

## **Große Anfrage**

**der Abgeordneten Dora Heyenn, Christiane Schneider, Norbert Hackbusch,  
Kersten Artus, Elisabeth Baum, Dr. Joachim Bischoff, Wolfgang Joithe-von  
Krosigk, Mehmet Yildiz (Fraktion DIE LINKE) vom 05.05.09**

### **und Antwort des Senats**

**Betr.: Atom-Transporte durch den Hamburger Hafen und das Hamburger  
Stadtgebiet**

*Immer wieder werden Uranhexafluorid (UF<sub>6</sub>), Uranoxide in verschiedenen Anreicherungsformen, Brennelemente für Atomkraftwerke, sowie sonstige radioaktive Stoffe durch den Hamburger Hafen und durch das Stadtgebiet transportiert.*

*Nach Angaben des Hamburger Senates der Freien und Hansestadt Hamburg in der Drs. 19/1108 vom 23.09.08 wurden im Jahr 2007 insgesamt 34 sogenannte „Kernbrennstofftransporte“ und 18 Transporte „sonstiger radioaktiver Stoffe“ über den Hamburger Hafen durchgeführt. Im Jahr 2008 wurden demnach bis zum 17. September 2008 insgesamt 39 sogenannte „Kernbrennstofftransporte“ durchgeführt und 17 Transporte „sonstiger radioaktiver Stoffe“ gemeldet.*

*Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat:*

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 Gefahren, insbesondere die schädliche Wirkung ionisierender Strahlung für Leben, Gesundheit und Sachgüter auszuschließen beziehungsweise 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 abhängig vom Aktivitätsinventar das Prinzip der Mengengrenzung oder das Konzept der unfallsicheren Verpackung zur Anwendung.

Radioaktive Stoffe werden auf allen Verkehrswegen transportiert.

Das Atomrecht unterscheidet zwischen (spaltbaren) Kernbrennstoffen und (nicht spaltbaren) sonstigen radioaktiven Stoffen.

Bei den Transporten von Kernbrennstoffen handelt es sich überwiegend um Sendungen von unbestrahlten Vorprodukten zur Brennelement-Herstellung wie angereichertes Uranhexafluorid (UF<sub>6</sub>) und Urandioxid (UO<sub>2</sub>) in Form von Pellets oder Pulver, sowie um Brennstäbe und unbestrahlte Brennelemente.

Den größten Anteil an den Transporten radioaktiver Stoffe haben sonstige radioaktive Stoffe für medizinische Zwecke, die mit begrenztem Aktivitätsinventar überwiegend auf der Straße transportiert werden.

Das Transportaufkommen sonstiger radioaktiver Stoffe bei Seetransporten besteht in erheblichem Umfang aus Sendungen entleerter Transportbehälter mit Restkontamination, natürlichem Uran, nicht angereichertem Uranhexafluorid, radioaktiven Abfällen und Reststoffen.

Transporte bestrahlter Brennelemente und hochradioaktiver Abfälle werden fast ausschließlich im Eisenbahnverkehr durchgeführt. Transporte bestrahlter Brennelemente aus Deutschland, die in der Vergangenheit auch über Hamburg geführt wurden, finden seit dem Verbot der Wiederaufarbeitung (Stichtag 30. Juni 2005) nicht mehr statt.

Transporte von bestrahlten Brennelementen (BE) aus Forschungsreaktoren, von hochradioaktiven Glaskokillen aus der Wiederaufarbeitung beziehungsweise von plutoniumhaltigen Materialien (Mischoxidbrennelemente für Kernkraftwerke, MOX) stellen in der Bundesrepublik nur einen Bruchteil der beförderten radioaktiven Stoffe dar.

Das Hamburger Stadtgebiet wird von Kernbrennstofftransporten lediglich im Transit berührt. Absender- und Empfängerorte der Transporte über Hamburg liegen überwiegend im Ausland. Bei diesen besteht kein Zusammenhang mit der Kernenergienutzung in Deutschland. Eine geringe Zahl von Transporten dient der Versorgung deutscher Kernkraftwerke mit Brennelementen.

