

**BREMISCHE BÜRGERSCHAFT**  
**Landtag**  
**17. Wahlperiode**

**Drucksache 17/973**  
**(zu Drs. 17/857)**  
**27.10.2009**

**Mitteilung des Senats**  
**vom 27. Oktober 2009**

Atomtransporte durch das Land Bremen

**Mitteilung des Senats  
an die Bremische Bürgerschaft (Landtag)  
vom 27. Oktober 2009**

**"Atomtransporte durch das Land Bremen"  
(Große Anfrage der Fraktion DIE LINKE)**

Die Fraktion DIE LINKE hat folgende Große Anfrage an den Senat gerichtet:

„Jeder Atomtransport mit radioaktivem Müll birgt hohe Risiken und Strahlengefahren in sich. Bei Unfällen, die zu einer Freisetzung radioaktiver Stoffe führen, wären Verstrahlungen vieler Menschen und der Umwelt die katastrophale Folge.

Über das Bremer und Bremerhavener Stadtgebiet und die jeweiligen Häfen gehen eine Vielzahl von Atomtransporten.

Im Jahr 2000 fanden nach Angaben des Hafensenators 137 radioaktive Transporte über Bremerhavener Häfen statt, d.h. 2,6 Transporte pro Woche. Darunter waren 22-mal spaltbares radioaktives Material und 31-mal chemisch hoch giftiges Uranhexafluorid. Dazu kamen jährlich ca. 20 CASTOR-Transporte aus den norddeutschen AKWs per Bahn über Bremen. Das Land Bremen trägt mit diesen Transporten zu einem nicht unwesentlichen Teil zum Funktionieren der lebensfeindlichen Atomtechnologie bei. Ende 1997 und Anfang 1998 haben 12 Bremer Orts-Beiräte folgenden Beschluss gefasst: "Der Beirat ist der Ansicht, dass Atomtransporte unverantwortliche Risiken bergen und fordert den Bremer Senat auf, mit den zuständigen Bundesbehörden und der Deutschen Bahn mit dem Ziel zu verhandeln, keine Atomtransporte mehr über Bremisches Gebiet zu führen." Der Senat hat diese Beschlüsse bisher ignoriert.

Wir fragen den Senat:

**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 Hafen 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 (zum Beispiel Castor-Behälter) der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typen-Kennung 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)?

## **2.**

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

Wenn ja:

a) an welchem Ort und wie lange fand die Zwischenlagerung statt?

b) Welche Sicherheitsmaßnahmen wurden getroffen, um bei der Zwischenlagerung der radioaktiven Stoffe Unfälle oder die Entwendungen zu verhindern?

## **3.**

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

b) Werden von diesen Behörden besondere Vorkehrungen zur sicheren Abwicklung der Transporte und eventuellen Zwischenlagerungen getroffen?

Wenn ja, welche?

## **4.**

Welche Unfallverhütungsvorschriften 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?

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

## **5.**

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

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?

**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?

**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 (zum Beispiel in Bremerhavener oder Bremer Häfen)?

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

**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?

**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?

**10.**

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

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

**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.“

Der Senat beantwortet die 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 Großquellentransporte 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 z. T. genehmigungsfrei befördert werden dürfen, sind vergleichbare beförderungsstatistische Angaben nicht verfügbar. Soweit diese Stoffe über den Hafen umgeschlagen werden, unterliegen sie aber der Meldepflicht nach der Bremischen Hafenordnung.

### **Frage 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 Hafen 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 (zum Beispiel Castor-Behälter) der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typen-Kennung 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)?**

**Antwort zu den Fragen 1a) bis 1l):**

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

Die jeweilige gesamte Transportroute ist bundesweit als Verschluss Sache eingestuft und kann grundsätzlich nicht offengelegt werden. Die Transporte von und zum Hafen von Bremerhaven erfolgen immer über A27; Cherbourger Str.; Wurstter Str.; Zolltor und Sen.-Borttscheller-Str. auf dem kürzesten Weg zum Umschlagsplatz.

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

**Frage 2):**

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

**Antwort zu Frage 2):**

Radioaktive Güter werden nach den Sicherheitsbestimmungen der Bremischen Hafensordnung 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 Hafensordnung vorübergehend bereitgestellt werden.

**Frage 2a):**

**Wenn ja:**

**a) an welchem Ort und wie lange fand die Zwischenlagerung statt?**

**Antwort zu Frage 2a):**

Es fanden keine Zwischenlagerungen statt.

