

Schriftliche Kleine Anfrage

**der Abgeordneten Dora Heyenn und Christiane Schneider (DIE LINKE)
vom 12.05.10**

und Antwort des Senats

**Betr.: Wie viele Atomtransporte gehen tatsächlich durch Hamburg? (4)/
Nachfragen zu den Drs. 19/3835, 19/3011, 19/1108 (IV)**

Der schwarz-grüne Senat kann keine Auskunft zur Gesamtanzahl aller Atomtransporte durch Hamburg geben. Das folgt aus den Antworten auf zwei Große Anfragen der Fraktion DIE LINKE zum Thema Atomtransporte (Drs. 19/3011 und 19/3835). Um zumindest das Gefahrenpotenzial für die Menschen in unserer Stadt zu kennen, sind belastbare Daten unerlässlich. Der Senat hatte jedoch in der Antwort auf die letzte Große Anfrage (Drs. 19/3835) erklärt, eine dauerhafte und lückenlose Speicherung dieser Transportdaten sei nicht „praktikabel“ und kein „Erkenntnisgewinn“. Da der Senat also ein Tätigwerden sowohl bei der vollständigen Erfassung als auch bei der Verhinderung von Atomtransporten bisher ausschließt, stellt die Fraktion DIE LINKE mit dieser Schriftlichen Kleinen Anfrage die vierte einer Reihe von Folgeanfragen, um vollständige Zahlen über Anzahl, Art und Umfang der Atomtransporte durch Hamburg endlich verfügbar zu machen.

Dabei ist nach drei Gruppen von Transporten zu unterscheiden:

Die erste Gruppe der Transporte sind die „Kernbrennstoffe“, also des Treibstoffs für die AKW, die der Senat für die bis Mitte August 2009 vergangenen zwölf Monate auf insgesamt 129 bezifferte. Bis einschließlich 8. Februar 2010 kamen noch einmal 55 weitere hinzu (Drs. 19/4232, 19/4535 und 19/5356).

Die zweite Gruppe der Transporte sind die „sonstigen radioaktiven Stoffe“, die als Gefahrgut über das Gefahrgut-Informationssystem (GEGIS) gemeldet werden. Diese werden nur für einen Zeitraum von drei Monaten erfasst und die Daten anschließend gelöscht. Diese vierte Schriftliche Kleine Anfrage soll hier weitere Klarheit bringen.

Die dritte Gruppe der Transporte ist völlig ungeklärt. Die nicht meldepflichtigen Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe bezeichnet der Senat lediglich als den „zahlenmäßigen größten Anteil an den Transporten sonstiger radioaktiver Stoffe“ (Drs. 19/3835).

Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat,

bezogen auf Transporte von Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen in und aus dem Hafen von Hamburg sowie durch das Hamburger Stadtgebiet vom Zeitpunkt der mit der letzten Schriftlichen Kleinen Anfrage

(Drs. 19/5356) erfassten Transporte bis zum Zeitpunkt der Bearbeitung dieser Schriftlichen Kleinen Anfrage:

(Bitte die Tabellen in den Anlagen 1 und 2 zur Drs. 19/5356 für alle Transporte entsprechend fortführen, das heißt die Antworten auf die Fragen 1. bis 9. bitte erneut tabellarisch auflisten und nach Datum sortieren.)