Genehmigungen für Kernbrennstoff- und Großquellentransporte werden vom Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) erteilt. Aufgrund der atomrechtlichen Meldepflicht für diese Transporte sind bei den zuständigen Behörden umfassende Informationen über Art und Umfang des Beförderungsaufkommens solcher Materialien vorhanden.

Für die sonstigen radioaktiven Stoffe, für die keine atomrechtliche Meldepflicht besteht und die zum Teil genehmigungsfrei befördert werden dürfen, sind vergleichbare beförderungsstatische Angaben nicht verfügbar.

Für gefährliche Güter, die durch Schiffe in den Hamburger Hafen transportiert werden, besteht eine Anmeldepflicht im Gefahrgut-Informationssystem (GEGIS). Dabei werden auch Transporte radioaktiver Stoffe erfasst.

Gefährliche Güter, die durch andere Transportmittel (Lkw, Bahn) im Hamburger Stadtgebiet transportiert werden, sind allgemein nicht meldepflichtig, soweit sie nicht dem Atomrecht unterliegen.

Der Senat geht in seinen Antworten davon aus, dass die Fragesteller sich überwiegend auf den Transport von Kernbrennstoffen beziehen.

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen wie folgt:

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 Hamburg sowie durch das Hamburger Stadtgebiet innerhalb der letzten fünf Jahre (bitte in tabellarischer Auflistung und nach Datum sortieren):*
  - 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 Hamburg 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 Hamburg 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 Cas-tor-Behälter) der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typen-Kennung der Behälter angeben)?*
- i) *Welche weiteren Beförderungsmittel (zum Beispiel Bahn, Lkw ...) wurden zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet und welche Unternehmen waren daran beteiligt?*
- j) *Wo wurden die radioaktiven Stoffe umgeladen?*
- k) *Wie war der Transportweg der radioaktiven Stoffe (bitte mit Angabe der genauen Transportroute)?*

Angaben zu den meldepflichtigen Kernbrennstofftransporten durch Hamburg sind in der Anlage 1 für den Zeitraum vom 5. Mai 2004 bis zum 5. Mai 2009 zusammengestellt.

Daten über die im GEGIS gemeldeten Transporte liegen der Polizei nur für die jeweils letzten drei Monate vor. Die Transportvorgänge mit sonstigen radioaktiven Stoffen aus GEGIS sind für diesen Zeitraum in Anlage 2 zusammengefasst.

Als Beförderer waren unter anderem die Firmen Aspol Baltic Corporation, Atlantic Container Lines, Hanjin Shipping, Kieserling Spedition & Logistik GmbH, Northern Shipping Company, Nuclear Cargo + Service GmbH, S & G Schwertransporte und Gesamtkranlogistik GmbH und TRANSKEM SPEDITION GmbH tätig.

Weitergehende Angaben zu den Transportfirmen und den Schiffsnamen sowie zu den Transportrouten sind aus Sicherheitsgründen bundesweit als Verschluss-sache eingestuft. Im Übrigen berühren die Fragen die Einsatztaktik der Polizei, über die der Senat grundsätzlich keine Auskunft gibt.

- 2. *Wurden radioaktive Stoffe innerhalb der letzten fünf Jahre für mehr als 24 Stunden im Stadtgebiet von Hamburg zwischengelagert?*

*Wenn ja:*

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

Im Hafen von Hamburg kommt es zu transportbedingten zeitweiligen Aufenthalten beim Umschlag von sonstigen radioaktiven Stoffen und Kernbrennstoffen. Die Orte und Zeiten werden für die meldepflichtigen Kernbrennstofftransporte erfasst und sind in der als Anlage 1 beigefügten Tabelle mit aufgeführt. Die Lagerung fand an den Gefahrgutlagerplätzen der dort genannten Umschlagunternehmen statt.

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

Zur Verhinderung von Unfällen und zum Schutz vor Entwenden beim transportbedingten zeitweiligen Aufenthalt von Kernbrennstoffen werden spezielle Schutzmaßnahmen als Nebenbestimmungen in der jeweiligen Transportgenehmigung bundeseinheitlich festgelegt. Die Maßnahmen umfassen den Schutz vor Einwirkung unbefugter Dritter, vor Wechselwirkungen mit anderen lagernden Gütern sowie die Verantwortlichkeiten des Transportpersonals. Zu den Einzelheiten der Schutzmaßnahmen gibt der Senat aus Sicherheitsgründen keine Auskunft.