**Frage 2b):**

**b) Welche Sicherheitsmaßnahmen wurden getroffen, um bei der Zwischenlagerung der radioaktiven Stoffe Unfälle oder die Entwendungen zu verhindern?**

**Antwort zu Frage 2b):**

Sicherheitsmaßnahmen sind nicht erforderlich, da keine Zwischenlagerung stattfindet.

**Frage 3a):**

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

**Antwort zu Frage 3a):**

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-h-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 Hafencamt, 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 12 Stunden vor Ihrer Ankunft im Hafengebiet über das Informationssystem der Bremischen Häfen mit allen in § 41 (2) und (5) Brem. 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 beigelegt werden.

### **Frage 3b):**

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

### **Antwort zu Frage 3b):**

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 Maritimen Lagezentrum des Harvariekommandos.

Die besonderen Vorkehrungen zu sicheren Abwicklung der Transporte richten sich nach den Sicherheitssätzen Anlage 4 zu § 42 (1) der Brem. 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.

**Frage 4a) und 4b):**

**Welche Unfallverhütungsvorschriften 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?**

**Antwort zu Frage 4a) und 4b):**

Unfallverhütungsvorschriften 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, Gefahrgutverordnung 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 das Gewerbeaufsicht des Landes Bremen.

**Frage 4c):**

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

**Antwort zu Frage 4c):**

Keine

**Frage 5a):**

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

**Antwort zu Frage 5a):**

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

- Laderäume, in denen sich radioaktive Güter befinden, dürfen vor erfolgter Kontrollmessung der Ortsdosisleistung durch die Hafenbehörde, nicht be-

treten werden. Mit dem Umschlag darf erst nach erfolgter Kontrollmessung begonnen werden.

- Die Hafenbehörde legt einen Kontrollbereich fest, an dessen äußerer Grenze die Ortsdosisleistung max. bis zu 7,5  $\mu\text{sv/h}$  betragen darf. Der Kontrollbereich darf nur von solchen Personen betreten werden, die in 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.

#### **Frage 5b):**

**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?**

#### **Antwort zu Frage 5b):**

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 Neutronensonde der Baureihe EG&G Berthold LB 6411. Am Standort Bremen kommt bei Bedarf 1 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 Halbleiterdetektoren, 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 Strahlenschutzmessgeräte. Dieses Laborfahrzeug ermöglicht die Probenvorbehandlung zum Nachweis spezieller Ra-

dionuklide (Uran, Plutonium, Americium, Strontium) aus verschiedensten Umweltmedien sowie deren Konzentration und Homogenisierung mit Hilfe diverser chemischer, thermischer und mechanischer Verfahren.

Die Feuerwehren verfügen über div. unterschiedliche Messgeräte zum Nachweis von Alpha-, Beta- oder Gammastrahlung (u.a Minicont H 1370, Graetz X 50 ZS/DE, Automess 6150/6150 AD2, Graetz Gammatest1), 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

#### **Frage 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?**

#### **Antwort zu Frage 6):**

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 Dienstanweisung betreffend Maßnahmen beim Fund und Verlust radioaktiver Stoffe, bei Diebstahl, illegalem Handel oder Drohung mit radioaktiven Stoffen sowie Unfällen und sonstigen Schadensfällen beim Umgang mit radioaktiven Stoffen oder bei der Beförderung dieser Stoffe und die Feuerwehr-Dienstvorschrift 500.

#### **Frage 7a):**

**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 (zum Beispiel in Bremerhavener oder Bremer Häfen)?**

**Antwort zu Frage 7a):**

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 Radiocative 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 Bremischen Hafen befindet, stehen für Notfalleinsätze 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 Havariekommando 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.

**Frage 7b):**

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

**Antwort zu Frage 7b):**

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.

**Frage 8a) und 8b):**

**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?**

**Antwort zu Frage 8a) und 8b):**

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

**Frage 9a) und 9b):**

**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?**

**Antwort zu Frage 9a) und 9b):**

Siehe Antwort zur Frage 8

**Frage 10a):**

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

**Antwort zu Frage 10a):**

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.

**Frage 10b):**

**b) Schließen die rechtlichen Rahmenbedingungen den Einsatz von Bundeswehr ein?**

**Wenn ja, welcher Einheiten?**

**Antwort zu Frage 10b):**

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 Potentials werden Truppenteile und Dienststellen der Bundeswehr zur Rettung von Menschenleben und Tieren 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 solange Hilfe, bis zivile Einrichtungen und Organisationen in ausreichendem Maße am Katastrophenort einsetzbar sind.

