

Mitteilung des Senats vom 27. Oktober 2009**Atomtransporte durch das Land Bremen**

Die Fraktion DIE LINKE. hat unter Drucksache 17/857 eine Große Anfrage zu obigem Thema an den Senat gerichtet.

Der Senat beantwortet die vorgenannte Große Anfrage wie folgt:

Einleitung

Für den Transport radioaktiver Stoffe hat der Gesetzgeber im Rahmen des Atom- und Gefahrgutrechts umfassende Regelungen erlassen. Zweck der Vorschriften ist es, die mit der Beförderung radioaktiver Stoffe verbundenen möglichen Gefahren, insbesondere die schädliche Wirkung ionisierender Strahlung für Leben, Gesundheit und Sachgüter, auszuschließen bzw. auf ein vertretbares Maß zu reduzieren.

Grundlage der deutschen und weltweit angewandten Vorschriften für den Transport radioaktiver Stoffe sind die Empfehlungen der Internationalen Atomenergie-Organisation in Wien. Diese sind durch die Bundesrepublik Deutschland in das Gefahrgutrecht für alle Verkehrsträger umgesetzt worden.

Ein hoher Sicherheitsstandard bei den Transporten wird dadurch erreicht, dass die Verpackung dem Gefährdungspotenzial des beförderten Gutes angepasst wird. Dabei kommt das Prinzip der Mengenbegrenzung oder das Konzept der unfallsicHERen Verpackung zur Anwendung.

Genehmigungen für Kernbrennstoff- und Großquantentransporte nach Atomgesetz werden vom Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) erteilt. Aufgrund der atomrechtlichen Meldepflicht für diese Transporte sind bei den zuständigen Behörden die erforderlichen Informationen über Art und Umfang des Beförderungsaufkommens vorhanden.

Für die sonstigen Stoffe, für die keine atomrechtliche Meldepflicht besteht und die zum Teil genehmigungsfrei befördert werden dürfen, sind vergleichbare beförderungss-statistische Angaben nicht verfügbar. Soweit diese Stoffe über den Hafen umgeschlagen werden, unterliegen sie aber der Meldepflicht nach der Bremischen Hafenordnung.

1. Bezogen auf Transporte von radioaktiven Stoffen (zum Beispiel Uranhexafluorid, Uranoxide und andere radioaktive Stoffe, wie zum Beispiel Brennelemente für Atomkraftwerke) in und aus dem Hafen von Bremen und Bremerhaven sowie durch die jeweiligen Stadtgebiete innerhalb der letzten fünf Jahre (bitte in tabellarischen Auflistungen und nach Datum sortiert, jeweils für
 - in und aus dem Hafen von Bremen,
 - in und aus dem Hafen von Bremerhaven,
 - durch das Stadtgebiet von Bremen,
 - durch das Stadtgebiet von Bremerhaven):
 - a) Wann erfolgten Transporte von radioaktiven Stoffen innerhalb der letzten fünf Jahre (Datum des Eingangs beziehungsweise Ausgangs)?

- b) Welche Schiffe (bitte mit Angabe der Schiffsnamen und der dazugehörigen Reederei) haben innerhalb der letzten fünf Jahre in den Häfen von Bremerhaven und Bremen radioaktive Güter angeliefert?
- c) Welche Schiffe (bitte mit Angabe der Schiffsnamen und der dazugehörigen Reederei) haben innerhalb der letzten fünf Jahre aus dem Hafen von Bremerhaven und oder Bremen radioaktive Güter abtransportiert?
- d) Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
- e) Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
- f) Wie wurden die jeweiligen radioaktiven Stoffe klassifiziert?
- g) Um welche beförderten radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei?
- h) Welche Art von Behältern wurde zum Transport (z. B. Castorbehälter) der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typenkennung der Behälter angeben)?
- i) Welche Mengen wurden von dem jeweiligen Stoff bei dem jeweilig einzelnen Transport befördert?
- j) Welche Beförderungsmittel (Schiff, Bahn, Lkw, Flugzeug, sonstige – mit konkreter Angabe) wurden zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet, und welche Unternehmen waren daran beteiligt?
- k) Wo wurden die radioaktiven Stoffe umgeladen?
- l) Wie war der Transportweg der radioaktiven Stoffe (bitte mit Angabe der genauen Transportroute)?

Die Angaben zu den Transporten von radioaktiven Stoffen sind den beigefügten Anlagen 1 bis 5 (meldepflichtig nach Atomgesetz) und den Anlagen 6 bis 10 (meldepflichtig nach der Bremischen Hafenordnung) zu entnehmen.

Die jeweilige gesamte Transportroute ist bundesweit als Verschlusssache eingestuft und kann grundsätzlich nicht offengelegt werden. Die Transporte von und zum Hafen von Bremerhaven erfolgen immer über A 27, Cherbourger Straße, Wurster Straße, Zolltor und Senator-Bortscheller-Straße auf dem kürzesten Weg zum Umschlagplatz.

Innerhalb des genannten Fünfjahreszeitraums fand über den Flughafen Bremen im Jahre 2008 ein Transport von radioaktivem Material in Kleinströmung aus Krankenhausbeständen statt.

2. Wurden radioaktive Stoffe innerhalb der letzten fünf Jahre für mehr als 24 Stunden im Stadtgebiet von Bremen oder Bremerhaven zwischengelagert?

Radioaktive Güter werden nach den Sicherheitsbestimmungen der Bremischen Hafenordnung direkt umgeschlagen, sodass es zu keiner Lagerung im Hafengebiet kommt. Lediglich die freigestellten radioaktiven Stoffe, die nur geringe Mengen an Radioaktivität enthalten, können transportbedingt in einem gesicherten Umschlagsbereich auf den dafür ausgewiesenen Flächen entsprechend der Vorschriften der Bremischen Hafenordnung vorübergehend bereitgestellt werden.

- a) Wenn ja, an welchem Ort, und wie lange fand die Zwischenlagerung statt? Es fanden keine Zwischenlagerungen statt.

- b) Wenn ja, welche Sicherheitsmaßnahmen wurden getroffen, um bei der Zwischenlagerung der radioaktiven Stoffe Unfälle oder die Entwendungen zu verhindern?

Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich, da keine Zwischenlagerung stattfindet.

3. a) Welche Behörden beziehungsweise welche Ämter im Einzelnen werden jeweils über den Transport oder eine eventuelle Zwischenlagerung von radioaktiven Stoffen vorab informiert?

Alle Genehmigungen für Kernbrennstoff- und Großquellentransporte werden vom Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) erteilt. Führt der Transport

durch das Land Bremen, werden die vom Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) genehmigten Transporte an das Lagezentrum des Senators für Inneres, Land Bremen, gemeldet (48-Stunden-Meldung). Dort wird die Meldung ausgewertet und an die für den Transportweg zuständigen Behörden weitergeleitet (Senator für Inneres und Sport, Polizei Bremen, Ortspolizeibehörde Bremerhaven, Feuerwehr Bremen, Feuerwehr Bremerhaven, Senator für Wirtschaft und Häfen, Hansestadt Bremisches Hafenamt, Senatorin für Arbeit, Frauen, Gesundheit, Jugend und Soziales).

Gefährliche Güter der Klasse 7 (radioaktive Stoffe), welche durch die Transportmittel Lkw und Bahn im bremischen Stadtgebiet transportiert werden, sind allgemein nicht meldepflichtig, soweit sie nicht dem Atomgesetz unterliegen.

Radioaktive Güter die zum Umschlag in das Hafengebiet eingebracht werden sollen, sind spätestens zwölf Stunden vor ihrer Ankunft im Hafengebiet über das Informationssystem der bremischen Häfen mit allen in § 41 Absätze 2 und 5 Bremische Hafenordnung aufgeführten Angaben elektronisch zu melden. Der Meldung für gefährliche radioaktive Güter der IMDG-Code Klasse 7 müssen alle gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen und Zeugnisse in Kopie beigefügt werden.

- b) Werden von diesen Behörden besondere Vorkehrungen zur sicheren Abwicklung der Transporte und eventuellen Zwischenlagerungen getroffen? Wenn ja, welche?

Es ist jederzeit der Zugriff auf alle im Informationssystem der bremischen Häfen enthaltenen Informationen über die gefährlichen Güter möglich. Zugreifen können die Hafenbehörde, die Berufsfeuerwehr, die Polizei Bremen – Direktion Wasserschutz und Verkehrspolizei –, die Wasser- und Schifffahrtsämter des Bundes, das Hafengesundheitsamt, die Zollbehörden und das Maritime Lagezentrum des Havariekommandos.

Die besonderen Vorkehrungen zur sicheren Abwicklung der Transporte richten sich nach den Sicherheitssätzen Anlage 4 zu § 42 Absatz 1 der Bremischen Hafenordnung:

- Bis zum Abtransport bestimmter radioaktiver Güter aus dem Hafengebiet wird der nähere Bereich der Umschlagstelle an Bord und an Land, in dem von den zuständigen Behörden geforderten Umfang abgesperrt.
- Die radioaktiven Stoffe sind auf dem kürzesten Weg durch das Hafengebiet von und zum Fahrzeug zu befördern.
- Nach der Übernahme von gefährlichen Gütern der Klasse 7 Kategorien II und III Gelb haben Fahrzeuge und Landfahrzeuge das Hafengebiet unverzüglich zu verlassen. Verzögerungen sind der Hafenbehörde sofort zu melden. Im Fall von Verzögerungen kann die Hafenbehörde besondere Maßnahmen im Interesse der Sicherheit im Hafengebiet anordnen.

Darüber hinaus können anlass- und lagebezogene Maßnahmen getroffen werden, die zur sicheren Abwicklung der Transporte erforderlich sind. Da die Frage u. a. die Einsatztaktik der Polizei berührt, kann hierüber grundsätzlich keine weitere Auskunft erteilt werden.

4. Welche Unfallverhaltensvorschriften gelten, und welche konkreten Sicherheitsvorkehrungen sind präventiv durch die betreibenden Unternehmen zu ergreifen?
- a) für den Transport von radioaktiven Stoffen in beziehungsweise aus den Häfen von Bremen und Bremerhaven und das jeweilige Stadtgebiet?
- b) für die Lagerung von radioaktiven Stoffen im Hafen von Bremerhaven oder Bremen und im entsprechenden Stadtgebiet?

Unfallverhaltensvorschriften regeln als autonomes Recht der Unfallversicherungsträger den Arbeitsschutz der Versicherten des jeweiligen Unfallversicherungsträgers.

Staatliche Vorschriften für den Transport von radioaktiven Stoffen enthalten das Atomgesetz, die Strahlenschutzverordnung und das Gefahrgutrecht (Gefahrgutbeförderungsgesetz, Gefahrgutverordnung See, Gefahrgutverord-

nung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt). Sie enthalten Vorgaben für die Ausbildung und Unterweisung der am Transport beteiligten Beschäftigten, für den Umgang mit radioaktivem Material, für die Kennzeichnung und Verpackung, Schutzmaßnahmen und -ausrüstungen und für die Unfallvermeidung sowie Notfallmaßnahmen.

Die Überwachung dieser Vorschriften erfolgt durch die Hafenbehörde und die Gewerbeaufsicht des Landes Bremen.

c) Welche Verstöße sind in den letzten fünf Jahren aufgetreten (bitte den Verursacher angeben)?

Keine.

5. a) Wie, wann, von wem und wie oft wurden und werden die zu transportierenden radioaktiven Stoffe messtechnisch überwacht?

Bei der Anlieferung von radioaktiven Gütern werden insbesondere die folgenden Sicherheitssätze der Anlage 4 zu § 42 Absatz 1 der Bremischen Hafenordnung angewandt:

- Laderäume, in denen sich radioaktive Güter befinden, dürfen vor erfolgter Kontrollmessung der Ortsdosisleistung durch die Hafenbehörde nicht betreten werden. Mit dem Umschlag darf erst nach erfolgter Kontrollmessung begonnen werden.

