

Schriftliche Kleine Anfrage

der Abgeordneten Dora Heyenn und Christiane Schneider (DIE LINKE)
vom 24.08.11

und Antwort des Senats

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

Der schwarz-grüne Senat konnte 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 in der vergangenen Legislaturperiode (Drs. 19/3011 und 19/3835). Um zumindest das Gefahrenpotenzial für die Menschen in unserer Stadt zu kennen, sind belastbare Daten unerlässlich. Der letzte 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 letzte Senat also ein Tätigwerden sowohl bei der vollständigen Erfassung als auch bei der Verhinderung von Atomtransporten ausschloss, stellt die Fraktion DIE LINKE mit dieser Schriftlichen Kleinen Anfrage die siebte einer Reihe von Folgeanfragen, um weiterhin vollständige Zahlen über Anzahl, Art und Umfang der Atomtransporte durch Hamburg verfügbar zu machen.

Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat,

bezogen auf Transporte von Kernbrennstoffen und sonstigen radioaktiven Stoffen in und aus dem Hamburger Hafen sowie durch das Hamburger Stadtgebiet der ab dem 1.11.2010 erfassten Transporte bis zum Zeitpunkt der Bearbeitung dieser Schriftlichen Kleinen Anfrage:

(Bitte die Tabellen in den Anlagen 1 und 2 zur Drs. 19/7705 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, 19/5356, 19/6176, 19/6972 und 19/7705 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, 19/5356, 19/6176, 19/6972 und 19/7705 hinaus auch bei den sonstigen radioaktiven Stoffen benennen)?*

Die Angaben zu den meldepflichtigen Kernbrennstofftransporten für den Zeitraum vom 1. November 2010 bis zum 24. August 2011 sind in Anlage 1 zusammengestellt.

Daten über die im Gefahrgut-Informations-System GEGIS gemeldeten Transporte werden bei der Polizei nur für die jeweils letzten drei Monate gespeichert. Die Transportvorgänge mit sonstigen radioaktiven Stoffen für den Zeitraum vom 24. Mai bis zum 24. August 2011 sind in der Anlage 2 zusammengefasst. Die Dauer des Umschlags, die Namen und Adressen der Absender und Empfänger werden im Gefahrgut-Informations-System GEGIS nicht erfasst.

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

12. *Welche Transportankündigungen sonstiger radioaktiver Stoffe liegen zum Zeitpunkt der Antwort auf diese Anfrage vor? (Bitte in Tabelle mit mindestens ETA, ETD, Absender, Empfänger, Klasse/UN, technischem Namen, Stoff, Transportmittel, Behältertyp, Kernbrennstoffmasse und Aktivität)*

Keine.

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)
13.11.2010	Uranhexafluorid (UF6), 7 kg, 1,2 GBq	UN2977	B(U)	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington / USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
17.11.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux / F		Ja			-
24.11.2010	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 9900 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux / F		Ja			-
26.11.2010	Uranhexafluorid (UF6), 18480 kg, 1248 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington / USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
08.12.2010	Uranhexafluorid (UF6), 16940 kg	UN2977	B(U)	Eurodif Production	Pierrelatte / F	Westinghouse Atom AB	Västeras / S		Ja			-
18.12.2010	Uranhexafluorid (UF6), 8 kg, 6,4 GBq	UN2977	B(U)	Areva NP	Richland / USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
22.12.2010	Urandioxid (UO2), 6984 kg, 739 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnny Zavod	Elektrostal / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
22.12.2010	Uranhexafluorid (UF6), 23100 kg, 2063 GBq	UN2977	B(U)	Techsnabexport	Moskau / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
22.12.2010	Uranhexafluorid (UF6), 15400 kg, 1341 GBq	UN2977	B(U)	Techsnabexport	Moskau / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	1,1 d
05.01.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
09.01.2011	Uranhexafluorid (UF6), 9240 kg, 536 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
11.01.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
11.01.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 15400 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire / F		Ja			-