**Frage 11a) und 11b):**

**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.**

**Antwort zu Frage 11a) und 11b):**

siehe Antwort zur Frage 10a)

## 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)			
2207a 22.12.03 - 04.01.04	radioaktive Stoffe, Typ B (U)-Versandstück, nicht spaltbar, Kobald 60	-----	-----		Schiffstransport/L KW-Transport	Halifax	Melsingen
2212 09.01.04 - 13.01.04	Uranoxid	23.200,0	1171,6		LKW- Transport/Schiffst ransport	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/L KW-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/L KW-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/Schiffst ransport	ANF GmbH Lingen/Germany	KKW Trillo/Trillo/Spanien
6522 23.01.04	Uranoxid	262,1	8,0		LKW- Transport/Schiffst ransport	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/Schiffst ransport	ANF GmbH Lingen/Germany	KKW Olkiluoto Olkiluoto/Finnland
6415 31.01.04	Uranoxid	6.480,0	324,0		LKW- Transport/Schiffst ransport	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. Kernbrennstoff- stoffmasse 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		Schifftransport/L KW-Transport	Technabexport Moskau/ Russland	ANF GmbH Lingen/Germany
6569 23.03.04 - 30.03.04	Uranhexafluorid	3.080,0	153,7		Schifftransport	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		Schifftransport/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		Schifftransport/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							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
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							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Kernkraftwerk Beznau Beznau/CH.

## 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)			
6551-8 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-Insitut 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-Insitut 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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6545 01.07.04 - 06.06.04	Urandioxid	357,0	17,9		LKW- Transport/Schiffst- ransport	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/Schiffst- ransport	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/Schiffst- ransport	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 Forschungszen- trum 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, Richland/USA
6543 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

## 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)			
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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
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	Reviss 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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
777-1 17.10.04 - 27.10.04	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt Kobald 60	-----	-----		Schifftransport	MDS Nordion Inc. CDN	Codan Steritex/DK.
6612 27.10.04 - 31.10.04	Urandioxid	18.560,0	937,3		Schifftransport/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		Schifftransport/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. Kernbrennstoff- 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 Britttish 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 Britttish 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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
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 Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 02.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 03.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 14.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0		LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6452 19.04. -20.04.05	unbestr. Urandioxid	5.050,0	255,0		LKW-Transport Schifftransport	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							
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
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, Västeras, 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 Gösgen, 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/Russland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz
6679 14.12. - 19.12.05	Uranoxid	14.400,0	720,0		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Russland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz
6679 14.12. - 19.12.05	Uranoxid	1.800,0	90,0		Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Russland	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/Eletrostal (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/ Straßen- transp.	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							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6786 30.12.06-08.01.07	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.894	494,7		Schiff, LKW	OJSC Mashinostroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6749 24.01.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	0,68	0,03		LKW-Transport, Schiffstransport	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd./ Daejon (Korea)	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau
6652 07.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	3.080	154		Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6652 14.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	3.080	154		LKW-Transport, Schiff	Urenco Nederland B.V./ Almelo (N)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6652 21.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	7.080	354		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6791 24.02.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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	Insitut for Energiteknikk/ Halden (N)	Commissariat à l'Energie Atomique/ Saint Paul lez Durance (F)
6798 04.04.-05.04.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	10.780	539		Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6811 02.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	14.000	700		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6811 09.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.000	500		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6652 09.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	3.492	174,6		Schiff/ LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6826 23.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.912	495,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthhammar (S)
6826 30.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	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 <sub>2</sub> )	6.014	300,7		Schiff, LKW	OJSC Mashinostroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6729/1 20.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.380	519		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6729/1 27.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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. Kernbrennstoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6826 18.07.-18.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.552	377,6		LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6828 25.07.-25.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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. Kernbrennstoffmasse 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 Mashinostroitelny 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 Mashinostroitelny 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