- 1. Wann erfolgten Transporte von Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen (bitte Datum des Eingangs beziehungsweise Ausgangs soweit vorhanden)?*
- 2. Um welche beförderten Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei jeweils?*
- 3. In welchem Umfang und welcher Menge sind Kernbrennstoffe und sonstige radioaktive Stoffe jeweils transportiert worden (bitte Angabe im passenden Maß)?*
- 4. Wie hoch war die jeweilige Aktivität der Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe (bitte Angabe im passenden Maß)?*
- 5. Wie wurden die Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe jeweils klassifiziert?*
- 6. Welche Art von Behältern wurde zum Transport der Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typen-Kennung der Behälter angeben)?*
- 7. Welche Beförderungsmittel (zum Beispiel Schiff, Bahn oder Lkw) wurden zum Transport der Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe jeweils verwendet?*
- 8. Wo wurden die Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe jeweils umgeladen?*
- 9. Wie lange wurden die Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe jeweils gelagert?*
- 10. Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe? (Bitte über die Antwort des Senats in der Anlage zu den Drs. 19/1108, 19/3835, 19/4232, 19/4535 und 19/5356 hinaus auch bei den sonstigen radioaktiven Stoffen benennen.)*
- 11. Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der Kernbrennstoffe und sonstigen radioaktiven Stoffe? (Bitte über die Antwort des Senats in der Anlage zu den Drs. 19/1108, 19/3835, 19/4232, 19/4535 und 19/5356 hinaus auch bei den sonstigen radioaktiven Stoffen benennen.)*

Angaben zu den meldepflichtigen Kernbrennstofftransporten für den Zeitraum vom 5. Februar 2010 bis zum 12. Mai 2010 siehe Anlage 1.

Daten über die im Gefahrgut-Informationssystem GEGIS gemeldeten Transporte liegen der Polizei nur für die jeweils letzten drei Monate vor. Die Transportvorgänge mit sonstigen radioaktiven Stoffen aus GEGIS sind für den Zeitraum vom 5. Februar 2010 bis zum 12. Mai 2010 in der Anlage 2 zusammengefasst. Die Dauer des Umschlags, die Namen und Adressen der Absender und Empfänger werden in GEGIS nicht erfasst.

Bezogen auf zukünftige Transporte von Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen in und aus dem Hafen von Hamburg sowie durch das Hamburger Stadtgebiet fragen wir soweit Meldungen vorliegen:

- 12. Welche Transportankündigungen sonstiger radioaktiver Stoffe liegen der Polizei zum Zeitpunkt der Antwort dieser Anfrage vor? (Bitte in Tabelle mit mindestens ETA, ETD, Absender, Empfänger, Klasse/UN, techni-*

schem Namen, Stoff, Transportmittel, Behältertyp, Kernbrennstoffmasse und Aktivität.)

Die im Gefahrgut-Informationssystem GEGIS bis zum 12. Mai 2010 angekündigten Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe sind in der Tabelle in Anlage 3 zusammengestellt.

13. *Hat der Senat Informationen über bevorstehende Transporte von MOX-Brennelementen?*

Wenn ja, welche Informationen liegen dem Senat entsprechend der Fragen 1. bis 11. vor (bitte unbedingt den Absender nennen)?

14. *Hat der Senat Informationen über bevorstehende Transporte von bestrahlten Brennelementen oder anderem Atommüll?*

Wenn ja, welche Informationen liegen dem Senat entsprechend der Fragen 1. bis 11. vor (bitte unbedingt den Absender nennen)?

Nein. Dem Senat liegen keine Informationen über bevorstehende Transporte von MOX-Brennelementen, bestrahlten Brennelementen oder anderem Atommüll durch Hamburg vor.

Transport-Datum (HH)	Stoffart, Kernbrennstoff-masse (1), Aktivität (2)	Gefahr-gut-Klassifi-zierung	Be-hälter-typ	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lager-zeit (> 24 h)
15.02.2010	Uranhexafluorid (UF6), 8996 kg, k.A.	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S		Ja			-
17.02.2010	Uranhexafluorid (UF6), 8995 kg, k.A.	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S		Ja			-
23.02.2010	Urandioxid, (UO ₂), 34285 kg, 824 GBq	UN3325	AF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
23.02.2010	Uranhexafluorid (UF6), 18480 kg, 824 GBq	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
24.02.2010	Uranhexafluorid (UF6), 15400 kg, k.A.	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/ NL	Westinghouse Electric	Västeras/S		Ja			-
08.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 8800 kg, k.A.	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Chinon	Avoine/F		Ja			-
10.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5664 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka/S		Ja			-
11.03.2010	Bestrahlte Brennelemente, 5 kg, 449 TBq	UN3328	B(U)	Commissariat á l'Energie Atomique	Saint Paul/F	Studsvik Nuclear AB	Nyköping/S		Ja			-
11.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg, k.A.	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F		Ja			-
13.03.2010	Urandioxid, (UO ₂), 3960 kg, 121 GBq	UN3327	AF	Areva NP	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
16.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 9900 kg, k.A.	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F		Ja			-
17.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 14160 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka/S		Ja			-
23.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg, k.A.	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F		Ja			-
24.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 4720 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka/S		Ja			-

