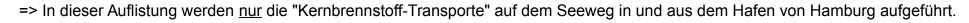
Atomtransporte mit dem Küstenmotorschiff 'Sheksna' über den Hamburger Hafen

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

Stand: 23.08.2015

Für die sofortige Stilllegung aller Atomanlagen – WELTWEIT!

Anlagen 1 (Transporte von "Kernbrennstoffen")





	SAND-Infos						Ang	aben des BfS			Angabe	n des Ham	burger Senats	in den Kleine	en Anfrage	n Atomtrans	sporte durcl	n Hamburg (XII	l) bis (X	X)		
Schiffsname	Reederei	Ankunft Hamburg Datum	Ankunft Hamburg Uhrzeit (UTC)	Anlegeplatz Hamburg	Abfahrt Hamburg Datum	Abfahrt Hamburg Uhrzeit (UTC)	Transport- datum (BfS)	zu befördernder Stoff (BfS)	Transport- Datum (HH)	Stoffart	Kernbrennstoff- masse [kg]	Aktivität	Gefahrgut- Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)		ahn Umschlag HH) ort	Lager- zeit (> 1 d)
Sheksna	ASPOL	24.06.13	03:37	Athabaskakai HHLA-CTB	24.06.13	06:28	23.06.13	unbestr. BE	24.06.2013	uBE	1422	k.A.	3325	IF	OJSC	Elektrostal / RUS	KKZ	Döttingen / CH			HHLA	k.A.
	1000	00.40.40	44.04	Athabaskakai	10.10.15	00.00	07.10.13	unbestr. BE	08.10.2013	uBE	14200	k.A.	3325	IF	OJSC	Elektrostal / RUS	KKZ	Döttingen / CH	Ja	Ja	HHLA	< 1
Sheksna	ASPOL	08.10.13	11:34	HHLA-CTB	10.10.13	09:02	07.10.13	unbestr. Uran-Pellets	08.10.2013	U sonst.	6984	k.A.	3325	IF	OJSC	Elektrostal / RUS	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA	< 1
Sheksna	ASPOL	18.11.13	02:06	Athabaskakai HHLA-CTB	18.11.13	08:44	17.11.13	unbestr. BE	18.11.2013	uBE	19200	k.A.	3325	IF		Elektrostal / RUS	KKD	Däniken / CH	Ja	Ja	HHLA	
Sheksna	ASPOL	28.12.13		Waltershofer Hafen HHLA-CTB	28.12.13	07:40	26.12.13	unbestr. BE	28.12.2013	uBE	8496	k.A.	3325	IF		Elektrostal / RUS	KRB	Gundremmingen	Ja	Ja	HHLA	1,4
Chalana	ACDOL	20.04.44	02.55	Athabaskakai	20.04.44	00.00	19.01.14	unbestr. Uran Pellets	20.01.2014	UO2	13968	k.A.	3325	IF		Elektrostal / RUS	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA	
Sheksna	ASPOL	20.01.14	03:55	HHLA-CTB	20.01.14	08:02	19.01.14	unbestr. BE	20.01.2014	uBE	4720	k.A.	3325	IF	OJSC	Elektrostal / RUS	KRB	Gundremmingen	Ja	Ja	HHLA	
Sheksna	ASPOL	20.02.14		Parkhafen HHLA-CTB	20.02.14	07:19	17.02.14	unbestr. BE	20.02.2014	uBE	1160	170 GBq	3325	IP-2		Neckarwest- heim	OJSC	Elektrostal / R	Ja	Ja	HHLA	2,5
Sheksna	ASPOL	03.03.14	04:13	Athabaskakai HHLA-CTB	03.03.14	07:12	02.03.14	unbestr. Uran Pellets	03.03.2014	UO2	6984	k.A.	3325	IF	OJSC	Elektrostal / R	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA	
Sheksna	ASPOL	06.05.14	08:30	Athabaskakai HHLA-CTB	06.05.14	11:53	05.05.14	unbestr. Uran Pellets	05.05.2014	UO2	13968	903 GBq	3325	IF		Elektrostal / R	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA	
Sheksna	ASPOL	29.04.15	09:00	Parkhafen	29.04.15	13:11	28.04.15	unbestr. BE	29.04.2015	uBE	18560	1575 GBq	3325	IF	OJSC	Elektrostal / RUS	KBR	Brokdorf	Ja	Ja	HHLA	6,7
SHEKSHA	ASPUL	28.04.10	09.00	HHLA-CTB	23.04.10	13.11	28.04.15	unbestr. Uran Pellets	29.04.2015	UO2	13968	515 GBq	3325	IP		Elektrostal / RUS	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA	
Sheksna	ASPOL	15.06.15	02:41	Athabaskakai HHLA-CTB	15.06.15	06:41	14.06.15	unbestr. Uran Pellets	15.06.2015	UO2	13968	512 GBq	3325	IF	OJSC	Elektrostal / RUS	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA	