<b>Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über Bremen/Bremerhaven 2007</b>							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6818 15.11.-16.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	12.320	616		Schifftransport/ 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		Schifftransport/ LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6846 28.11.-29.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	10.780	539		Schifftransport/ 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		Schifftransport/ LKW-Transporte	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6858 12.12.-13.12.	unbestr. Urandioxid (UO2)	7.520	376		Schifftransport/ 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, Schifftransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6786 21.12.-28.12.	unbestr. Urandioxid (UO2)	10.476	523,8		Schifftransport/ LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny 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. Kernbrenn- stoffmasse 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 <sub>2</sub> )	7.080	354		LKW-/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6885 27.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	12.320	616,0		Schiffstransport /LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	AREVA NP Inc./Richland/ USA
6729/1 05.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.342	467,1		LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6826 05.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.912	495,6		LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6786 29.02.-06.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	3.055,5	152,8		Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6719/1 07.03.-09.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9,9	0,4		LKW- /Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	AREVA NP. Inc. Richland/USA
6729/1 12.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.342,0	467,1		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6826 12.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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/Västerås
6734 03.04.-08.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924		Schiffstransport /LKW-Transport	Technabexport 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							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6811 23.04.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	15.400	770		Schiffstransport/L KW-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 <sub>2</sub> )	6.548	327,4		Schiffstransport/L KW-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 <sub>2</sub> )	4.000	200		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6811 04.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.000	500		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6834 04.-05.06.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	2,5	0,1		Schiffstransport /LKW-Transport	AREVA NP Inc Richland (USA)	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6811 11.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	8.000	400		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6786 05.06.-10.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	4.268	213,4		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 21.06.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	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							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6903 29.06.-03.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	13.920	696		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/ Rodenkirchen-Stadland
6902 09.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	8.968	448,4		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6902 16.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.080	354		LKW-Transport/ Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6786 12.07.-16.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	6.984	349,2		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6816 21.07.-22.07.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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 <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	9.240	462		LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6902/1 24.09.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	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 <sub>6</sub>	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							
		max. Kernbrennstoffmasse in kg					
Transport-datum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
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 Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6903 03.-11.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	13.920	696		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny 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							
Transport-datum/- genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg			Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu (Plutonium)			
6786 19.-24.11.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	2.182,5	109,1		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6786 20.-25.11.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	6.984	349,2		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 28.11.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	2,1	0,1		Schiffstransport/L KW-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 <sub>6</sub>	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 <sub>6</sub>	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 angereicherterem 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 <sub>2</sub> )	3.492	174,6		Schiffstransport/L KW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 12.12.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	0,1	0		Schiffstransport/L KW-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				
<b>2004.01.09</b>	<b>Mimer</b>	Godby Shipping	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	SE - 1.6/6520	
46.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						<b>II Gelb</b>	IP-2
<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		<b>Santander</b>	DWR KKW Trillo				
<b>2004.01.20</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff		
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						<b>III Gelb</b>	B(U)
<b>Allershausen</b>	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen		<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
<b>2004.01.23</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	SE - 1.6/6522	
7.853,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FEIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						<b>freigestellt</b>	IP-2
<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		<b>New York</b>	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>2004.01.30</b>	<b>Midas</b>	UPM Kymmene Seaways Oy Ltd.	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	ET 3.2-6405+1. Änderung	
79.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA III), SPALTBAR						<b>II Gelb</b>	IP-2
<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		<b>Rauma</b>	KKW Olkiluoto				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>2004.10.26</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-C 797	
5.445,00	RADIOAKTIVE Stoffe, TYP B(U) - VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar - freigestellt						<b>III Gelb</b>	B(U)
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		<b>Göteborg</b>	Codan Steritex, Espergaerde, Dänemark				
<b>2004.11.03</b>	<b>SL Achiever</b>	Maersk	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		
460,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Rotterdam</b>	IND Kaiserslautern		<b>Norfolk</b>	Defense DST Depot, Norfolk USA				
<b>2004.11.17</b>	<b>SI Pride</b>	Maersk	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		
438,60	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Rotterdam</b>	IND Kaiserslautern		<b>Norfolk</b>	Defense DST Depot, Norfolk USA				
<b>2004.11.22</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Transit</b>	Nordhafen	Schiff	Schiff		
32,20	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>St. Petersburg</b>	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		<b>Hull</b>	Urenco Capenhurst Ltd.				
<b>2004.11.22</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Transit</b>	Nordhafen	Schiff	Schiff		
579.512,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, NICHT SPALTBAR						<b>II Gelb</b>	IP-2
<b>St. Petersburg</b>	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		<b>Hull</b>	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- Genehmigung	
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände						Kategorie	Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender		Bestimmung	Empfänger				
<b>02.05.2005</b>	<b>Rotterdam Express</b>	Hagg-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
9.785,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						<b>freigestellt</b>	A
<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		<b>New York</b>					
<b>05.04.2005</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.130,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Baltimore</b>	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
<b>05.08.2005</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
16.166,20	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Baltimore</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
<b>06.05.2005</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.151,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Baltimore</b>	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>23.02.2005</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen	Schiff	Schiff		
2.019,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-1 ODER SCO-2), NICHT SPALTBAR						<b>II Gelb</b>	IP-1
<b>Antwerpen</b>	Necotrans, Rue Pierre Charron 66, 75008 Paris		<b>Portsmouth</b>	Surplus Air Transport USA				
<b>26.11.2005</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Änderung	
36.906,50	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Liverpool</b>	Urenco Capenhurst		<b>Göteborg</b>	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				
<b>02.06.2006</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6694	
9.506,43	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR						<b>II Gelb</b>	IP-2
<b>Bosco Marengo</b>	Sogin SPA, S.S. 35 bis die Givi, KM. 15, 15062 Bosco Marengo, Italien		<b>St. Petersburg</b>	Ulba Metallurgical Plant, Abay Ave. 102, 492026 UST-Kamenogorsk, Kazakhstan				
<b>02.06.2006</b>	<b>Buglma</b>	Aspol Baltic	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6695/1	
56.102,06	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						<b>II Gelb</b>	AF
<b>Bosco Marengo</b>	Sogin SPA, S.S. 35 bis die Givi, KM. 15, 15062 Bosco Marengo, Italien		<b>St. Petersburg</b>	Ulba Metallurgical Plant, Abay Ave. 102, 492026 UST-Kamenogorsk, Kazakhstan				
<b>02.06.2006</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6706/1	
31.325,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		<b>Halifax</b>	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>02.06.2006</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.841,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Baltimore</b>	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