- Die Hafenbehörde legt einen Kontrollbereich fest, an dessen äußerer Grenze die Ortsdosisleistung maximal bis zu 7,5 µSv/h betragen darf.

Der Kontrollbereich darf nur von solchen Personen betreten werden, die im amtlichen Auftrag oder für den Umschlag dort tätig sein müssen. Der Aufenthalt im Kontrollbereich ist auf die notwendige Mindestdauer zu begrenzen.

- Der Kontrollbereich ist von den jeweils Verantwortlichen gut sichtbar zu kennzeichnen. Dabei ist auf geeignete Weise auf die Gefahr durch radioaktive Strahlen hinzuweisen. Auf Fahrzeugen gilt dies nur, wenn im gleichen Laderaum oder gleichen Deckbereich Arbeiten stattfinden.

Alle Transporte bei Ein-, Aus- und Durchfuhr werden zum Zeitpunkt der Anlieferung im Hafengebiet durch Bedienstete der Hafenbehörde gemessen, um Gefährdungen auszuschließen.

Die Polizei Bremen führt anlassbezogen oder stichprobenartig Kontrollen im Rahmen verkehrsrechtlicher und atomrechtlicher Transportaufsicht durch. Eine detaillierte Statistik über Kontrollmaßnahmen wird nicht geführt.

b) Welche Art von Strahlungs- (zum Beispiel für Alpha-, Beta-, Gamma- und Neutronenstrahlen) und sonstigen Messgeräten wurde und wird verwendet, um den Austritt von radioaktiven Stoffen und nicht radioaktiven Begleitstoffen, auch im Falle eines Unfalls, feststellen zu können?

Das Hansestadt Bremische Hafenamts verfügt am Standort Bremerhaven über ein geeichtes Dosisleistungsmessgerät zur Messung von Röntgen- und Gammastrahlung der Marke Graetz X 5 DE und einer geeichten Neutronen-sonde der Baureihe EG&G Berthold LB 6411. Am Standort Bremen kommt bei Bedarf ein Dosisleistungsmessgerät für Photonenstrahlung (Röntgen- und Gammastrahlung) der Marke Automeß 6150AD2 und ein Kontaminationsmonitor der Marke EG&G Berthold LB1210 D zum Einsatz.

Im Falle einer Schadenslage würden zusätzlich die Messgeräte der Berufsfeuerwehren eingesetzt. Die Berufsfeuerwehr bedient sich bei Bedarf der Unterstützung durch die Landesmessstelle für Radioaktivität des Landes Bremen (LMStRad).

Die Messstelle ist mit einer Reihe von hochempfindlichen Analysegeräten ausgestattet, darunter vier Gamma-Spektrometer mit Halbleitendetektoren, zwei Alpha-Spektrometer, ein Gasdurchfluss-Proportionalzähler und ein Flüssigszintillations-Spektrometer. Darüber hinaus verfügt die Messstelle über ein allradgetriebenes Laborfahrzeug mit mobilem Gamma-Spektrometer und zugehöriger Auswerteeinheit sowie über diverse tragbare Strahlen-

schutzmessgeräte. Dieses Laborfahrzeug ermöglicht die Probenvorbehandlung zum Nachweis spezieller Radionuklide (Uran, Plutonium, Americium, Strontium) aus verschiedensten Umweltmedien sowie deren Konzentration und Homogenisierung mit Hilfe diverser chemischer, thermischer und mechanischer Verfahren.

Die Feuerwehren verfügen über diverse unterschiedliche Messgeräte zum Nachweis von Alpha-, Beta- oder Gammastrahlung (u. a. Minicont H 1370, Graetz X 50 ZS/DE, Automeß 6150/6150 AD2, Graetz Gammales11), die Polizei Bremen über Ortsdosisleistungsmessgeräte (Automeß 6150 AD2), Dosiswarngeräte (RADOS Doseguard S10) und Personendosimeter zum Nachweis von Gammastrahlung.

Der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen stehen folgende Messgeräte zur Verfügung:

- Digitaler Kontaminationsmonitor LB 1210 D zur Messung von Beta- und Gammastrahlung,
- Dosisleistungsmessgerät LB 133 zur Messung der Photonen-Äquivalentdosis,
- Kontaminationsmonitor LB 1210 B zur Messung von Alpha- und Betastrahlung,
- Kontaminationsmonitor FHT 111 M zur Messung von Oberflächenkontaminationen durch Alpha-, Beta- und Gammastrahlung,
- Kontaminationsmonitor LB 1310 zur Messung von Oberflächenkontaminationen durch Alpha-, Beta- und Gammastrahlung,
- Radiameter zur Messung von Oberflächenkontaminationen mit einer Alpha-Beta-Gamma-Sonde.

6. Welche gesetzlichen und welche Verwaltungsvorschriften greifen im Fall eines Unfalls auf dem Hafengelände von Bremerhaven und Bremen, dem jeweiligen Stadtgebiet und dem Transportweg, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive Begleitstoffe freigesetzt werden?

Grundlage der deutschen und weltweit angewandten Vorschriften für den Transport radioaktiver Stoffe sind die Empfehlungen der Internationalen Atomenergie-Organisation in Wien. Diese sind durch die Bundesrepublik Deutschland in das Gefahrgutrecht für alle Verkehrsträger umgesetzt worden.

Neben den internationalen und nationalen Regelwerken greifen für die Feuerwehren und Polizeien im Lande Bremen u. a. das Bremische Hilfeleistungsgesetz, die Dienstanzweisung betreffend Maßnahmen beim Fund und Verlust radioaktiver Stoffe, bei Diebstahl, illegalem Handel oder Drohung mit radioaktiven Stoffen sowie Unfällen und sonstigen Schadenfällen beim Umgang mit radioaktiven Stoffen oder bei der Beförderung dieser Stoffe und die Feuerwehr-Dienstvorschrift 500.

7. a) Welche konkreten Schutzmaßnahmen werden speziell auf Transportschiffen für den Fall eines solchen Unfalls ergriffen, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive Begleitstoffe freigesetzt werden (z. B. in Bremerhavener oder Bremer Häfen)?

Schiffe, die bestrahlte Kernbrennstoffe oder hochradioaktive Abfälle befördern, unterliegen zusätzlich dem INF-Code (International Code for the Safe Carriage of Packaged Nuclear Fuel, Plutonium and High-Level Radioactive Wastes on Board Ships). Nach den Vorschriften des INF-Codes benötigt das betreffende Schiff ein spezielles Zulassungszeugnis, das vom Flaggenstaat ausgestellt wird, wenn das Schiff die Anforderungen dieses Codes erfüllt. Der INF-Code schreibt in Kapitel 10 vor, dass das Schiff über einen besonderen Notfallplan (Shipboard Emergency Plan) verfügen muss.

Wenn sich ein Schiff in einem brennischen Hafen befindet, stehen für Notfälleinsätze an Bord auch die Berufsfeuerwehren der Städte Bremerhaven und Bremen bereit. Die Ausbildung der Einsatzkräfte dieser beiden Feuerwehren beinhaltet auch Aspekte des Notfalleinsatzes an Bord von Schiffen. Bei Unfällen auf See in den deutschen Hoheitsgewässern wird das Havarie-

Kommando als gemeinsame Einrichtung des Bundes und der Länder tätig. Bei komplexen Schadenslagen wird ein Havariestab einberufen, der das einheitliche und koordinierte Vorgehen aller Einsatzkräfte des Bundes und der Küstenländer ermöglicht.

Hinsichtlich der Notfallmaßnahmen bei der Freisetzung gefährlicher Güter auf Schiffen finden die „Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods (Ems Guide)“ der Internationalen Seeschiffahrtsorganisation (IMO) Anwendung. Diese Richtlinien enthalten auf 26 unterschiedlichen Notfalltafeln spezielle Empfehlungen für Maßnahmen bei der Freisetzung der unterschiedlichen Gefahrstoffe, z. B. für radioaktive Stoffe oder für entzündbare Flüssigkeiten.

- b) Sind die Besatzungsmitglieder auf den Schiffen speziell für einen solchen Unfall ausgebildet?

Bei allen Seeschiffen richten sich die Anforderungen hinsichtlich der Ausbildung der Schiffsbesatzungen nach den Vorschriften des STCW-Codes (Seafarers Training, Certification and Watchkeeping Code). Die Regelungen über Notfallmaßnahmen bei Unfällen mit gefährlichen Gütern finden sich in Abschnitt B-V/c Absatz 18 des STCW-Codes. Auf Schiffen, die dem INF-Code unterliegen, wird nach Kapitel 9 dieses Codes ein besonderes Training verlangt, das den Anforderungen des Flaggenstaates genügen muss.

Zusätzlich gilt für alle Schiffe der ISM-Code (International Safety Management Code), der die Betreiber von Seeschiffen verpflichtet, nur ausreichend qualifiziertes und ausgebildetes Personal zu beschäftigen und alle Maßnahmen, die zur Organisation eines sicheren Schiffsbetriebs ergriffen werden, nachvollziehbar zu dokumentieren.

8. a) Welche konkreten Schutzmaßnahmen werden speziell auf eventuell stattfindenden Zwischenlagerungen für den Fall eines solchen Unfalls ergriffen, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive freigesetzt werden?

- b) Sind die Beschäftigten an den eventuell bestehenden Zwischenlagerorten speziell für einen solchen Unfall ausgebildet?

Zwischenlagerungen finden, wie bereits unter Frage 2 beschrieben, im Hafengebiet nicht statt.

9. a) Welche konkreten Schutzmaßnahmen werden für die Menschen in der Umgebung sowie für die Umwelt auf dem Hafengelände von Bremerhaven und Bremen, dem jeweiligen Stadtgebiet und dem Transportweg für den Fall eines solchen Unfalls ergriffen, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive freigesetzt werden?

- b) Sind die Hafenarbeiter und -arbeiterinnen und Transportbeschäftigten speziell für einen solchen Unfall ausgebildet?

Siehe Antwort zu Frage 8.

10. a) Bezogen auf die Fragen 6 bis 8, welche weiteren speziell ausgebildeten Kräfte stehen bereit?

Es existieren Evakuierungspläne, die allgemeingültig für alle Stadt- und Hafenbereiche angewandt werden. Die Durchführung dieser Maßnahmen obliegt der Polizei, der Feuerwehr und den im Katastrophenschutz mitwirkenden Einheiten. Die Feuerwehr hat rund um die Uhr speziell für Einsätze mit radioaktiven Stoffen (nach Feuerwehr-Dienstvorschrift 500) ausgebildete Feuerwehrbeamte im Dienst.

- b) Schließen die rechtlichen Rahmenbedingungen den Einsatz von Bundeswehr ein, wenn ja, welcher Einheiten?

Auf der Grundlage des Grundgesetzes können zur Hilfe bei Naturkatastrophen oder besonders schweren Unglücksfällen auch Streitkräfte durch ein Bundesland angefordert bzw. durch die Bundesregierung eingesetzt werden. Unter Berücksichtigung des jeweiligen Potenzials werden Truppenteile und Dienststellen der Bundeswehr zur Rettung von Menschenleben und Tie-

ren sowie zum Schutz und zur Erhaltung von für die Allgemeinheit wertvollem Material und lebenswichtigen Einrichtungen zur Hilfeleistung verpflichtet.

Entsprechend den gesetzlichen Grundlagen leistet die Bundeswehr nur so lange Hilfe, bis zivile Einrichtungen und Organisationen in ausreichendem Maße am Katastrophenort einsetzbar sind.