3.

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

Es werden in der Behörde für Inneres der Führungs- und Lagedienst der Polizei, die Zentralstelle für Hafensicherheit und gefährliche Güter und das örtlich zuständige Revier der Wasserschutzpolizei, in der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt das Amt für Immissionsschutz und Betriebe, in der Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz das Amt für Arbeitsschutz über Kernbrennstofftransporte vorab informiert.

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

*Wenn ja, welche?*

Die Polizei trifft die erforderlichen anlass- und lagebezogenen Maßnahmen. Im Übrigen berührt die Frage die Einsatztaktik der Polizei, über die der Senat grundsätzlich keine Auskunft gibt. Im Übrigen siehe Antworten zu 5. a) und zu 5. b).

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 dem Hafen von Hamburg und das Hamburger Stadtgebiet?*  
b) *für die Lagerung von radioaktiven Stoffen im Hafen von Hamburg und im Hamburger Stadtgebiet?*  
c) *Welche Verstöße sind in den letzten fünf Jahren aufgetreten (bitte den Verursacher angeben)?*

Unfallverhütungsvorschriften (UVV) regeln den Arbeitsschutz von Beschäftigten. Es sind keine speziellen UVV für den Transport radioaktiver Stoffe gemäß der Fragestellung bekannt.

Für den Transport von radioaktiven Stoffen enthält das Gefahrgutrecht spezielle Vorgaben, die sich auf die Unterweisung der am Transport beteiligten Arbeitnehmer zu den Themen allgemeiner Strahlenschutz, Umgang mit radioaktivem Material, Kennzeichnung und Verpackung, auf Schutzmaßnahmen und -ausrüstungen, auf die Unfallvermeidung und auf Notfallmaßnahmen beziehen. Die Vorgaben sind zum Beispiel niedergelegt in den Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (IAEA TS-R-1, 2005), im International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code, Ausgabe 2006) und in der Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (Gefahrgutverordnung See - GGVSee, in der Fassung von 2007).

Daneben gilt die allgemeine Unfallverhütungsvorschrift Hafenarbeit (GUV-V C 21, in der Fassung vom September 2001).

Informationen über Verstöße gegen Unfallverhütungsvorschriften liegen für den betrachteten Zeitraum nicht vor.

5.

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

Die Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz überwacht die Transporte stichprobenartig in Hinblick auf die Einhaltung der Dosisgrenzwerte der beteiligten Personen beim Umschlag und bezüglich möglicher Kontaminationen. Im Rahmen der Besichtigungen werden Messungen durchgeführt. Bei diesen unangemeldeten Besichtigungen wurden keine Mängel mit Hinblick auf Dosisüberschreitungen und Kontaminationen festgestellt.

- 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?*

Die messtechnische Überwachung der Transporte wird durch die Verwendung der folgenden Strahlungsmessgeräte bei der Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz, der Polizei und der Feuerwehr gewährleistet:

- Ortsdosisleistungsmessgeräte zur Gamma-Strahlungsmessung mit externen Sonden zur Kontaminationsmessung von Alpha-, Beta- und Gammastrahlung,
- Dosiswarner (Dosismessgerät mit Warnschwellen),
- Messgerät zum Aufspüren von Strahlenquellen (auch Neutronenquellen),
- Kontaminations-Nachweisgerät zum Nachweis von Alpha-, Beta- und Gammastrahlung,
- Plastiksintillationszählrohr zum Nachweis von Gammastrahlung,
- Personendosimeter zum Nachweis von Gammastrahlung,
- mobile Gammaskpektrometer zur Nuklididentifikation.

Die Feuerwehr unterhält außerdem eine sogenannte „Analytische Taskforce“, die mit Messgeräten zur Detektion von nicht radioaktiven Begleitstoffen ausgestattet ist. Die entsprechenden Messgeräte werden bei der zuständigen Behörde vorgehalten.

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

Maßgeblich sind das Gesetz zum Schutz der öffentlichen Sicherheit und Ordnung (SOG), das Strafgesetzbuch, die Strafprozessordnung, das Bundesimmissionsschutzgesetz und das Atomgesetz sowie darauf basierende Verordnungen. Darüber hinaus können sich Maßnahmen nach dem Hamburgischen Katastrophenschutzgesetz und der Hamburgischen Katastrophenschutzordnung richten.