Sheksna	ASPOL 06.07.15 03:26	Athabaskakai HHLA-CTB 06.07.15 07:10	05.07.15 un	inbestr. Uran Pellets	06.07.2015	UO2	13968	k.A.	3325	IP	OJSC	Elektrostal / RUS	ANF	Lingen	Ja	Ja	HHLA

Anlagen 2 ("Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe")

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

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 Löschäfen vorhanden)	Klasse / UN-Nr.	richtiger technischer Name	Stoff	Verpackung	Transport mittel	Umschlags ort	Bruttomasse	max. Aktivität
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
Sheksna	ASPOL	08.10.13	11:34	Athabaskakai HHLA-CTB	10.10.13	09:02		10.10.2013	D/Hamburg	RUS/St. Petersburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Co-60	307 Packages	Schiff	k.A.	210.291,00 kg	82,9 MBq
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	2.651,6 GBq
Sheksna	ASPOL	20.01.14	03:55	Athabaskakai HHLA-CTB	20.01.14	08:02	20.01.2014		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	140 drums IP1	Schiff	k.A.	65.426,90 kg	1.297 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
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 U308	8 CTU with 280 drums IP1	Schiff	k.A.	127.857,80	2.534 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	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
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
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
Sheksna	ASPOL	29.04.15	09:00	Parkhafen HHLA-CTB	29.04.15	13:11	29.04.2015		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	350 Drums IP 1	Schiff	k.A.	165.669 kg	3.293GBq
Sheksna	ASPOL	26.05.15	04:03	Süd-West	26.05.15	18:38	26.05.2015		RUS/St.	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW	Uranerzkonzentrat	490 drums IP1	Schiff	k.A.	179.658 kg	4.485 GBq

				Terminal Steinwerder Hafen				Petersburg		SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	U3O8					
Sheksna	ASPOL	15.06.15	02:41	Athabaskakai HHLA-CTB	15.06.15	06:41	15.06.2015	RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1	Schiff	k.A.	127.813 kg	2.534 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	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	280 drums IP1	Schiff	k.A.	127.652 kg	2.534 GBq

Erläuterungen und Abkürzungen

	Spalte "Sa	AND-Infos"	
"Reederei"	" Ankunft Hamburg Uhrzeit (UTC)"	"Anlegeplatz Hamburg"	"Abfahrt Hamburg Uhrzeit (UTC)"
ASPOL = Reederei ASPOL Baltic Corporationn	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	Die Abfahrtzeit 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
	Anlegen des Schiffes am Kai!) 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	Ablegen des Schiffes am Kai!) 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	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
		Waltershofer Hafen HHLA-CTB = Waltershofer Hafen südlich der Norderelbe vom HHLA Container Terminal Burchardkai	

Verwaltungssitz: Har	Hafen und Logistik AG) nburger Hafen und schaft, Bei St. Annen 1,
Verwaltungssitz: Har	nd, HHLA Container r (CTA) Hafen und Logistik AG)
	: Süd-West-Terminal der est Terminal) GmbH & ınkai 5 / 20457