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

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

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

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

**28.10.2006** **Atlantic Concert** ACL  
 45.458,70 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**29.12.2006** **Atlantic Conveyor** ACL  
 30.222,40 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**30.09.2006** **Atlantic Compass** ACL  
 5.445,00 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR  
**Magula Attica** Elviony S.A., Magoula Attica, Istanbul

**02.06.2006** **Atlantic Conveyor** ACL  
 10.890,00 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR  
**Halifax** MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario

**02.12.2006** **Atlantic Concert** ACL  
 1.173,00 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM  
**Portsmouth** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**04.03.2006** **Atlantic Compass** ACL  
 11.800,00 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN  
**Baltimore** Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**Export** Stromkaje LKW Schiff 1.6-6741  
**III Gelb** AF  
**Portsmouth** Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.

**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  
**III Gelb** B(U)  
**Halifax** MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario

**Import** Nordhafen Schiff LKW 1.6-C 814  
**III Gelb** B(U)  
**Allershausen** Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6744  
**II Gelb** AF  
**KKW Mühleberg** BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz

**Import** Nordhafen Schiff LKW  
**freigestellt** IP-1  
**Lingen** Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>24.03.2006</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	
10.936,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						<b>freigestellt</b>
<b>Halifax</b>	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		<b>Göteborg</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras			
<b>29.12.2006</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Transit</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6728+1.Änderung
32.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						<b>III Gelb</b> AF
<b>Antwerpen</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		<b>Portsmouth</b>	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- Genehmigung	
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger			Kategorie	Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender							
<b>02.05.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.404,30	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>03.02.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
7.325,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	IP-2
<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		<b>New York</b>	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>03.02.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
27.728,50	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>03.06.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	B(U)
<b>Sofia</b>	Sopharma PLC, Bulgarien		<b>Halifax</b>	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



**14.08.2007 Atlantic Compass** ACL  
15.106,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**17.11.2007 Atlantic Conveyor** ACL  
29.956,20 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**18.06.2007 Atlantic Conveyor** ACL  
15.120,40 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**19.12.2007 Atlantic Cartier** ACL  
14.000,00 Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form  
**Lingen** Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

**22.09.2007 Atlantic Concert** ACL  
1.899,00 Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente  
**Karlstein** Areva NP GmbH, Seligenstädterstraße 100, 63791 Karlstein