11. Sind Evakuierungsmaßnahmen für den Fall eines solchen Unfalls, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive Begleitstoffe freigesetzt werden, in Bremerhavener und Bremer Häfen oder im jeweiligen Stadtgebiet vorgesehen?
 - a) Wenn ja, welche Maßnahmen im Einzelnen, welche Gebiete betreffen sie, und von welchen Behörden beziehungsweise Einsatzkräften werden sie durchgeführt?
 - b) Wenn nein, weshalb nicht?

Siehe Antwort zur Frage 10. a).

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
2207a 22.12.03 - 04.01.04	radioaktive Stoffe, Typ B (U)-Versandstück, nicht spaltbar, Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport/LKW-Transport	Halifax	Melsungen
2212 09.01.04 - 13.01.04	Uranoxid	23.200,0	1171,6		LKW-Transport/Schiffstransport	ANF GmbH/Lingen/Deutschland	KKW Trillo/Trillo/Spanien
787 10.01. - 11.01.04	radioaktive Stoffe, Typ B (U)-Versandstück, nicht spaltbar, Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport/LKW-Transport	Nordion International Inc.Kanada	Isotron Deutschland GmbH, Allershausen/Obb.
787/1 10.01.04 - 11.01.04	radioaktive Stoffe, Typ B (U)-Versandstück, nicht spaltbar, Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport/LKW-Transport	Nordion International Inc. Kanada	Isotron Deutschland GmbH, Allershausen/Obb.
2212 a 09.01.04 - 13.01.04	Uranoxid	23.200,0	1171,6		LKW-Transport/Schiffstransport	ANF GmbH Lingen/Germany	KKW Trillo/Trillo/Spanien
6522 23.01.04	Uranoxid	262,1	8,0		LKW-Transport/Schiffstransport	ANF GmbH Lingen/Germany	Framatome ANP Richland, inc Richland/USA
2232 27.01.04 - 01.02.04	Uranhexafluorid	4.620,0	231,0		Schiffstransport	Urenco Capenhurst Ltd. Capenhurst/GB	Westinghouse Electric Sweden Vaesteras/S
6405/1 30.01.04 - 02.02.04	Urandioxid	26.904,0	1.368,0		LKW-Transport/Schiffstransport	ANF GmbH Lingen/Germany	KKW Olkiluoto Olkiluoto/Finnland
6415 31.01.04	Uranoxid	6.480,0	324,0		LKW-Transport/Schiffstransport	ANF GmbH Lingen/Germany	Framatome ANP Richland, inc Richland/USA

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6415 a 31.01.04	Uranoxid	6.480,0	324,0		LKW- Transport/Schiffst- ransport	ANF GmbH Lingen/Germany	Framatome ANP Richland, inc Richland/USA
6405/1 30.01.04 - 03.02.04	Urandioxid	26.904,0	1.368,0		LKW- Transport/Schiffst- ransport	ANF GmbH Lingen/Germany	KKW Olkiluoto Olkiluoto/Finnland
6415 01.02.04	Uranoxid	6.480,0	324,0		LKW- Transport/Schiffst- ransport	ANF GmbH Lingen/Germany	Framatome ANP Richland, inc Richland/USA
6415 02.02.04	Uranoxid	6.480,0	324,0		Schiffstransport	ANF GmbH Lingen/Germany	Framatome ANP Richland, Inc. Richland/USA
6566 27.02.04 - 06.03.04	Uranhexafluorid	21.560,0	1.078,0		Schiffstransport	Technabexport Moskau/ Russland	Urenco Nederland BV Almelo / NL
6543 27.02.04 - 04.03.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6543/1 27.02.04 - 04.03.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6551 08.03.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Global Nuclear Fuel- Americas, Wilmington/USA
6543/2 27.02.04 - 04.03.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6543/3 27.02.04 - 04.03.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6453 16.03.04 - 17.03.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	14.160,0	720,0		LKW Transport/ Schifftransport	ANF GmbH Lingen/Germany	Kernkraftwerk Forsmark Osthammar/S.
6543 23.03.04 - 29.03.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	ANF GmbH Lingen/Germany
6569 23.03.04 - 30.03.04	Uranhexafluorid	3.080,0	153,7		Schiffstransport	Technabexport Moskau/ Russland	BNFL Springfields/GB
6511 23.03.04 - 30.03.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/1 23.03.04 - 30.03.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6551 02.04.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA
6551-1 02.04.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6551-2 13.04. - 02.04.04 (vermutl.Schreibfehler 02.04.)	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA
6551-3 13.04.04	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA
6551-4 13.04.04	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA
6551-5 13.04.04	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6551-6 14.04.04	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA
6494 14.04.04 - 19.04.04	Urandioxid	7.950,7	397,5		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6551-7 14.04.04	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA
6511/2 29.04.04 - 11.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6583 29.04.04 - 04.05.04	Uranhexafluorid	20.020,0	1.001,0		Schiffstransport	Technabexport Moskau/ Russland	Urenco Nederland BV Almelo / NL
6582 29.04.04 - 04.05.04	Uranhexafluorid	18.480,0	922,2		Schiffstransport	Technabexport Moskau/ Russland	Urenco Capenhurst, Capenhurst/GB

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6511/3 29.04.04 - 11.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/4 29.04. - 11.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/5 29.04. - 11.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/6 03.05.04 - 11.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/7 05.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/8 05.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.
6511/9 03.05. - 11.05.04	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	7.100,0	358,6		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6551-8 18.05.04	Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome, Richland/USA, Westinghouse, Comlumbia/USA Global Nuclear Fuels-Americas Wilmington/USA
6577 26.04.04 - 12.06.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(M)-Versandstück, spaltbar	5.643,0	1.126,0		Schiffstransport/L KW-Transport	BWX Technologies, Inc. Lynchburg/USA	Hahn-Meitner-Institut Berlin/D.
6577-1 28.04. - 12.06.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(M)-Versandstück, spaltbar	5.643,0	1.126,0		Schiffstransport/L KW-Transport	BWX Technologies, Inc. Lynchburg/USA	Hahn-Meitner-Institut Berlin/D.
6422 18.06.04	Uranoxid	1.750,0	63,0		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6422-1 18.06.04	Uranoxid	1.750,0	63,0		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6422-2 18.06.04 Transport wurde verschoben	Uranoxid	1.750,0	63,0		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6422-3 26.06.04	Uranoxid	1.750,0	63,0		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6422-4 26.04.04	Uranoxid	1.750,0	63,0		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Inc. Richland/USA

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6545 01.07.04 - 06.06.04	Urandioxid	357,0	17,9		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/Russland
6545-1 01.07.04 - 06.06.04	Urandioxid	315,0	15,8		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/Russland
6551 10.07.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Westinghouse, Columbia/USA GNF-A, Wilmington/USA
6595 15.07.04 - 16.07.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar	44.960,3	3.709,6		LKW-Transport/Schiffstransport	HMI Hahn-Meitner-Institut Berlin GmbH Berlin/D.	US Department of Energy, Aiken Aiken/USA
6587 15.07.04 - 16.07.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar	58.121,8	8.910,2		LKW-Transport	GKSS Forschungszentrum Geesthacht GmbH Geesthacht/D.	US Department of Energy, Aiken Aiken/USA
6551 24.07.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	GNF-A, Wilmington/USA Framatome ANP, Frankreich/USA
6543 30.07.04 - 04.08.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/LKW-Transport	Technabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6494 30.07.04 - 04.08.04	Urandioxid	7.465,9	373,3		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6494-1 30.07. - 03.08.04	Urandioxid	7.465,9	373,3		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6543-1 30.07. - 03.08.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6543-2 30.07.04. - 04.08.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6543-3 30.07.04 - 04.08.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6551 17.09.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	GNF-A, Wilmington/USA Westinghouse, Columbia/USA
6554 16.09.04 - 21.09.04	Uranhexafluorid	12.320,0	616,0		Schiffstransport	BNFL Springfield Works Salwick, Preston/GB	Westinghouse Electric Sweden Vaesteras/S
6500 20.09.04	Urandioxid	5.040,0	252,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6551-1 17.09.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	GNF-A, Wilmington/USA Westinghouse, Columbia/USA
6554-1 16.09.04 - 22.09.04	Uranhexafluorid	12.320,0	616,0		Schiffstransport	BNFL Springfield Works Salwick, Preston/GB	Westinghouse Electric Sweden Vaesteras/S
6500-1 21.09.04 - 20.09.04	Urandioxid	5.040,0	252,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6500-2 21.09. - 20.09.04	Urandioxid	5.040,0	252,0		Schiffstransport/L KW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6500-3 23.09.04 - 24.09.04	Urandioxid	5.040,0	252,0		LKW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6554-2 23.09.04 - 28.09.04	Uranhexafluorid	12.320,0	616,0		Schiffstransport	BNFL Springfield Works Salwick, Preston/GB	Westinghouse Electric Sweden Vaesteras/S
6522 26.09.04	Uranoxid	56,0	0,4		LKW- Transport/Schiffst ransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Richland, Inc. Richland/USA
6522-1 26.09.04	Uranoxid	12,8	0,4		LKW- Transport/Schiffst ransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Richland, Inc. Richland/USA
6500 24.09.04	Urandioxid	5.040,0	252,0		LKW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6522-2 29.09.04	Uranoxid	56,0	0,4		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Richland, Inc. Richland/USA
6554 02.10.04 - 19.10.04	Uranhexafluorid	21.560,0	1.078,0		Schiffstransport	United States Enrichment Services Paduca, Kentucky/USA	Westinghouse Electric Sweden Vaesteras/S
6551-2 16.10.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA
6551-3 17.10.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA
6551-4 17.10.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA
796 22.10.04 - 23.10.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport	Revis Services (UK) Ltd. Harwell Dusiness Centre	AEC Amersham (PTY) Ltd. Durban/Südafrika
777 17.10.04 - 27.10.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport	MDS Nordion Inc. CDN	Codan Steritex/DK.

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
777-1 17.10.04 - 27.10.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport	MDS Nordion Inc. CDN	Codan Steritex/DK.
6612 27.10.04 - 31.10.04	Urandioxid	18.560,0	937,3		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	E.ON Kernkraftwerk GmbH c/o Kernkraftwerk Unterweser Rodenkirchen- Stadland/D.
6494 27.10.04 - 31.10.04	Urandioxid	9.744,0	487,2		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6494-1 01.11.04	Urandioxid	9.744,0	487,0		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6612-1 01.11.04	Urandioxid	18.560,0	937,3		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	E.ON Kernkraftwerk GmbH c/o Kernkraftwerk Unterweser Rodenkirchen- Stadland/D.
6494-2 01.11.04 - 02.11.04	Urandioxid	9.744,0	487,0		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6612-2 01.11.04	Urandioxid	18.560,0	937,3		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	E.ON Kernkraftwerk GmbH c/o Kernkraftwerk Unterweser Rodenkirchen- Stadland/D.
6494-3 01.11.04 - 02.11.04	Urandioxid	9.744,0	487,0		LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6588 12.11.04 - 16./17.11.04	Urandioxid	14.160,0	720,0		Schiffstransport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Gundremmingen Gundremmingen/D.
6628 12.11.04 - 19.11.04	Uranhexafluorid	36.960,0	1.844,3		Schiffstransport	Technabexport Moskau/ Russland	BNFL British Nuclear Fuels PLC. Springfield/GB.
6551-5 17.10.04	Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	Framatome ANP Richland Inc. Richland/USA, Westingh ouse, Columbia/USA
6588-1 16.11.04 - 18./19.11.04	Urandioxid	14.160,0	720,0		Schiffstransport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Gundremmingen Gundremmingen/D.
6628-1 16.11.04 - 22.11.04	Uranhexafluorid	36.960,0	1.844,3		Schiffstransport	Technabexport Moskau/ Russland	BNFL British Nuclear Fuels PLC. Springfield/GB.

