterungen und Abkürzungen

Spalte "Internet-Infos"			
"Reederei"	"Ankunft Hamburg Uhrzeit (UTC)"	"Anlegeplatz Hamburg"	"Abfahrt Hamburg Uhrzeit (UTC)"
ASPOL = Reederei ASPOL Baltic Corporation	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!)	Süd-West Terminal = Süd-West-Terminal der C. Steinweg (Süd-West Terminal) GmbH & Co. KG / Am Kamerunkai 5 / 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!)
MACS = Reederei MACS Maritime Carrier Shipping GmbH & Co. (MACS)		Die Zeitangabe UTC (UTC = Universal Time)	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.

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

Coordinated) ist die heute gültige 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

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 N

K.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger

CTU: Container Transport Unit

Datenquellen

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

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 21/416, "Atomtransporte durch Hamburg" (XIX), Anlage 2, Zeitraum: 12.02.15 bis 06.05.15

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 21/1237, "Atomtransporte durch Hamburg" (XX), Anlage 2, Zeitraum: 07.05.15 bis 06.08.15