**23.03.2007 Atlantic Compass** ACL  
15.148,60 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

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

**Portsmouth** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

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

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

**Export** Stromkaje LKW Schiff 1.6-6741  
**III Gelb** AF

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

**Export** Stromkaje LKW Schiff 1.1-6815  
**III Gelb** AF

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

**Export** Nordhafen LKW Schiff  
**freigestellt** IP-1

**Portsmouth** Nebraska Public Power District, Cooper Nuclear Station, 68321  
Brownsville

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

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

**26.10.2007 Atlantic Concert** ACL  
18.947,00 Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge  
**Lingen** Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

**27.07.2007 Atlantic Companion** ACL  
37.800,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**01.05.2007 Atlantic Compass** ACL  
5.232,16 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**02.04.2007 Bugulma** Aspol Baltic  
43.300,00 Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar  
**St. Petersburg** OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal

**02.06.2007 Cap Beatrice** Hamburg Süd  
269.982,50 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Adelaide** BHP Olympic Dam

**05.10.2007 Cap Melville** Hamburg Süd  
180.091,50 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Adelaide** BHP Olympic Dam

**Export** Stromkaje LKW Schiff 1.6-6719  
**freigestellt** IP-2  
**New York** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**Export** Stromkaje / Nordhafen LKW Schiff 1.6-6741  
**III Gelb** AF  
**Portsmouth** Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.

**Import** Nordhafen / Stromkaje Schiff LKW 1.6-6727+1.Änderung  
**III Gelb** AF  
**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6786  
**III Gelb** IP-2  
**Lingen** Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen

**Import** Stromkaje Schiff Bahn  
**III Gelb** IP-1  
**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff Bahn  
**III Gelb** IP-1  
**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**06.01.2007 Atlantic Concert** ACL  
 12.443,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Richland** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**06.10.2007 Safmarine Nokwanda** Safmarine  
 19.154,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Durban** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**07.10.2007 Atlantic Cartier** ACL  
 24.263,62 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**10.06.2007 Atlantic Cartier** ACL  
 12.474,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**13.01.2007 Cap Saray** Hamburg Süd  
 337.268,20 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Adelaide** BHP Olympic Dam, Adelaide

**13.04.2007 Atlantic Conveyor** ACL  
 6.123,00 Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen  
**Baltimore** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6727+1.Änderung  
**II Gelb** A

**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Pierrelatte** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Nordhafen / Schiff LKW 1.1-6834  
 Stromkaje  
**III Gelb** AF

**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6727+1.Änderung  
**III 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** Nordhafen / Schiff LKW  
 Stromkaje  
**freigestellt** A

**Hanau** NCS GmbH, Postfach 110069, 63343 Hanau



**16.07.2007 Safmarine Nomazwe** Safmarine  
 64.009,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Durban** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**17.03.2007 Bugulma** Aspol Baltic  
 392.955,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**St. Petersburg** Navoi Mining, Uzbekistan

**17.03.2007 Bugulma** Aspol Baltic  
 114.822,64 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**St. Petersburg** Betpak Dala JV LLP, Zhibeck Zholy Street 64, 05002 Almaty, Kazakhstan

**17.07.2007 Atlantic Cartier** ACL  
 15.875,00 Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen  
**Baltimore** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**17.11.2007 Atlantic Conveyor** ACL  
 16.209,04 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Portsmouth** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**18.02.2007 Atlantic Compass** ACL  
 4.584,43 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff Bahn  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff Bahn  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**freigestellt** AF  
**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.1-6834  
**III Gelb** AF  
**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6727+1.Änderung  
**II Gelb** AF  
**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

<b>18.03.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Bahn		
5.600,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	
<b>Portsmouth</b>	GTS Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee		<b>Jülich</b>	GNS GmbH, Stetternicher Forst, 52425 Jülich				
<b>18.03.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Bahn		
16.800,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						<b>freigestellt</b>	
<b>Portsmouth</b>	GTS Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee		<b>Jülich</b>	GNS GmbH, Stetternicher Forst, 52425 Jülich				
<b>18.03.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
9.979,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
<b>19.05.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6758	
32.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
<b>19.05.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 824	
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	B(U)
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		<b>Sofia</b>	Sopharma PLC, Bulgarien				
<b>19.12.2007</b>	<b>USNS Fisher</b>	US-Navy	<b>Import</b>	Kaiserhafen	Schiff	Bahn		
109,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						<b>freigestellt</b>	IP
<b>Kuwait</b>	Us-Army		<b>Schweinfurt</b>	US-Army				