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6588-2 16.11.04 -20./21.11.04	Urandioxid	14.160,0	720,0		Schiffstransport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Gundremmingen Gundremmingen/D.
? 16.11.04 - 22.11.04	Urandioxid	14.160,0	720,0		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Gundremmingen Gundremmingen/D.
6571 25.11.04 - 11.12.04	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, begrenzte Stoffmenge	3.151,8	112,6		Schiffstransport/L KW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland WA/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6522 14.12.04	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, begrenzte Stoffmenge	56,0	0,4		LKW- Transport/Schiffst- ransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Richland, Inc. Richland/USA
6525 10.12.04 - 22.12.04	Urandioxid	2.100,0	63,0		Schiffstransport/L KW-Transport/ Flugzeugtrans- port	Ulba Metallurgical Plant, Ust-Kamenogorsk/ Kazakhstan	Combustibles Nucleares Argentinos Buenos Aires/Argentinien
6496 10.12.04 - 16.12.04	Urandioxid	11.400,0	575,5		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Gösgen Däniken/CH.
6525-1 10.12.04 - 22.12.04	Urandioxid	2.100,0	63,0		Schiffstransport/L KW-Transport/ Flugzeugtrans- port	Ulba Metallurgical Plant, Ust-Kamenogorsk/ Kazakhstan	Combustibles Nucleares Argentinos Buenos Aires/Argentinien

Anlage 1

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen / Bremerhaven 2004							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6496-1 10.12.04 - 16.12.04	Urandioxid	11.400,0	575,5		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Gösgen Däniken/CH.
6522-1 17.12.04	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, begrenzte Stoffmenge	56,0	0,4		LKW- Transport/Schiffst ransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen/D.	Framatome ANP Richland, Inc. Richland/USA
6571-1 25.11.04 - 17.12.04	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, begrenzte Stoffmenge	3.151,8	112,6		Schiffstransport/L KW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland WA/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D
6571-2 25.11.04 - 17.12.04	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück, begrenzte Stoffmenge	3.151,8	112,6		Schiffstransport/L KW-Transport	Framatome ANP Richland Inc. Richland WA/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D

Anlage 2

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2005							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
2448 31.12.04 - 06.01.04	unbestr. Urandioxid	6.981,1	349,1		Schiffstransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
2448 a 31.12.04 - 07.01.04	unbestr. Urandioxid	6.981,1	349,1		Schiffstransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
2448 b 31.12.04 - 07.01.04	unbestr. Urandioxid	6.981,1	349,1		Schiffstransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
2452 16.01.05-19.01.05	unbestr. Urandioxid	23.200,0	1171,6		LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Trillo Trillo / Spanien
6543 27.01.05-04.02.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport LKW-Transport	aspol baltic St. Petersburg / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6631 07.02.2005	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNF Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 07.02.2005	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNF Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA
6543 27.01.05-04.02.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schiffstransport LKW-Transport	aspol baltic, St. Petersburg / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6631 07.02.2005	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNF Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA

Anlage 2

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2005							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6654 22.02.-27.02.05	unbestr. Uranhexafluorid	6.160,0	308,0		Schifftransport	British Nuclear Fuels, Salwick, Preston, Lancashire	Westinghouse Electric, Vasteras, Schweden
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 02.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 03.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 14.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6452 19.04. -20.04.05	unbestr. Urandioxid	5.050,0	255,0		LKW-Transport Schiffstransport	ANF GmbH Lingen	KKW Ringhals, Schweden, Väröbacka
6630 27.04.-09.05.05	unbestr. Urandioxid	7.100,0	358,6		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	KKW Beznau, Döttringen, Schweiz

Anlage 2

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2005							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6631 05.05.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Framatome ANP Richland / USA
6631 06.05.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Framatome ANP Richland / USA
6631 08.05.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA
6630 27.04.-09.05.05	unbestr. Urandioxid	7.100,0	358,6		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	KKW Beznau, Döttringen, Schweiz
6631 10.06.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77		LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp./ Clumbia, USA und GNF-A / Wilmington USA
6664 03.06. - 20.06.05 (vier Transporte)	unbestr. Urandioxid	4327,0 4320,0 4324,0 2191,0	182,0 182,0 182,0 91,0		Schifftransport LKW-Transport	GNF-A / Wilmington USA	BKW FMB Energie AG, KKW Mühlewerk, Mühleberg, Schweiz
6664 03.06. - 20.06.05 (vier Transporte)	unbestr. Urandioxid	4327,0 4320,0 4324,0 2191,0	182,0 182,0 182,0 91,0		Schifftransport LKW-Transport	GNF-A / Wilmington USA	BKW FMB Energie AG, KKW Mühlewerk, Mühleberg, Schweiz
6452 21.06. - 22.06.05	unbestr. Urandioxid	10.100,0	510,0		LKW-Transport Schiffstransport	NCS, Lingen	Hafen Trelleborg, Schweden
6522	Uranoxid	11.369,0	0,4		LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA

Anlage 2

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2005							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6631 25.06.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA
6631 09.07.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA
6543 12.07-18.07.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		Schifftransport LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6686 30.08. - 05.09.05	Uranoxid	10.384,0	519,2		Schifftransport LKW-Transport	St. Petersburg / Russland, OJSC Zavod, Elektrostal	KKW Gundremmingen Deutschland
6654 05.09. - 11.09.05	unbestr. Uranhexafluorid	18.480,0	924,0		Schifftransport	Urenco Limited, Capenhurst, Großbritannien	Westinghouse Electric, Västeras, Schweden
6571 08.09. - 23.09.05	Radioaktive Stoffe, freigestellt	11.061,0	323,5		Schifftransport LKW-Transport	Framatome ANP Richland / USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6631 07.10.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNP Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA, Westinghouse Electric
6651 11.10. - 16.10.05	unbestr. Uranhexafluorid	16.940,0	847,0		Schifftransport	Urenco Limited, Capenhurst, Großbritannien	Westinghouse Electric, Västeras, Schweden
6631 06.11.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Framatome ANP Richland / USA

Anlage 2

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2005							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6500/1 11.11. - 12.11.05	Uranoxid	2.520,0	126,0		LKW-Transport	Framatome ANP Richland / USA	ANF GmbH Lingen
6422 18.11.05	Uranoxid, Ammoniumdiuranat, Uranylнитrat fest, Ammoniumuranylcarbonat	25,0	0,9		LKW-Transport Schiffstransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6654/1 22.11. - 27.11.05	unbestr. Uranhexafluorid	20.020,0	1.001,0		Schifftransport	Urenco Limited, Capenhurst, Großbritannien	Westinghouse Electric, Västerås, Schweden
6522 23.09. - 24.09.05	Uranoxid	12.239,0	0,4		LKW-Transport Schiffstransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6669 26.11.05	unbestr. Uranhexafluorid	1,5	0,1		LKW-Tansport	GNF-A Wilmington USA	Urenco Nederland, Almelo/Niederlande
6669/1 26.11.05	unbestr. Uranhexafluorid	1,5	0,1		LKW-Tansport		Urenco Nederland, Almelo / Niederlande
6522 09.12. - 10.12.05	Uranoxid	11.459,0	0,4		LKW-Transport Schiffstransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6522 09.12.05	Uranoxid	11.459,0	0,4		LKW-Transport Schiffstransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6679 14.12. - 19.12.05	Uranoxid	14.400,0	720,0		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Russland	KKW Gösigen, Däniken, Schweiz

Anlage 2

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2005							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6679 14.12. - 19.12.05	Uranoxid	14.400,0	720,0		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Rusland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz
6679 14.12. - 19.12.05	Uranoxid	14.400,0	720,0		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Rusland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz
6679 14.12. - 19.12.05	Uranoxid	1.800,0	90,0		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Rusland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz

Anlage 3

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2006							
		Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
30./31.5. 6723	10 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	5.050	255		LKW bis Rostock/ Transport/	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)
6./7.6. 6752	16 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	8.800	440		Schiff bis Rostock/ Transport/ LKW	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Belleville (F)
6./7.6. 6723	20 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	10.100	510		LKW bis Rostock/ Transport/	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)
13./14.6. 6752	16 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	8.800	440		Schiff bis Rostock/ LKW/ Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Belleville (F)
13./14.6. 6710	4 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	944	47,2		LKW/Transport/ Schiff ab Rostock	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Oskarshamn (S)
13./14.6. 6723	10 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	5.050	255		LKW/Transport/ Schiff ab Rostock	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)
14./19.6. 6734	unbestrahltes angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	4.620	231		Schiff/Seetransp./ LKW/ Straßen- transp.	Techsnabexport Moskau	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen
20./21.6. 6752	16 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	8.800	440		Schiff bis Rostock/LKW/ Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Belleville (F)
14./20.6. 6612	32 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	17.311	757		Schiff bis HH/ LKW/ Transport	OSJC Mashinostroitelny zard/Elektrostal (RUS)	EON Kernkraft GmbH/KKW Unterweser

Anlage 3

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2006							
		Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6.7 6739	20 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	4.720	236		LKW Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Krümmel
18./19.7. 6652	54 unbestrahlte Brennelemente in Form von Urandioxid	12.744	637,2		LKW/Transport/ Schiff ab Rostock	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)
4./8.8. 6732	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	36,000	1,80		Schiff bis HH/ Seetransp./ LKW/ Straßentransp.	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd (Daejon/Korea)	COGEMA Pierrelatte (F)
24./25.10. 6749	unbestrahltes, angereichertes Uran	13.860	693		LKW/ Transp./ Schiff ab Rostock	Urenco Nederland B.V./ Almelo(NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)
25./26.10. 6778	bestrahlte DWR-Uran-Brennstababschnitte	keine Angaben	---	---	LKW	Commissariat a l'Energie Atomique/ Saint Paul Lez Durance (F)	Institut für Energietechnik/ Halden (N)
2./3.11. 6779	bestrahlte SWR-Uran-Brennstababschnitte bestrahlte SWR-MOX Brennstababschnitte	keine Angaben	---	---	LKW	Institut für Energietechnik/ Halden (N)	Commissariat a l'Energie Atomique/ Saint Paul Lez Durance (F)
10./13.11. 6732-1	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	560	11,2		Schiff/ Seetransp./ LKW/ Transp.	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd (Daejon/Korea)	Urenco Deutschland (Gronau)
20.11 6734	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	6.160	308,0		Schiff/ Seetransp./ LKW/ Straßen- transp.	Technabexport Moskau	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen

Anlage 3

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2006							
		Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
1./4.12. 6732-1	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	24	1,20		Schiff/ Seetransp./ LKW/ Transp.	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd (Daejon/Korea)	Urenco Deutschland (Gronau)
6.12. 6787	unbestrahlte Brennelemente	3.012		228	LKW (1. Teiltransport)	FBFC Dessel (B)	KKW Brokdorf
12.12. 6787	unbestrahlte Brennelemente	3.012		228	LKW (2. Teiltransport)	FBFC Dessel (B)	KKW Brokdorf
14./18.12. 6734	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	9.240	462,0		Schiff/ Seetransp./ LKW/ Straßen- transp.	Technabexport Moskau	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
15.12. 6787	unbestrahlte Brennelemente	2.008		152	LKW (3. Teiltransport)	FBFC Dessel (B)	KKW Brokdorf
* E= Einfuhr Häfen HB; A= Ausfuhr Häfen HB; T= Transit Häfen HB; StrT = Transit BAB							