Spalte "Anga	aben des BfS"
"Transportdatum (BfS)"	"zu befördernder Stoff (BfS)"
Aus amtlicher Sicht ist das Transportdatum der erster Tag des Transportes oder der Tag des Erreichens des deutschen Hoheitsgebietes. (Erreichens des deutschen Hoheitsgebietes: Z.B. Einfahrt eines Seetransportes mit Kernbrennstoffen in den Nord-Ostsee-Kanal (NOK) in Kiel-Holtenau)	"zu befördernde Stoffe" in den " Gültigen Beförderungsgenehmigungen nach § 4 Atomgesetz bzw. §§ 16 und 18 StrlSchV" des Bundesamtes für Strahlenschutz (BfS) (Listen der Transportgenehmigungen für "Kernbrennstoffe" des BfS)

palte "Angaben des Hamburger Senats in den Kleinen Anfragen "Atomtransporte durch Hamburg"
egende

ABB	ABB Atom (Schweden)
AEAT	AEA Technology QSA GmbH
ALM	Almaraz NPP (Spanien)
ANAV	Asociation Nuclear Asco-Vandellos
ANF	Advanced Nuclear Fuels GmbH
ARC	Areva NC (ehemals: Cogema) Pierrelatte
ARP	Areva NP (ehemals: Framatome ANP Inc.) Richland
ATN	Areva TN International (Transnuklear) Montigny-le-Bretonneux
bBE	bestrahlte Brennelemente
bBSS	bestrahlte Brennstabstücke
BE	Brennelement/e
BfS	Bundesamt für Strahlenschutz
BKW	BKW FMB Energie AG
BNFL	British Nuclear Fuels plc
BS	Brennstab/stäbe
BSS	Brennstabstücke
CEA	Commissariat á l`Energie Atomique
CEN/SCK	Centre d'étude de l'énergie nucléaire - Studiecentrum voor Kernenergie
CERCA	Compagnie pour l'Etude et la Realisation de Combustibles Atomiques
CNA	Combustibles Nucleares Argentinos S.A.
CNC	Central Nuclear de Cofrentes (Spanien)
CNPE Bla	Kernkraftwerk Blayias
CNPE Bu	Kernkraftwerk Bugey
CNPE BV	Kernkraftwerk Bellville sur Loire
CNPE Ch	Kernrkaftwerk Chinon
CNPE Cr	Kernkraftwerk Cruas
CNPE Dp	Kernkraftwerk Dampierre
CNPE Go	Kernkraftwerk Golfech
CNPE Gr	Kernkraftwerk Gravelines
CNPE Pa	Kernkraftwerk Gravelines Kernkraftwerk Paluel
CNPE StL	Kerkraftwerk Saint Lauent des Eaux
CNPE Tr	Kernkraftwerk Tricastin
CNPE Pe	Kernkraftwerk de Penly
	Compagnie Générale des Matières Nucléaires
Cogema DKFZ	Deutsches Krebsforschungszentrum
DWR	Druckwasserreaktor/en
E	Electricité de France
EdF	Electricité de France Eurodif
EDIF	
EIA	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.
ELEC	Electrabel S.A.
FBFC	Franco Belge de Fabrication de Combustible
FRAM	Framatome ANP Inc.
FZJ	Forschungszentrum Jülich GmbH
GE O(A)	General Electric
GKN	Gemeinschaftskernkraftwerk Neckarwestheim
GKSS	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht
GNF-Americas	Global Nuclear Fuels-Americas
GSR	Gamma-Service Recycling GmbH
HaTr	Hafen-Transit