25.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4640 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf/D		Ja			-
26.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4640 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf/D		Ja			-
27.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4640 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf/D		Ja			-
27.03.2010	Uranhexafluorid (UF6), 12360 kg, k.A.	UN2977	AF	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Westinghouse Electric	Västeras/S	Ja			nur Seetransit	-
29.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4400 kg, k.A.	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Grohnde	Emmerthal		Ja			-
30.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 6800 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf/D		Ja			-
31.03.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5800 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf/D		Ja			-
03.04.2010	Urandioxid, (UO2), 3240 kg, 81 GBq	UN3327	AF	Areva NP	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
03.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 9240 kg, 1071 GBq	UN2977	AF	UrencoD	Gronau	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
03.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 30 kg, 5,62 GBq	UN2977	AF	Westinghouse Electric Areva NP	Columbia /USA Richland/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/ NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
07.04.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4640 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf/D		Ja			-
13.04.2010	Urandioxid, (UO2), 6984 kg, 738 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
13.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 15400 kg, 1216 GBq	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
13.04.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 15400 kg, k.A.	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F		Ja			-
14.04.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5192 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Forsmark/ S	Osthammar/S		Ja			-

15.04.2010	U3O8, 136629 kg, k.A.	UN3321	IP-2	Areva NC	Pierrelatte/F	Techsnabexport	Moskau/RUS	Ja		Ja	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
16.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 8 kg, 1,2 GBq	UN2977	AF	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/ NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditions- gesellschaft mbH	-
21.04.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 7080 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Forsmark/ S	Osthammar/S		Ja			-
21.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 15400 kg, k.A.	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/ NL	Westinghouse Electric	Västeras/S		Ja			-
23.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 1540 kg, 970 GBq	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/ NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/Südkorea	Ja			nur Seetransit	-
24.04.2010	Urandioxid, (UO2), 56 kg, k.A.	UN2910	freige- stelltes Versand- stück	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Areva NP	Richland/USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditions- gesellschaft mbH	-
27.04.2010	Uranhexafluorid (UF6), 18480 kg, 1549 GBq	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
28.04.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 7080 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Forsmark/S	Osthammar/S		Ja			-
28.04.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4000 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka/S		Ja			-
05.05.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 6136 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Forsmark/S	Osthammar/S		Ja			-
05.05.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 10000 kg, k.A.	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka/S		Ja			-
10.05.2010	Urandioxid, (UO2), 5675 kg, k.A.	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-