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6786 30.12.06- 08.01.07	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9.894	494,7		Schiff, LKW	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6749 24.01.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	6.045	265,4		LKW-Transport, Schiff	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6749 24.01.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	12.320	616		LKW-Transport, Schiff	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6732-1 03.02.-05.02	unbestr. Uran in Form von UF ₆	0,68	0,03		LKW-Transport, Schiffstransport	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd./ Daejon (Korea)	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau
6652 07.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	12.744	637,2		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6734 06.02.-13.02.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	3.080	154		Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6652 14.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	12.272	613,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6749 14.02.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	3.080	154		LKW-Transport, Schiff	Urenco Nederland B.V./ Almelo (N)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6652 21.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.080	354		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
Transport-datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6652 28.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.080	354		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6791 24.02.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	13.860	693		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)
6749 14.03.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	5.534,6	242,9		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6803 23.03.-26.03.	bestr. SWR-Uran- Brennstäbe				LKW-Transport	Institut for Energiteknikk/ Halden (N)	Commissariat à l'Energie Atomique/ Saint Paul lez Durance (F)
6798 04.04.-05.04.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	1.100	55		Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Dampierre/ Ouzouer sur Loire (F)
6811 11.04.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	14.000	700		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6737 11.04.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232		LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6737 12.04-13.04.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232		LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6737 16.04.-17.04.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232		LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6811 17.04.-18.04.	unbestr. Urandioxid	8.000	400		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/Väröbacka (S)
6805 18.04.-19.04.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	2.200	110		Schiff/ LKW Transporten	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Lippe-Ems GmbH/Lingen
6737 18.04.-19.04.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	9.280	464		LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6737 22.04.-23.04.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232		LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6734 23.04.-27.04.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.780	539		Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6811 02.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	14.000	700		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/Väröbacka (S)
6811 09.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.000	500		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/Väröbacka (S)
6652 09.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	14.160	708		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/Osthammar (S)

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6786 17.05.-23.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.492	174,6		Schiff/ LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6826 23.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9.912	495,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthhammar (S)
6826 30.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	19.824	991,2		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthhammar (S)
6828 09.06.-12.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	13.860	693,0		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)
6786 14.06.-19.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.014	300,7		Schiff, LKW	OJSC Mashinostroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6729/1 20.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.380	519		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6729/1 27.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.152	207,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6772 23.06.-29.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	53.900	2.695		Schiff, LKW's	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6734 29.06.-05.07.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	12.320	616,0		Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6826 18.07.-18.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.552	377,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6828 25.07.-25.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	15.104	755,2		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6772 03.08.-08.08.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	38.500	1.925		Schiff, LKW's	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6829 28.08	unbestr. MOX- Brennelemente	3.060	12	540	LKW	FBFC - Kernbrennstoff- Werk/ Dessel (B)	KKW Brokdorf
6734 24.08.-30.08.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	13.860	693		Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6829 04.09.	unbestr. MOX- Brennelemente	3.060	12	540	LKW	FBFC - Kernbrennstoff- Werk/ Dessel (B)	KKW Brokdorf
6825 05.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	1.540	77		Lkw-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6829 11.09.	unbestr. MOX- Brennelemente	2.040	8	360	LKW	FBFC - Kernbrennstoff- Werk/ Dessel (B)	KKW Brokdorf
6825 26.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	7.700	385		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
Transport-datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6825 26.09.	unbestr. Uran in Form von UF6	4.145,4	141,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6813 11.10.-17.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.963	248,1		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)
6846 11.10.-12.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	15.400	770		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6798 17.10.-18.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800	440		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6798 24.10.-25.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800	440		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6786 24.10.-30.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	3.492	174,6		Schiffstransport/ LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6798 7.11.-8.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800	440		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6798 14.11.-15.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800	440		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6858 14.11.-15.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	3.760	188		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Electrabel S.A./ Brüssel (B)

Anlage 4

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6818 15.11.-16.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	12.320	616		Schiffstransport/ LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)
6734 14.11.-20.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	15.400	770		Schiffstransport/ LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6846 28.11.-29.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	10.780	539		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6853 3.12.-7.12.	unbestr. Uran in Form von UF6	21.560	1.078		Schiffstransport/ LKW-Transporte	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6858 12.12.-13.12.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.520	376		Schiffstransport/ LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Electrabel S.A./ Brüssel (B)
6825 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF6	24.640	1.232		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6786 21.12.-28.12.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.476	523,8		Schiffstransport/ LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
Transport-datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6816 18.01.-22.01. (Hamburg ab)	unbestr. Uran in Form von UF6	6.160	308		LKW-Transport , Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6863 24.01.-24.01. (Hamburg an)	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924		LKW-Transport , Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6863 29.01.-29.01. (Hamburg an)	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		LKW-Transport , Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	AREVA NP Inc./Richland/ USA
6862 30.01.-31.01.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.400	220		LKW-/ Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6834 03.02.-05.02.	unbestr. Uran in Form von UF6	7	0,3		Schiffstransport /LKW-Transport	AREVA NP Inc./Richland/ USA	Urenco Nederland B.V./Almelo/ Niederlande
6862 06.02.-07.02.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.400	220		LKW-/ Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6862 13.02.-14.02.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.400	220,0		LKW-/ Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6825/1 20.02.	unbestr. Uran in Form von UF6	2.119	93,0		LKW-/ Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6862 27.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid (UO2)	1.100	55		LKW-/ Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6826 27.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.080	354		LKW-/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6885 27.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	5.577,8	23,5		Schiffstransport /LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	EdF Electricite de France/ Noisy le Grand/ Frankreich
6863 08.03.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	12.320	616,0		Schiffstransport /LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	AREVA NP Inc./Richland/ USA
6729/1 05.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9.342	467,1		LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6826 05.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9.912	495,6		LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6786 29.02.-06.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.055,5	152,8		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6719/1 07.03.-09.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9,9	0,4		LKW-/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	AREVA NP. Inc. Richland/USA
6729/1 12.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9.342,0	467,1		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6826 12.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	12.744	637,2		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6834 16.03.-17.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	4,1	0,1		Schiffstransport/LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6834 26.03.27.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	6,1	0,2		Schiffstransport /LKW-Transport	AREVA NP. Inc. Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6816 26.03.-28.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	16.940	847		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6825/1 02.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	15.400	770		LKW-/Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6734 03.04.-08.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924		Schiffstransport /LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6786 03.04.-09.04.	unbestr. Urandioxid (UO2)	6.984	349,2		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6811 16.04.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.000	400		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6863 21.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	6.160	308		Schiffstransport/LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Columbia/USA
6834 21.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	1,8	0,1		Schiffstransport /LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6811 23.04.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.000	500		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6816 30.04.-04.05.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	15.400	770		Schiffstransport/LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6866 04.05.-05.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	234,3		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6786 06.05.-15.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.548	327,4		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6866 05.05.-06.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232,0		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6866 06.05.-07.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6866 07.05.-08.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232		LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6863 07.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924		Schiffstransport /LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Columbia/USA
6863 16.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924		Schiffstransport /LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Columbia/USA
6862 20.05.-21.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	11.000	550		LKW-/Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6734 21.05.-22.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924		Schiffstransport /LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6828 21.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	14.160	708		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6834 24.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	6,4	0,3		Schiffstransport /LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V./Almelo/ Niederlande
6826 28.05.	unbestr. Urandioxid (UO2)	6.608	330,4		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6811 28.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.000	200		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6811 04.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.000	500		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6834 04.-05.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	2,5	0,1		Schiffstransport /LKW-Transport	AREVA NP Inc Richland (USA)	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6811 11.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.000	400		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6786 05.06.-10.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.268	213,4		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelnj Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 21.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	1,2	0,1		Schiffstransport/L KW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6862 25.06.-26.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	5.500	275		LKW-/ Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6885 26.06.-27.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.717,4	137,9		Schiffstransport /LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	EdF Electricite de France/ Noisy le Grand/ Frankreich
6853 24.06.-30.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	49.280	1.464		Schiffstransport/L KW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6903 29.06.-03.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	13.920	696		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/Rodenkirchen-Stadland
6902 09.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.968	448,4		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6902 16.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.080	354		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6786 12.07.-16.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.984	349,2		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6816 21.07.-22.07.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	6.160	308		LKW-Transport/Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6740 15.08.	unbestr. Uran in Form von Uranoxid-Tabletten oder Pulver	1.600	65,0		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6813 20.08.-25.08.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	2.008,5	90,6		LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland
6740 15.08.	unbestr. Uranoxid	1.600	65,0		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6910 16.08.	unbestr. Uranoxid	100	4,5		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Framatome ANP Inc. Richland/USA

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6758 22.08.-23.08.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	5.760	288		Schiffstransport/L KW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 05.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	5	0,2		Schiffstransport/L KW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6863 05.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	9.240	462		Schiffstransport/L KW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	GNF-A Wilmington/USA
6816 12.09.-16.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	6.160	308		LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6786 09.09.-15.09.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.984	349,2		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6888 24.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	9.240	462		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6902/1 24.09.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.720	236		LKW-Transport, Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6719/1 27.09.	unbestr. kontaminierte Reststoffe mit Urandioxid	10,09	0,37		LKW-Transport, Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6888 01.10.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	3.080	154		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6888 08.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6834 10.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	7,05	0,35		Schiffstransport /LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6786 03.-10.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	6.499	324,95		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6903 03.-11.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	13.920	696		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/ Rodenkirchen-Stadland
6863 17.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		Schiffstransport/L KW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6758 17.-18.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	2.160	108		Schiffstransport/L KW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6863 25.-26.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		Schiffstransport /LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6937 19.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	5	0,25		Schiffstransport/L KW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6863 21.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		Schiffstransport/L KW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6786 19.-24.11.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	2.182,5	109,1		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6786 20.-25.11.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.984	349,2		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 28.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	2,1	0,1		Schiffstransport/LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6719/1 28.-29.11.	unbestr. kontaminierte Reststoffe mit Urandioxid	8,6	0,3		LKW-Transport, Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6938 28.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	6.111,539	237,9		LKW-Transport, Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6855 10.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	18.480	924		LKW-Transport/Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	INB Industrias Nucleares do Brasil Rio de Janeiro/Brasilien
6854 10.12.	unbestr. Brennstäbe mit angereichertem Uran in Form von Urandioxid	3.000	150		LKW-Transport/Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	INB Industrias Nucleares do Brasil Rio de Janeiro/Brasilien
6786 06.-12.12.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.492	174,6		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 12.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	0,1	0		Schiffstransport/LKW-Transport	Westinghouse Columbia/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande

Anlage 5

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2008							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6863 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		Schiffstransport/L KW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6834 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF6	7,6	0,4		Schiffstransport/L KW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6843 19.12.-30.12.	unbestr. Uran in Form von UF6	4.620	308		Schiffstransport/L KW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6853 19.12.-30.12.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462		Schiffstransport/L KW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen

Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2004

Ankunft Datum	Schiffsname	Reeder oder Charterer	I / E / T	Umschlag	Anliefern	Ausliefern	BfS SE- Genehmigung	
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände						Kategorie	Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender		Bestimmung	Empfänger				
2004.01.09	Mimer	Godby Shipping	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE - 1.6/6520	
46.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						II Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Santander	DWR KKW Trillo				
2004.01.20	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff		
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						III Gelb	B(U)
Allershausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
2004.01.23	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE - 1.6/6522	
7.853,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FEIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.01.30	Midas	UPM Kymmene Seaways Oy Ltd.	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	ET 3.2-6405+1. Änderung	
79.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						II Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Rauma	KKW Olkiluoto				

2004.02.01	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	ET 3.2-6415	
16.099,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP-A VERSANDSTÜCK SPALTBAR, nicht in besonderer Form						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.03.08	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
16.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
2004.04.02	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
16.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.04.16	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
55.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.05.09	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
16.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

2004.05.19	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
46.680,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
2004.06.04	Heemskerck	P&O Nedlloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
10.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
Karlsruhe	Fa. Siemens		Kapstadt					
2004.06.26	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	ET 3.2-6422	
19.126,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP-A VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form						II Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.07.01	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6545	
3.625,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal				
2004.07.10	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
45.702,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