**19.12.2007 Atlantic Cartier** ACL  
37.234,00 Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen  
**Baltimore** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**20.08.2007 Safmarine Nokwanda** Safmarine  
76.690,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Durban** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**20.10.2007 Cap Flinders** Hamburg-Süd  
154.539,10 Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar  
**Adelaide** BHP Olympic Dam

**21.09.2007 Atlantic Concert** ACL  
22.176,99 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**21.11.2007 Safmarine Nokwanda** Safmarine  
77.038,00 Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar  
**Cape Town** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**22.09.2007 Cap Saray** Hamburg-Süd  
225.666,80 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Adelaide** BHP Olympic Dam

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**freigestellt** AF

**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff Bahn  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.1-6834  
**III Gelb** AF

**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff Bahn  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**22.10.2007** **Atlantic Companion** ACL  
15.085,97 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Portsmouth** GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**23.03.2007** **Atlantic Compass** ACL  
17.709,00 Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore** Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**23.04.2007** **Atlantic Concert** ACL  
10.890,00 Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar  
**Halifax** MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario

**23.05.2007** **Safmarine Nokwanda** Safmarine  
82.417,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Durban** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**24.04.2007** **Safmarine Nomazwe** Safmarine  
90.909,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Durban** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**25.01.2007** **Safmarine Nomazwe** Safmarine  
112.267,00 Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Cape Town** Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6834  
**III Gelb** AF

**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.6-6727+1.Änderung  
**III Gelb** AF

**Almelo** Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Import** Stromkaje Schiff LKW 1.1-C 825  
**III Gelb** B(U)

**Melsungen** B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Pierrelatte** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import** Stromkaje Schiff LKW  
**III Gelb** IP-1

**Narbonne** Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne



**28.07.2007**    **Cap Flinders**    Hamburg Süd  
67.493,20    Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Adelaide**    BHP Olympic Dam

**29.05.2007**    **Atlantic Concert**    ACL  
14.802,46    Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore**    GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington

**29.12.2007**    **Cap Melville**    Hamburg-Süd  
225.327,20    Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar  
**Adelaide**    BHP Olympic Dam

**30.06.2007**    **Cap Saray**    Hamburg Süd  
360.412.70    Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar  
**Adelaide**    BHP Olympic Dam

**30.06.2007**    **Atlantic Concert**    ACL  
9.985,00    Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar  
**Baltimore**    Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland

**01.11.2007**    **Ever Delight**    Evergreen  
13.685,00    Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen  
**Tokyo**    Chiyoda Technol Corp., Tokyo

**Import**    Stromkaje    Schiff    Bahn  
**III Gelb**    IP-1

**Narbonne**    Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import**    Nordhafen /    Schiff    LKW    1.6-6727+1.Änderung  
Stromkaje  
**III 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    Bahn  
**III Gelb**    IP-1

**Narbonne**    Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne

**Import**    Stromkaje    Schiff    LKW    1.6-6727+1.Änderung  
**III Gelb**    AF

**Almelo**    Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo

**Transit**    Stromkaje    Schiff    Schiff  
**freigestellt**    B(U)

**Thamesport**    Revise Services Ltd.

<b>02.03.2007</b>	<b>Ever Diadem</b>	Evergreen
6.650,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen	
<b>Tokyo</b>	Chiyoda Technol Corp., Tokyo	
<b>03.02.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL
15.097,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar	
<b>Antwerpen</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo	
<b>06.01.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL
9.202,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar	
<b>Capenhurst</b>	Urenco Capenhurst Ltd.	
<b>08.09.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL
9.979,20	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge	
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland	
<b>08.12.2007</b>	<b>Heike</b>	Karl Schlüter
109.455,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge	
<b>KKW Stade</b>	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen	
<b>11.02.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL
9.530,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar	
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario	

<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		
				<b>freigestellt</b>	B(U)
<b>Thamesport</b>	Revise Services Ltd.				
<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6728+1.Änderung	
				<b>III Gelb</b>	AF
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>Transit</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.5-6746+1.Änderung	
				<b>II Gelb</b>	B(U)
<b>Västeras</b>	Westinghouse Electric Sweden AB, Västeras				
<b>Transit</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
				<b>freigestellt</b>	B(U)
<b>Göteborg</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		
				<b>freigestellt</b>	IP-2
<b>Oxelösund</b>	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
				<b>II-Gelb</b>	B(U)
<b>Göteborg</b>	UNUC Roskilde, Dänemark				

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

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

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



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



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

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



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

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

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