HHLA	HHLA-Container-Terminal Burchardkai GmbH
IFE	Institutt for Energieteknikk
INB	Industrias Nucleares do Brasil
INEEL	Idaho National Engineering and Environmental Laboratory
ITU	Institut für Transurane
JSC	JSC Tenex Techsnabexport Moskau (Russland)
k.A.	keine Angabe
KBR	Kernkraftwerk Brokdorf
KEPCO	Korea Electric Power Corporation
KGR	Kernkraftwerk Greifswald
KHNPC	Korea Hydro Nuclear Power Company
KKB	Kernkraftwerk Brunsbüttel
KKD	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken (Schweiz)
KKE	Kernkraftwerk Emsland, Lingen Kernkraftwerk Lippe-Ems GmbH
KKG	Kernkraftwerk Grafenrheinfeld
KKI	Kernkraftwerk Isar
KKK	Kernkraftwerk Krümmel
KKL	Kernkraftwerk Leibstadt AG (Schweiz)
KKM	Kernkraftwerk Mühleberg (Schweiz)
KKN	Kernkraftwerk Neckarwestheim
KKP	Kernkraftwerk Philippsburg
KKR	Kernkraftwerk Ringhals (Schweden)
KKS	Kernkraftwerk Stade
KKT	Kernkraftwerk Trillo (Spanien)
KKU	Kernkraftwerk Unterweser
KKW	Kernkraftwerk
KKZ	Kernkraftwerk Beznau (Schweiz)
KMK	Kernkraftwerk Mühlheim-Kärlich
KNFC	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.
KRB	Kernkraftwerk Gundremmingen
KWB	Kernkraftwerk Biblis
KWG	Kernkraftwerk Grohnde
KWO	Kernkraftwerk Obrigheim
MOX	Mischoxid
MTR	Material Test Reactor
NCS	Nuclear Cargo + Service GmbH
o. B.	ohne Beanstandung
OJSC	OJSC Mashinostroitelny Zavod
OLBA MP	Olba Metallurgical Plant
PSI	Paul Scherrer Institut
RSB	RSB Logistic GmbH
S	Siemens AG UB KWU
SFL	Springfields Fuels Ltd. (GB)
SNAB	Studsvik Nuclear AB
SPC	Siemens Power Corporation, jetzt: Framatome ANP Richland, Inc.
SRAB	Studsvik Radwaste AB
SUR	Siemens Unterrichtsreaktor
SWR	Siedwasserreaktor/en
Techs	Techsnabexport
	i er e er r e e

TNP	Transnucléaire, Paris; jetzt: Cogema Logistics
TRIGA	Training, Research, Isotope-Production, General Atomic
TUM	Technische Universität München
TVO	Teollisuuden Voima Oyj
U	Uran
uBE	unbestrahlte Brennelemente
uBS	unbestrahlte Brennstäbe
UF6	Uranhexafluorid
UKAEA	United Kingdom Atomic Energy Authority
Ulba	Ulba Metallurgical Plant
Uni	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH
UO2	Urandioxid
uRe	unbestrahlte Reststoffe
Urenco D	Urenco Deutschland GmbH
Urenco GB	Urenco Ltd. (Großbritannien)
Urenco N	Urenco Nederland B.V.
US-DOE	US - Department of Energy
uU	unbestrahltes Uran
VKTA	Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e.V.
WAU	Wiederaufgearbeitetes Uran
WE/S	Westinghouse Electric Sweden (bis 2003 Westinghouse Atom AB)
WE/U	Westinghouse Electric Company LLC USA

WE/GB	Westinghouse Springfields Fuels Ltd
ZLN	Zwischenlager Nord

<u>Datenquellen</u>

Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/9883, "Atomtransporte durch Hamburg (XIII)", Anlage 1, Zeitraum: 14.08.13 bis 08.11.13 Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/10795, "Atomtransporte durch Hamburg (XIV)", Anlage 1, Zeitraum: 10.11.13 bis 06.02.14 Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/11730, "Atomtransporte durch Hamburg (XV)", Anlage 1, Zeitraum: 11.02.14 bis 06.05.14 Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/12701, "Atomtransporte durch Hamburg (XVI)", Anlage 1, Zeitraum: 13.05.14 bis 15.08.14 Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/13644, "Atomtransporte durch Hamburg (XVII)", Anlage 1, Zeitraum: 19.08.14 bis 16.11.14 Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 20/14621, "Atomtransporte durch Hamburg (XVIII)", Anlage 1, Zeitraum: 17.11.14 bis 11.02.15 Hamburger Bürgerschaft, Drucksache 21/416, "Atomtransporte durch Hamburg" (XIX), Anlage 1, Zeitraum: 07.05.15 bis 06.08.15

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