ETA	ETD	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
18.02.10		South Africa/Cape Town	D/Hamburg	7/2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE	Cobalt 60 Caesium 137	24 x Typ A	Schiff	k.A.	31.325 kg	504,1 MBq
18.02.10		US/Philadelphia	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	18 Cylinder H(U)	Schiff	k.A.	261.845,6 kg	3710 GBq
19.02.10		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Sample Bottles	2 Drums Type P10	Schiff	k.A.	4,6 kg	1 GBq
19.02.10		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7(8)/2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	Uranhexafluorid	12 Drums Type AF P	Schiff	k.A.	45.798 kg	1531 GBq
21.02.10		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	16 Cylinder IP 2	Schiff	k.A.	209.300,00 kg	3080 GBq
	27.02.10	D/Hamburg	USA/Baltimore	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	18 x Typ A	Schiff	k.A.	43.527,00 kg	636 MBq
06.03.10	06.03.10	USA/Portsmouth	Schweden/Göteborg	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	k.A.	20 Typ A Packages	Schiff	k.A.	12.672,00 kg	< 10000 Bq
	06.03.10	D/Hamburg	USA/Baltimore	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	17 x Typ A	Schiff	k.A.	43.260,00 kg	2,763 GBq
06.03.10		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	16 x IP 2	Schiff	k.A.	320.000,00 kg	2530 GBq
	13.03.10	D/Hamburg	USA/Baltimore	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	18 x Typ A	Schiff	k.A.	43.295,00 kg	2,76 GBq
	20.03.10	D/Hamburg	USA/Baltimore	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	6 x Typ A	Schiff	k.A.	14.509,00 kg	0,921 GBq
29.03.10		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	812 x IP 1	Schiff	k.A.	349.637,00 kg	3437 GBq
	31.03.10	D/Hamburg	Brasilien/Rio de Janeiro	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	4 Drums Typ A	Schiff	k.A.	20,00 kg	10,8 Bq
07.04.10	08.04.10	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	Cobalt 60	1 Empty Package	Schiff	k.A.	5.445,00 kg	k.A.

10.04.10		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	700 x IP1	Schiff	k.A.	333.516,50 kg	6256 GBq
16.04.10		USA/New York	D/Hamburg	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	k.A.	13 x Typ A	Schiff	k.A.	19.949,00 kg	k.A.
16.04.10		USA/New York	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	7 x Typ A	Schiff	k.A.	10.683,00 kg	5,6 GBq
	16.04.10	D/Hamburg	RUS/St. Petersburg	7/3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II)	Uranerzkonzentrat U3O8	594 Fässer IP2	Schiff	k.A.	213.217,00 kg	8558 GBq
17.04.10	17.04.10	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 Cylinder Typ A	Schiff	k.A.	77.860,00 kg	2,72 GBq
	19.04.10	D/Hamburg	Argentinien/Buenos Aires	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	140 Drums IP1	Schiff	k.A.	61.728,00 kg	1192 GBq
24.04.10		USA/New York	D/Hamburg	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	k.A.	4 x Typ A	Schiff	k.A.	6.156,00 kg	< 10 Bq
26.04.10		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	k.A.	12 Bottles in Drums	Schiff	k.A.	4,6 kg	5 MBq
08.05.10		USA/Portsmouth	D/Hamburg	7/2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE	Cobalt 58, Cobalt 60, Mangan 54	61 x Typ A	Schiff	k.A.	16955 kg	556,28 MBq
	08.05.10	D/Hamburg	USA/Baltimore	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	18 x Typ A	Schiff	k.A.	55057 kg	5,4 GBq

Erklärungen zur Tabelle:

ETA: Estimated time of arrival (voraussichtliche Ankunftszeit)

ETS: Estimated Time of Departure (voraussichtliche Abfahrtszeit)

Klasse/UN: UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Gefahrgut-Kennzeichnungsnummer der Vereinten Nationen)

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger

K.A.: Keine Angabe

ETA	ETD	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
15.05.10		USA/Portsmouth	D/Hamburg	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY	k.A.	8 x Typ A	Schiff	k.A.	43380 kg	23,7 MBq
15.05.10		USA/Portsmouth	D/Hamburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF	k.A.	8 x Fässer	Schiff	k.A.	7303 kg	4,3 MBq

Erklärungen zur Tabelle:

ETA: Estimated time of arrival (voraussichtliche Ankunftszeit)

ETS: Estimated Time of Departure (voraussichtliche Abfahrtszeit)

Klasse/UN: UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Gefahrgut-Kennzeichnungsnummer der Vereinten Nationen)

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger

K.A.: Keine Angabe

Angemeldete Transporte sonstiger radioaktiver Stoffe
Stand: 14.05.2010