2004.07.16	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
22.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Hanau	NCS GmbH, Rodenbacher Chaussee 6, 63457 Hanau		Aiken	US Department of Energy, USA				
2004.07.16	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
200,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Jülich	FZJ Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Aiken	US Department of Energy, USA				
2004.07.16	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	SE 1.6-6595	
15.520,19	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)- VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						II Gelb	B(U) F
Berlin	Hahn Meitner Institut, Gliencker Straße		Aiken	US Department of Energy, USA				
2004.07.16	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	SE 1.6-6587	
14.521,80	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)- VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U) F
Geesthacht	GKSS Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Max Planck Straße , 21505 Geesthacht		Aiken	US Department of Energy, USA				
2004.07.16	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	SE 1.6-6586	
23.237,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)- VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U) F
Jülich	FZJ Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Aiken	US Department of Energy, USA				

2004.07.16	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP-A VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, freigestellt - spaltbar oder nicht spaltbar						II Gelb	A
Hanau	NCS GmbH, Rodenbacher Chaussee 6, 63457 Hanau		Aiken	US Department of Energy, USA				
2004.07.24	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
53.268,30	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.08.20	Tokyo Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
8.099,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.08.20	Tokyo Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
690,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.09.15	Frisian Trader	Peter Döhle	Export	Stromkaje	Schiff	Schiff		
11,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
ID 76 / USA	Eurogate Sonderstellfläche		Oslo	Tromsdal Lager FLT., PB 788 Ormelen, 7651 Verdal				

2004.09.17	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
75.929,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
2004.09.29	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6522	
15.565,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.10.17	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
15.236,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.11.13	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
51.035,80	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	A
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
2004.12.17	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	SE 1.6-6522	
7.530,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				

2004.12.19	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6551	
75.776,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
2004.01.03	APL Almandine	A P L	Import	Stromkaje	Schiff	Schiff		
4.030,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	Industrie
Newark	Isotope Products Laboratories, 1800 North Keystone Street, 91504 Burbank		Radova	Isotope Products Cesio, 10227 Prahe 10 Czech. Republik				
2004.01.03	Atlantic Concert	A C L	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE - 1.6/C783	
5.445,00	RADIOAKTIVE Stoffe, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Melsungen	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen				
2004.01.10	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE - 1.6/C787	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen				
2004.01.13	Ingvild	Timber Line II	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
4.030,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						freigestellt	Industrie
Newark / HH	Isotope Products Laboratories, 1800 North Keystone Street, 91504 Burbank		Radova	Isotope Products Cesio, 10227 Prahe 10 Czech. Republik				

2004.03.04	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	ET 1.6-6543	
60.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.03.29	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE1.6-6511+1	
41.366,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		KKW Beznau	KKW Beznau, Schweiz				
2004.03.29	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6543	
15.266,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.04.19	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6494	
46.100,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						II Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.04.25	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
8.300,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-2
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Hürth	RSB, 50345 Hürth				

2004.05.03	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6511+1.Änderung	
41.366,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		KKW Beznau	KKW Beznau, Schweiz				
2004.05.26	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
1.134,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	IP-1
Baltimore	Ge Reuter-Stokes, INC: Edison Park, 8499 Darrow Road		KKW Gundremmi	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
2004.06.11	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6577	
303,45	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						II Gelb	B(U)
Portsmouth	BWX Technologies, INC., Lynchburg, USA		Berlin	Hahn Meitner Institut, Gliencker Straße				
2004.08.03	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6494	
44.240,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.08.03	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6543	
32.095,20	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

2004.09.03	City of Capetown	P&O Nedlloyd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
192.262,80	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), nicht spaltbar - freigestellt						III Gelb	IP-1
Capetown	Rössing Uranium LTD, Private Bag 5005, Swakofmund, Namibia		Malvezy	Comurhex BP 29,26701 Pierrelatte, Frankreich				
2004.09.15	SL Florida	Maersk	Import	Stromkaje	Schiff	Schiff		
11,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
Charleston	Honeywell, 6200 Flagship Circle, Jacksonville		Bremerhaven	Eurogate Sonderstellfläche				
2004.09.24	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
43.545,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	B(U)
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		Hanau	NCS GmbH, Rodenbacher Chaussee 6, 63457 Hanau				
2004.09.24	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6500	
16.556,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form						III Gelb	A
Portsmouth	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.10.26	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6622	
15.110,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	A
Baltimore	United States Enrichment Corp., Paducah		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

2004.10.30	Heemskerck	P&O Nedlloyd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
191.899,20	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Capetown	Rössing Uranium LTD, Private Bag 5005, Swakofmund, Namibia		Narbonne	Comurhex BP 29,26701 Pierrelatte, Frankreich				
2004.11.01	MCL Trader	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6494	
53.986,84	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						II Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.11.01	MCL Trader	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6612	
72.064,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		KKW Unterweser	26935 Stadland				
2004.11.22	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6588	
41.550,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		KKW Gundremmi	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
2004.12.15	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6496	
51.984,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		KKW Gösgen	KKW Gösgen, Schweiz				

2004.12.15	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6525+1. Änd.	
15.892,37	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP-A VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
St. Petersburg	Ulba Metallurgical Plant, Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan		Frankfurt	Combustibles Nucleares Argentinos, Buenos Aires				
2004.12.17	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	SE 1.6-6571+1.Änd.	
922,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
2004.01.26	SL Achiever	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
265,50	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.02.01	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-6554	
8.516,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst Ltd.		Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Vaesteras				
2004.02.11	SL Pride	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
38,50	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				

2004.02.11	SL Pride	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
35,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.02.12	Düsseldorf Express	Hapag-Lloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
20.411,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	AF
Norfolk	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Le Havre	Eurodif, Piehrelatte				
2004.02.17	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
22,80	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.02.17	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
36,30	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.03.04	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
3.656,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Rotterdam	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				

2004.03.04	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-6566	
19.751,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Rotterdam	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
2004.03.08	SL Developer	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
20,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.03.23	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
13,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE oder FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.03.29	Essen Express	Hapag-Lloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
10.400,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Thamesport	AEA Technology Nuclear Science, B 220 Harwell, Oxfordshire		Savannah	UT Batelle LLC, Oakridge National Labs, 37831 Oakridge				
2004.03.29	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-6569	
10.490,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hull	BNFL, Springfields				

2004.04.12	SL Developer	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
53,20	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.04.13	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
64.190,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Halifax			Göteborg					
2004.04.25	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
60.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORIUD, NICHT SPALTBAR ODER SPALTBAR - FREIGESTELLT						III Gelb	IP-2
Antwerpen	Eurodif, Pierrelatte		Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Vaesteras				
2004.05.03	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
14.395,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Rotterdam	Urenco Capenhurst Ltd.				
2004.05.03	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-6582	
45.880,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Rotterdam	Urenco Capenhurst Ltd.				

2004.05.03	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-6583+1.Änderung	
49.481,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Rotterdam	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
2004.05.04	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
0,50	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.05.04	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
229,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.05.21	Ever Refine	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
17.100,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tokio	Chiyoda Technol Corp., Chorne 7121, 113 Tokyo		Thamesport	Revise Service Ltd., Great Britan				
2004.05.30	Paris Express	Hapag-Lloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
10.886,10	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	AF
Norfolk			Le Havre					

2004.06.01	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
331,60	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.06.01	P&O Nedlloyd Shackelton	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
20.400,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Antwerpen	Cogema La Hague, 50444-Beaumont Hague, Frankreich		Singapore	ANSTO, New Itawara Roads, 2234 Sydney				
2004.06.24	Ever Divine	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
13.300,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tokio	Chiyoda Techonol Corp., Chorne 7121, 113 Tokyo		Thamesport	Revise Service Ltd., Great Britan				
2004.07.08	P&O Nedlloyd Rotterdam	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
44.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Le Havre	Cogema Marcoule, DEX/MET 30208 Bagnois		Sydney	ANSTO, New Itawara Roads, 2234 Sydney				
2004.07.24	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
24.875,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Vaesteras				

2004.07.27	SL Integrity	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
40,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.07.29	P&O Nedlloyd Shackelton	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
22.400,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Le Havre			Singapore					
2004.08.10	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
116,10	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.08.11	USNS	US-Army	Transit	Kaiserhafen 3	Schiff	Schiff		
1,80	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Ash Shuaiba	US-Army		Houston					
2004.09.15	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
158,80	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				

2004.09.15	SL Florida	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
2,70	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.09.21	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
8,20	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.09.21	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
31,80	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.09.24	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
12.048,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						III Gelb	IP-1
Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Vaesteras		Antwerpen	Belgonuclaire, Europlan 20, 2480 Dessel				
2004.09.24	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
6.225,00	RADIOAKTIVE Stoffe, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						II Gelb	B(U)
Göteborg	Institute for Energiteknikk, 1772 Halden, Norwegen		Halifax	ALCL, Celk River Laboratories, Ontario Canada				

2004.10.04	P&O Nedlloyd Auckland	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	nicht vorhanden	
16.335,00	RADIOAKTIVE Stoffe, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Montreal	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Rotterdam	Isotro Nederland B.V., Postbus 600, 6710 BP EDE				
2004.10.17	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-6554	
49.328,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	United States Enrichment Corp., Burtonsville		Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Vaesteras				
2004.10.22	City of Capetown	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	SE 1.6-C 796	
3.594,00	RADIOAKTIVE Stoffe, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Tilbury	Revise Service Ltd., Great Britan		Durban	AEC Amersham Ltd., Durban Südafrika				
2004.10.26	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
4,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.10.26	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
42.350,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Portsmouth			Göteborg					

2004.10.26	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-C 797	
5.445,00	RADIOAKTIVE Stoffe, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	Codan Steritex, Espergaerde, Dänemark				
2004.11.03	SL Achiever	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
460,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.11.17	SI Pride	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
438,60	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	IND Kaiserslautern		Norfolk	Defense DST Depot, Norfolk USA				
2004.11.22	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
32,20	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hull	Urenco Capenhurst Ltd.				
2004.11.22	Bugulma	Aspol Baltic	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
579.512,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hull	Urenco Capenhurst Ltd.				

Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2005

Ankunft Datum	Schiffsname	Reeder oder Charterer	I / E / T	Umschlag	Anliefern	Ausliefern	BfS SE- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				
Herkunftsort	Absender							
02.05.2005	Rotterdam Express	Hapg-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
9.785,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York					
05.04.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.130,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
05.08.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
16.166,20	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
06.05.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.151,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				

06.11.2005	CP Liberator	CP-Ships	Export	Stromkaje	Bahn	Schiff		
229.904,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Diamo	Diamo s.p., Straz pod Palskem 4/12, Tschechische Republik		Houston	Converdyn Metropolis Works, Illinois, USA				
06.11.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.158,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
07.02.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
32.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
07.10.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
45.535,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
08.05.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
30.358,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
09.07.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.162,80	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

09.09.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.171,40	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
09.10.2005	Lykes Motivator	CP-Ships	Export	Stromkaje	Bahn	Schiff		
36.290,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Czech. Republik	Diamo s.p., Straz pod Palskem 4/12, Tschechische Republik		Houston	Converdyn Metropolis Works, Illinois, USA				
09.12.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6522	
7.751,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
10.06.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
42.774,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		New York	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
10.12.2005	Mistral	Godby Shipping	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6520+1.Änderung	
94.600,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR			West			II Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Santander	DWR KKW Trillo				
13.05.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.267,80	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

14.04.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.122,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
16.01.2005	Mistral	Godby Shipping	Export	Kaiserhafen II	LKW	Schiff	1.6-6520	
86.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Santander	DWR KKW Trillo				
18.11.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	3.2-6422+1. u. 2. Änderung	
19.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	Bahn	Schiff		
57.700,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff		
30.448,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-II), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	Bahn	Schiff		
53.995,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-II), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-2
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				