12.01.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
19.01.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 18480 kg, 1378 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Industrias Nucleares do Brasil	Rio de Janeiro / BRA	Ja	Ja		Eurogate Containerterminal Hamburg	-
25.01.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 21120 kg, 2536 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnny Zavod	Elektrostal / RUS	KKW Gosgen-Däniken	Gosgen / CH	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
25.01.2011	Urandioxid (UO ₂), 6548 kg, 637 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnny Zavod	Elektrostal / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	3 d
26.01.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 8 kg, 1,3 GBq	UN2977	B(U)	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington / USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
26.01.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 13860 kg	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Westinghouse Atom AB	Västeras / S		Ja			-
29.01.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 16 kg, 7,3 GBq	UN2977	B(U)	Areva NP	Richland / USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
02.02.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 15400 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire / F		Ja			-
09.02.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 4152 kg	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka / S		Ja			-
16.02.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5190 kg	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka / S		Ja			-
23.02.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 9900 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
02.03.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
02.03.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5920 kg	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH		Ja			-
03.03.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 1540 kg, 271 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Westinghouse Atom AB	Columbia / USA	Ja			Transit	-
09.03.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5940 kg	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH		Ja			-

15.03.2011	Urandioxid (UO ₂), 1138 kg	UN3327	AF	Areva NP	Richland / USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
16.03.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5920 kg	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH		Ja			-
18.03.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 1540 kg, 3257 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul / Südkorea	Ja			HHLA Containerterminal Burchardkai	2,2 d
18.03.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 1540 kg, 1092 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul / Südkorea	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	2 d
30.03.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 11000 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F	Ja			Transit	1 d
31.03.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 9240 kg	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Areva NP	Richland/USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
04.04.2011	Urandioxid (UO ₂), 6984 kg	UN3325	IF	OJSC Mashinostroiteln Zavod	Elektrostal / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	k.A.
04.04.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 6160 kg, 487 GBq	UN2977	B(U)	Techsnabexport	Moskau / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	k.A.
06.04.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 7700 kg	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Westinghouse Atom AB	Västeras / S		Ja			-
11.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Chinon	Avoine / F		Ja			-
11.04.2011	Urandioxid (UO ₂), 6984 kg, 702 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroiteln Zavod	Elektrostal / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
13.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5800 kg	UN3325	IP-2	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf		Ja			-
13.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 8800 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Tricastin	Saint-Paul- Trois-Châteaux / F		Ja			-
14.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5800 kg	UN3325	IP-2	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf		Ja			-
15.04.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 1540 kg, 1737 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul / Südkorea	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	k.A.

16.04.2011	Urandioxid (UO ₂), 30 kg	UN2910	freigelegt	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Areva NP	Richland / USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
16.04.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 1540 kg, 1757 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul / Südkorea	Ja			HHLA Containerterminal Burchardkai	-
18.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 9900 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Vasteras / S	KKW Chinon	Avoine / F		Ja			-
19.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 4640 kg	UN3325	IP-2	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Brokdorf	Brokdorf		Ja			-
19.04.2011	Bestrahlte Brennstäbe, 19 kg, 1,13 PBq	UN3328	B(U)	KKW Gundremmigen GmbH	Gundremmigen	Studsvik Nuklear AB	Nyköping / S		Ja			-
20.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Saint Laurent des Eaux	Saint Laurent / F		Ja			-
27.04.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Saint Laurent des Eaux	Saint Laurent / F		Ja			-
02.05.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 4400 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Saint Laurent des Eaux	Saint Laurent / F		Ja			-
05.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 1540 kg, 624 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Westinghouse Atom AB	Columbia/USA	Ja			Transit	-
05.05.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 7680 kg, 649 GBq	UN3328	B(U)	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington / USA	BKW FMB Energie AG	Mühleberg / CH	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
14.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 16 kg, 6,4 GBq	UN2977	B(U)	Areva NP	Richland / USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
14.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 9240 kg, 624 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Westinghouse Atom AB	Columbia / USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
14.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 12069 kg	UN2977	B(U)	Westinghouse Atom AB	Columbia / USA	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	Ja			Transit	k.A.
17.05.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 9900 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Chinon	Avoine / F		Ja			-
18.05.2011	Urandioxid (UO ₂), 6984 kg, 694 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
18.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 13860 kg	UN2977	B(U)	Eurodif Production	Pierrelatte / F	Westinghouse Atom AB	Västeras / S		Ja			-

25.05.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5920 kg	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gundremmigen GmbH	Gundremmigen		Ja			-
28.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 8 kg, 0,9 GBq	UN2977	B(U)	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington / USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
28.05.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 6013 kg	UN2977	B(U)	Westinghouse Atom AB	Columbia / USA	Westinghouse Atom AB	Vasteras / S	Ja			Transit	1 d
04.06.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 13044 kg, 1104 GBq	UN3328	B(U)	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington / USA	BKW FMB Energie AG	Mühleberg / CH	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
08.06.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 1480 kg	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gundremmigen GmbH	Gundremmigen		Ja			-
08.06.2011	Urandioxid (UO ₂), 4268 kg, 424 GBq	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
21.06.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Chinon	Avoine / F		Ja			-
25.06.2011	Urandioxid (UO ₂), 8000 kg	UN3327	AF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Areva NP	Richland / USA	Ja	Ja			k.A.
29.06.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 8800 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux / F		Ja			-
29.06.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 4780 kg	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka / S		Ja			-
02.07.2011	U sonst., 4200 kg, 165 GBq	UN3327	AF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Areva NP	Richland / USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
06.07.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 9560 kg	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	KKW Ringhals	Väröbacka / S		Ja			-
19.07.2011	Urandioxid (UO ₂), 1680 kg	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal / RUS	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-
03.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO ₂), 8800 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Belleville	Lere / F		Ja			-
05.08.2011	Uranhexafluorid (UF ₆), 26180 kg, 2261 GBq	UN2977	B(U)	Techsnabexport	Moskau / RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen	Ja	Ja		HHLA Containerterminal Burchardkai	-

06.08.2011	Uranhexafluorid (UF6), 64680 kg, 4370 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Westinghouse Atom AB	Columbia / USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
07.08.2011	Uranhexafluorid (UF6), 9240 kg	UN2977	B(U)	Urenco Nederland B.V.	Almelo / NL	Westinghouse Atom AB	Västeras / S		Ja			-
07.08.2011	Uranhexafluorid (UF6), 3080 kg	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Westinghouse Atom AB	Västeras / S		Ja			-
09.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
10.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 8800 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Belleville	Lere / F		Ja			-
16.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 4400 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
17.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 8800 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Belleville	Lere / F		Ja			-
21.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 5500 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Gravelines	Gravelines / F		Ja			-
23.08.2011	Uranhexafluorid (UF6), 9240 kg, 624 GBq	UN2977	B(U)	Urenco Deutschland GmbH	Gronau	Areva NP	Richland / USA	Ja	Ja		Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	k.A.
24.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 2200 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Chinon	Avoine / F		Ja			-
24.08.2011	Unbestrahlte Brennelemente (UO2), 6050 kg	UN3327	AF	Westinghouse Atom AB	Västeras / S	KKW Belleville	Lere / F		Ja			-

ETA	ETD	Absender (in GEGIS nur Ladehäfen vorhanden)	Empfänger (in GEGIS nur Löschhäfen vorhanden)	Klasse / UN-Nr.	richtiger technischer Name	Stoff	Verpackung	Transportmittel	Umschlagort	Bruttomasse	max. Aktivität
16.06.11		Australien/Adelaide	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	288 x IP1	Schiff	k.A.	113.044,00 kg	2640 GBq
20.06.11		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	972 x IP1	Schiff	k.A.	473.480,2 kg	6427 GBq
09.07.11	09.07.11	USA/Baltimore	Schweden/Göteborg	7/2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	k.A.	1 x metalbox + 1588 x fibreboardbox	Schiff	k.A.	7.586,00 kg	k.A.
17.07.11		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	8 x IP 2	Schiff	k.A.	119.600,00 kg	1760 GBq
18.07.11		Australien/Adelaide	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	288 x IP1	Schiff	k.A.	117.798,00 kg	2640 GBq
	19.07.11	D/Hamburg	RUS/St. Petersburg	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	k.A.	25 x ANF-50-IF2	Schiff	k.A.	4.750,00 kg	k.A.
23.07.11	25.07.11	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	6 Cylinder	Schiff	k.A.	29.188,00 kg	0,5 GBq
31.07.11		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	16 x IP 2	Schiff	k.A.	241.358,00 kg	3520 GBq
05.08.11		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	4 Samplebottles (P10) in Drums	Schiff	k.A.	2,1 kg	2 MBq
10.08.11		RUS/St. Petersburg	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U3O8	560 Drums Type 44/1	Schiff	k.A.	254.429,30 kg	5068 GBq

Erklärungen zur Tabelle:

ETA: Estimated time of arrival (voraussichtliche Ankunftszeit)

ETD: Estimated Time of Departure (Abfahrt)

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