20.08.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Erzpier	LKW	Schiff		
		RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR					III Gelb	IP-2
Lingen		Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen	St. Petersburg	Open JSC Masninoostroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland				
20.08.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Erzpier	LKW	Schiff	1.6-6545+1. U. 2. Änderung	
7.050,00		RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR					III Gelb	IP-2
Lingen		Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen	St. Petersburg	Open JSC Masninoostroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland				
23.04.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.154,80		RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR					II Gelb	AF
Gronau		Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau	Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
23.09.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6522	
7.600,00		RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE					freigestellt	IP-2
Lingen		Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen	New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
23.10.2005	CP Discoverer	CP-Ships	Export	Stromkaje	Bahn	Schiff		
168.861,60		RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR					III Gelb	IP-1
Diamo		Diamo s.p., Straz pod Palskem 4/12, Tschechische Republik	Houston	Converdyn Metropolis Works, Illinois, USA				
23.10.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.170,00		RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR					III Gelb	AF
Gronau		Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau	Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				

25.01.2005	Concordia	Maersk	Export	Stromkaje	Schiff	Schiff		
372,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
Charleston	US-Army		Trondheim	US-Army				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6522	
7.690,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.194,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
02.05.2005	MCL Trader	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6630	
48.526,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Beznau					
04.02.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6543+1.Änderung	
59.646,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	3x B(U) / 12x AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per.26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
04.09.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6686	
30.470,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Gundremmi	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				

06.11.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
16.194,50	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						I Weiß	A
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
07.01.2005	Essen Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
16.783,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	B
Norfolk			Ludwigshafen	RSB Logistic GmbH, Braunkohlestraße 20, 67065 Ludwigshafen				
07.01.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6494	
38.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						II-Gelb	IP-2
St. Petersburg	Open JSC Masninoostroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
07.02.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
1.125,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	
Norfolk			Ludwigshafen	RSB Logistic GmbH, Braunkohlestraße 20, 67065 Ludwigshafen				
11.11.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500/1	
9.642,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
12.09.2005	MCL Trader	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	Waggon		
263.343,92	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Almaty - Kazachstan		Narbonne	Comurhex				

17.06.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6664	
58.373,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		KKW Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				
18.07.2005	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6543+1.Änderung	
48.011.40	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
18.07.2005	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6543+1.Änderung	
15.214,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
18.12.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6679	
57.792,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Gösgen	KKW Gösgen, Schweiz				
20.08.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	Waggon		
44.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Portsmouth	Duratek Radwaste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee		Jülich	Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße				
20.08.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
37.910,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Portsmouth			Hanau					

22.11.2005	Kapitan Kuroptev	Shipline Six	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6686	
41.550,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	Moskovskaya Oblast, Electrostal		KKW Gundremmi	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
23.09.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6571+1u.2 Änderung	
2.414,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-1
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
23.09.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
29.816,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP1 + A
Portsmouth			Graz	Reaktorinsitut Graz, Steyregasse 17, 8010 Graz, Österreich				
25.01.2005	SL Pride	Maersk	Import	Stromkaje	Schiff	Schiff		
372,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
Charleston	US-Army		Trondheim	US-Army				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
1.870,20	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-1
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500	
6.857,70	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

26.11.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
5.980,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-1
Halifax			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
26.11.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
15.688,34	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				
27.08.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-C 801	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen				
28.10.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
5.222,18	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				
30.09.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
84.368,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Portsmouth			Griechenland	Nuclear Research Reactor Center, Aghai 15310, Griechenland				
01.04.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
9.276,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Göteborg			Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

03.08.2005	P&O Nedlloyd Heemskerck	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6.530,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, NICHT IN BESONDERER FORM, NICHT SPALTBAR, FREIGESTELLT						III Gelb	A
Rotterdam			Kapstadt					
03.12.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-C807	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)- VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Roskilde	UNUC Roskilde, Dänemark				
04.12.2005	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
58.202,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Kapstadt	Nuclear Fuels Corp. Of South Africa (Pty) Ltd, Westonaria		Tilbury	Coverdyn Honeywell, Route 45, North Metropolis Illinois				
06.06.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
1.851,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	IP-1
New York			Göteborg					
08.02.2005	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6,40	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	US-Army		Norfolk	US-Army				
08.05.2005	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
48.550,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Antwerpen			Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				

09.09.2005	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Änderung	
48.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst Ltd.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
12.05.2005	Ever Round	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
5.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tokyo	Chiyoda Techonol Corp., Chorne 7121, 113 Tokyo		Rotterdam	Revise Service Ltd., Great Britan				
15.01.2005	P&O Nedlloyd Shackelton	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
13.300,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Antwerpen	U.Z. Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven, Belgien		Singapore	Dr. Phan Thanh Hai, Hoa Hao Str. 254, Ho Chi Min, Vietnam				
15.10.2005	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Anderung	
30.943,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	BNFL Westinghouse		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
14.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-1
Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras		Antwerpen	Belgonucleaire Dessel				
23.02.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
43.332,60	RADIOAKTIVE STOFFE, MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						I Weiß	IP-1
Antwerpen	Necotrans, Rue Pierre Charron 66, 75008 Paris		Portsmouth	Surplus Air Transport USA				

23.02.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
2.019,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-1 ODER SCO-2), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-1
Antwerpen	Necotrans, Rue Pierre Charron 66, 75008 Paris		Portsmouth	Surplus Air Transport USA				
26.11.2005	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Änderung	
36.906,50	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				

Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2006

Ankunft Datum	Schiffsname	Reeder oder Charterer	I / E / T	Umschlag	Anliefern	Ausliefern	BfS SE- Genehmigung	
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände						Kategorie	Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender		Bestimmung	Empfänger				
02.06.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6694	
9.506,43	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR						II Gelb	IP-2
Bosco Marengo	Sogin SPA, S.S. 35 bis die Giovi, KM. 15, 15062 Bosco Marengo, Italien		St. Petersburg	Ulba Metallurgical Plant, Abay Ave. 102, 492026 UST-Kamenogorsk, Kazakhstan				
02.06.2006	Buglma	Aspol Baltic	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6695/1	
56.102,06	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
Bosco Marengo	Sogin SPA, S.S. 35 bis die Giovi, KM. 15, 15062 Bosco Marengo, Italien		St. Petersburg	Ulba Metallurgical Plant, Abay Ave. 102, 492026 UST-Kamenogorsk, Kazakhstan				
02.06.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6706/1	
31.325,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Halifax	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
02.06.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.841,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

02.12.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6719	
7.534,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
03.07.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6744	
1.389,80	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						I - Weiss	A
Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz		Wilmington	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
04.11.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.291,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
05.06.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.215,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
06.06.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.101,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
08.02.2006	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.173,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

11.11.2006	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
36.583,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE -INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						I Weiss	Industrie
Luxemburg	NAMSA, Rue de la Gare11, 8302 Capelen, Luxemburg		Houston	LSC Dona Ana Base Camp, State Road 213, 88081 Chaparral				
12.08.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen / Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.047,90	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6719	
15.652,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-II
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff		
17.485,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE SCO-II, NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-II
Mühlheim Kärlich	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Energy Solutions Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	Bahn	Schiff		
55.371,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE SCO-II, NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-II
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	GTS Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
15.03.2006	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.185,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

18.08.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen / Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
27.580,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6716	
27.719,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
21.01.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631 + 1. Änderung	
15.103,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
24.06.2006	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.203,30	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
25.08.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.311,60	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

25.11.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.5-C 820	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
25.11.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.177,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
27.04.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff		
2.950,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
27.04.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6740	
11.275,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
28.01.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-C 809	
13.090,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
28.04.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6719	
11.293,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				

28.10.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
45.458,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
29.12.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.222,40	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
30.09.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Magula Attica	Elviony S.A., Magoula Attica, Istanbul		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
02.06.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-C 814	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen				
02.12.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6744	
1.173,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		KKW Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				
04.03.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
11.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-1
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

04.11.2006	Safmarine Nomazwe	DAL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
128.168,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
06.01.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	Bahn		
261.409,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Navoi Mining, Uzbekistan		Narbonne	Comurhex, Narbonne				
06.01.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6705	
67.024,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Neckarwest	KKW Neckarwestheim				
06.01.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6679	
7.224,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Gösgen	KKW Gösgen, Schweiz				
06.06.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500/1	
3.900,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
07.01.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500 + 1. Änderung	
14.233,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	A
Baltimore			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

07.01.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
6.459,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				
07.12.2006	Safmarine Nokwanda	DAL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
82.293,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Cape Town	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
08.06.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
08.06.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
19.958,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
08.09.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-C818	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Magoula Attica	Elviony S.A., Magoula Attica, Istanbul				
11.05.2006	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
85.173,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

11.08.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727	
12.421,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
11.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6612 + 1. Änderung	
72.032,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	Joint Stock Company, ul.K.Markas, Elektrostal, 144001Moskau		KKW Unterweser	KKW Unterweser, EON				
13.03.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
274.767,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Navoi Mining, Uzbekistan		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
13.03.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6630	
49.925,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-II
St. Petersburg			KKW Beznau					
13.03.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6705	
39.812,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-II
St. Petersburg			KKW Neckarwest					
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+ 1.Änderung	
5.243,50	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				

15.09.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727 + 1.Änderung		
5.197,23	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR							II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
15.11.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-C 819		
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR							III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Melsungen	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen					
15.11.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-C 820		
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR							III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen					
18.08.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW			
12.900,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE							freigestellt	B(U) + IP
Baltimore			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen					
18.08.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727		
10.467,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR							II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
21.01.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-C 808		
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR							III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen					

21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.5-6758	
585,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						II Gelb	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.5-C815	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Hanau	Gamma Pak Sterilizasyon Sanayi ve Ticaret A.S., Istanbul				
21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
10.477,48	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Wilmington	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
21.072006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.5-6758	
5.850,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
24.06.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
10.455,71	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Wilmington	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
24.11.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
5.216,29	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				

26.07.2006	Cape Decision	US-Army	Import	Kaiserhafen III	Schiff	Bahn		
3.158,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE -INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	A
Cristobal	US-Army			US-Army				
27.01.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
20.981,26	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				
27.02.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6734	
23.439,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	B(U)
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
27.02.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6734	
54.368,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
27.04.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
2.268,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER VERPACKUNGEN						freigestellt	Industrie
Baltimore	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		KKW Gundremmi	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
28.07.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
17.650,06	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				

29.09.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
10.477,02	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
30.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
194,84	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						freigestellt	A
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hanau	South African Nuclear Energy Corp., Pelindaba				
30.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
4.640,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
30.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6767	
646,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	A
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hanau	South African Nuclear Energy Corp., Pelindaba				
31.03.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500/1	
25.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
04.02.2006	Estraden	Mannlines	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
6.175,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tallinn	Steri AB, Kuri tee 406a, Aliku Kula, Estland		Harwich	Revise Service Ltd, Harwell buisness Park 8486, England				

04.03.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
3.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Antwerpen			Göteborg					
06.06.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6757	
24.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras		KKW Gravelines	CNPE Gravelines 1 EDF				
06.10.2006	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6788	
70.747,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Portsmouth	US Enrichment Corporation, Paducah		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
08.09.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
27.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-1
New York			Göteborg					
10.12.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
1.451,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
New York	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		Göteborg	OKG Aktiebolag, Oskarshamn				
11.05.2006	Ever Dynamic	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
19.950,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tokyo	Chiyoda Technol Corp., Chome 7121, 113 Tokyo		Thamesport	Revise Service Ltd., Great Britan				

12.05.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
1.134,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE						freigestellt	IP-1
Baltimore	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		Göteborg	Forsmark 2, Nuclear Power Station				
15.09.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
5.125,70	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Portsmouth	GE Nuclear Energy, Vallecitos Road 6705, 94586 Sunol		Göteborg	Institut for Energiteknikk, Os, Alle 13, 1751 Halden, Norwegen				
15.09.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
18.837,90	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Portsmouth	GE Nuclear Energy, Vallecitos Road 6705, 94586 Sunol		Göteborg	Institut for Energiteknikk, Os, Alle 13, 1751 Halden, Norwegen				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
39.285,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				

20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
21.01.2006	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
28.900,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	
New York	NAC Nordcross, Georgia		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				
21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.5-C817	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	UNUC Roskilde, Dänemark				
23.09.2006	Atlantic Concert	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
27.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-1
Antwerpen	SCK / MOL		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				

24.03.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	
10.936,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt
Halifax	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras			
29.12.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6728+1.Änderung
32.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb AF
Antwerpen	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.			

Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2007

Ankunft Datum	Schiffsname	Reeder oder Charterer	I / E / T	Umschlag	Anliefern	Ausliefern	BfS SE- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender							
02.05.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.404,30	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
03.02.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
7.325,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
03.02.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
27.728,50	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
03.06.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Sofia	Sopharma PLC, Bulgarien		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				

04.12.2007 Danica Sunrise J. Poulsen
 15.812,00 Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar
Lingen Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

04.12.2007 Danica Sunrise J. Poulsen
 53.828,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
Almelo Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

04.12.2007 Danica Sunrise J. Poulsen
 32.214,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
Gronau Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

06.01.2007 Atlantic Concert ACL
 15.160,40 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
Gronau Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

06.09.2007 Atlantic Cartier ACL
 15.046,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
Gronau Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

07.07.2007 Atlantic Compass ACL
 9.582,00 Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge
Lingen Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

Export Nordhafen LKW Schiff 1.1-6854
III Gelb IP-2

Rio de Janeiro Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil

Export Nordhafen LKW Schiff 1.1-6856
III Gelb AF

Rio de Janeiro Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil

Export Nordhafen LKW Schiff 1.1-6855
III Gelb AF

Rio de Janeiro Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil

Export Stromkaje / Nordhafen LKW Schiff 1.6-6741
III Gelb AF

Portsmouth GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

Export Stromkaje / Nordhafen LKW Schiff 1.6-6741
III Gelb AF

Portsmouth Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.

Export Stromkaje LKW Schiff 1.6-6719
freigestellt IP-2

New York Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

06.01.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung		
12.443,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar							II Gelb	A
Richland	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
06.10.2007	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW			
19.154,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar							III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Pierrelatte	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne					
07.10.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834		
24.263,62	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar							III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
10.06.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung		
12.474,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar							III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
13.01.2007	Cap Saray	Hamburg Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn			
337.268,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar							III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam, Adelaide		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne					
13.04.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW			
6.123,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen							freigestellt	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Hanau	NCS GmbH, Postfach 110069, 63343 Hanau					

13.10.2007	Atlantic Conveyor	ACL
1.134,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente oder Fabrikate	
Baltimore	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh	
14.01.2007	Atlantic Compass	ACL
10.477,54	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar	
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington	
14.07.2007	Cap Melville	Hamburg Süd
134.780,60	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar	
Adelaide	BHP Olympic Dam	
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL
10.000,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge	
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland	
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL
20.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form	
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland	
14.11.2007	Atlantic Cartier	ACL
17.953,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen	
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland	

Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	freigestellt	IP-1
KKW Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				
Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	II Gelb AF
Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
Import	Stromkaje	Schiff	Bahn	III Gelb	IP-1
Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
Import	Stromkaje	Schiff	LKW	freigestellt	B(U)
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6758	III Gelb AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	freigestellt	AF
Ludwigshafen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

18.03.2007	Atlantic Concert	ACL
5.600,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge	
Portsmouth	GTS Duratek Radwaste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee	
18.03.2007	Atlantic Concert	ACL
16.800,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen	
Portsmouth	GTS Duratek Radwaste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee	
18.03.2007	Atlantic Concert	ACL
9.979,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar	
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland	
19.05.2007	Atlantic Companion	ACL
32.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form	
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland	
19.05.2007	Atlantic Companion	ACL
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar	
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario	
19.12.2007	USNS Fisher	US-Navy
109,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate	
Kuwait	Us-Army	

Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Bahn		freigestellt
Jülich	GNS GmbH, Stetternicher Forst, 52425 Jülich				
Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Bahn		freigestellt
Jülich	GNS GmbH, Stetternicher Forst, 52425 Jülich				
Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	III Gelb AF
Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6758	III Gelb AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 824	III Gelb B(U)
Sofia	Sopharma PLC, Bulgarien				
Import	Kaiserhafen	Schiff	Bahn		freigestellt IP
Schweinfurt	US-Army				

22.10.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6834	
15.085,97	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
23.03.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
17.709,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
23.04.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 825	
10.890,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Melsungen	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen				
23.05.2007	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
82.417,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Pierrelatte	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
24.04.2007	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
90.909,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
25.01.2007	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
112.267,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Cape Town	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

02.03.2007 **Ever Diadem** Evergreen
 6.650,00 Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen
Tokyo Chiyoda Technol Corp., Tokyo

03.02.2007 **Atlantic Conveyor** ACL
 15.097,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
Antwerpen Urenco Nederland B.V., Driemansweg 1, 7600 AD Almelo

06.01.2007 **Atlantic Concert** ACL
 9.202,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar
Capenhurst Urenco Capenhurst Ltd.

08.09.2007 **Atlantic Conveyor** ACL
 9.979,20 Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge
Baltimore Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

08.12.2007 **Heike** Karl Schlüter
 109.455,00 Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge
KKW Stade GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen

11.02.2007 **Atlantic Concert** ACL
 9.530,00 Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar
Halifax MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario

Transit Stromkaje Schiff Schiff
freigestellt B(U)

Thamesport Revise Services Ltd.

Transit Nordhafen / Schiff Schiff 1.6-6728+1.Änderung
 Stromkaje
III Gelb AF

Baltimore Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

Transit Stromkaje / Schiff Schiff 1.5-6746+1.Änderung
 Nordhafen
II Gelb B(U)

Västeras Westinghouse Electric Sweden AB, Västeras

Transit Stromkaje / Schiff Schiff
 Nordhafen
freigestellt B(U)

Göteborg Westinghouse Atom AB, Vasteras

Transit Stromkaje Schiff Schiff
freigestellt IP-2

Oxelösund Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping

Transit Nordhafen / Schiff Schiff
 Stromkaje
II-Gelb B(U)

Göteborg UNUC Roskilde, Dänemark

11.02.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6746+1.Änderung	
53.353,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Liverpool	Springfields Fuels Ltd.		Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Västeras				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
90.439,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-II), nicht spaltbar						II gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
54.207,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
40.418,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
14.04.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6728+1. Änderung	
16.000,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst Ltd.		Västeras	Westinghouse Atom AB, Vasteras				

14.04.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6728+1. Änderung	
4.000,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Antwerpen	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		Västeras	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
40.100,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	A
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Aiken		Göteborg	Stutsvik Nuclear AB, Norrköping				
15.12.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
39.788,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
KKW Würgassen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
15.12.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
37.476,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						freigestellt	IP-2
KKW Würgassen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
16.12.2007	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
37.234,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
17.06.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6746+1.Änderung	
22.898,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Liverpool	Springfields Fuels Ltd.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				

18.03.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
50.406,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	A
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Aiken		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				
22.10.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.1-C 832	
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	Codan Steritex Espergaerde, Dänemark				
22.10.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.5-6746	
33.419,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
24.11.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
7.226,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Richland	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
26.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
123.549,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
KKW Stade	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
26.10.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Fabrikate aus abgereichertem Uran							IP-1
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	National Institute of Radiation Hygiene, Herlev, Dänemark				

26.10.2007	Atlantic Concert	ACL
1.930,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar	
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario	
27.07.2007	Atlantic Companion	ACL
55.935,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge	
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Aiken	
27.11.2007	Atlantic Companion	ACL
16.328,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form	
Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras	

Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
				II Gelb	B(U)
Göteborg	National Institute of Radiation Hygiene, Herlev, Dänemark				
Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
				freigestellt	A
Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				
Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.1-6858	
				II Gelb	AF
Antwerpen					

Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2008

Ankunft Datum	Schiffsname	Reeder oder Charterer	I / E / T	Umschlag	Anliefern	Ausliefern	BfS SE- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender							
02.05.2008	Yorktown Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	III Gelb	IP-1
100.452,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
03.06.2008	Yorktown Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	III Gelb	IP-1
90.090,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
03.08.2008	Charleston Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	III Gelb	IP-1
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
08.09.2008	Charleston Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	III Gelb	IP-1
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				

19.05.2008	Washington Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
93.834,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
20.07.2008	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
22.04.2008	Charleston Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
106.590,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
24.08.2008	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
28.07.2008	Washington Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
30.05.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6893	
27.699,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich GmbH, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Charleston	US-Department of energy, Savannah				

30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
26.726,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Aiken	US-Department of energy, South Carolina				
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6924	
55.376,97	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich GmbH, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Aiken	US-Department of energy, South Carolina				
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6911	
20.050,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Geesthacht	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH		Aiken	US-Department of energy, South Carolina				
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6906	
20.050,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Berlin	Helmholtz Zentrum Berlin		Aiken	US-Department of energy, South Carolina				
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6922	
27.216,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						II Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Aiken	US-Department of energy, South Carolina				
31.08.2008	Washington Express	Hapag Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				

05.08.2008	Kapitan Mironov	Northern Shipping	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6786		
19.500,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar							III Gelb	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per.26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen					
05.08.2008	Kapitan Mironov	Northern Shipping	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6919		
70.237,20	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar							II Gelb	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per.26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen					
09.02.2008	Cap Campbell	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn			
134.888,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							III Gelb	IP-1
Darwin	ERA Energy Ressources of Australia, P.O. 2394, 0801 Darwin		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne					
10.01.2008	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn			
82.626,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne					
16.06.2008	Cap Melville	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn			
392.945,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar							III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne					
20.05.2008	Polarstern	F. Laiesz	Import	Reparaturpier	Schiff	LKW			
116,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge							freigestellt	Industrie
Bremerhaven	Alfred Wegener Institut, Brhv.		Bremerhaven	Alfred Wegener Institut					

20.05.2008	Polarstern	F. Laeisz	Import	Reparaturpier	Schiff	LKW		
5,00	Radioaktive Stoffe, Typ-A-Versandstück, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar, freigestellt						freigestellt	Industrie
Bremerhaven	Alfred Wegener Institut		Bremerhaven	Alfred Wegener Institut				
28.06.2008	Cap Castillo	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
153.294,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
01.04.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
31.275,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
02.07.2008	Bonn Express	Hapag-Lloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
4.695,00	Radioaktiver Stoff, Typ A-Versandstück, in besonderer Form, nicht spaltbar						II Gelb	A
Papendrecht	Baggermatschappij Boskalis B.V.,		Veracruz	Dragamex S.A. DE C.V. 96400 Veracruz				
03.08.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
36.288,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
10.02.2008	Misana	Baltic Stella Naves GmbH	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
3.900,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen						freigestellt	
Santander	ENUSA Industrias Avanzadas S.A., 37115 Juzbado, Spanien		Kotka	Oikiluoto-1 N.P.P.				

10.02.2008	Misana	Baltic Stella Naves GmbH	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.1-6874	
80.850,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						II Gelb	B(U)
Santander	ENUSA Industrias Avanzadas S.A., 37115 Juzbado, Spanien		Kotka	Olkiluoto-1 N.P.P.				
15.09.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
23.352,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
18.04.2008	Ever Delight	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6.650,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackung						freigestellt	
Tokyo	Chiyoda Technol Corp., Tokyo		Thamesport	Revise Services Ltd.				
21.09.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
40.032,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
25.02.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
31.285,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Emsland, Am Hilgenberg, 49811 Lingen				
25.02.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
9.600,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				

27.05.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
86.832,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Södertalje	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
28.07.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
76.595,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertalje	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Hamburg	KKW's Stade, -Krümmel, -Biblis				