Je nach Verkehrsträger und transportiertem radioaktivem Stoff sind folgende Gefahrgutvorschriften zu beachten:

- Hafensicherheitsgesetz, Landesgefahrenverordnung Hamburg Hafen (LGGVHH),
- Gefahrgutbeförderungsgesetz (GGBefG),
- Gefahrgutverordnung See (GGVSee),
- Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (GGVSE),
- Gefahrgutverordnung Binnenschifffahrt (GGVBinSch),
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMGD-Code),
- Internationaler Code für die sichere Beförderung von verpackten bestrahlten Kernbrennstoffen, Plutonium und hochradioaktiven Abfällen mit Seeschiffen (INF-Code<sup>1</sup>),
- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR<sup>2</sup>),
- Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (RID<sup>3</sup>),
- Europäische Übereinkunft des Transports gefährlicher Güter auf dem Wasserweg (ADN<sup>4</sup>) beziehungsweise Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADNR<sup>5</sup>).

---

1 INF-Code - International Code for the Safe Carriage of Packaged Irradiated Nuclear Fuel, Plutonium and High-Level Radioactive Wastes on Board Ships

2 ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

3 RID-Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

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

Die Vorschriften des internationalen Beförderungsrechts berücksichtigen unter anderem international festgelegte Strahlenschutzregelungen. Sie enthalten Anforderungen zur Transportsicherung, um Unfälle bei der Beförderung gefährlicher Güter zu vermeiden. Ferner gelten internationale Anforderungen für die Schulung von Schiffsoffizieren und Besatzung.

Gemäß Ziffer 1.1.3 fortfolgende des IMDG-Code darf die Beförderung radioaktiver Stoffe mit Seeschiffen nur auf Grundlage eines Strahlenschutzprogramms erfolgen. Dieses Strahlenschutzprogramm beinhaltet auch Notfallmaßnahmen. Die Art der durchzuführenden Notfallmaßnahmen ergibt sich aus Ziffer 7.3.9 des IMDG-Code.

Eine gleichlautende Vorschrift regelt 1.7 fortfolgende ADNR für den Transport durch Binnenschiffe.

Insbesondere müssen auf den Schiffen nach Regelungen des International Dangerous Goods Code Unterlagen über Maßnahmen mitgeführt werden, die bei Unfällen mit gefährlichen Gütern oder gesundheitsgefährlichen Stoffen oder Gegenständen zu treffen sind (Gruppenunfallmerkblätter, Erste-Hilfe-Maßnahmen). Damit wird gewährleistet, dass Unfällen an Bord während der Reise sach- und fachkundig begegnet werden kann. Im Hafen ist die Gefahrenbekämpfung durch die zuständigen Dienststellen gewährleistet.

Für radioaktive Stoffe, die dem INF-Code unterliegen (bestrahlte Kernbrennstoffe, hochradioaktive Abfälle aus der Wiederaufarbeitung) gelten entsprechende Vorschriften sowie zusätzliche Anforderungen an die technische Sicherheit des Transportschiffs.

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?*

Siehe Antworten zu 2. b) und 9. a).

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

Die Hafenumschlagsbetriebe haben nach der Strahlenschutzverordnung genehmigte Gefahrgutplätze für die Lagerung von radioaktiven Stoffen. In Hamburg sind für alle Hafenbetriebe, welche Kernbrennstoffe umschlagen, entsprechende Genehmigungen nach § 7 der Strahlenschutzverordnung erteilt worden. Im Rahmen dieser Genehmigungen sind eine ausreichende Anzahl fachkundiger Strahlenschutzbeauftragter bestellt worden. Strahlenschutzbeauftragte sind im Strahlenschutz ausgebildete Personen, die regelmäßig nachgeschult werden. Diese Personen haben neben umfassenden rechtlichen Kenntnissen Erfahrungen im Bereich der Messtechnik und des gesamten Gebiets des Strahlenschutzes einschließlich Vorgehen bei Zwischenfällen und Unfällen mit radioaktiven Stoffen. Die Betriebe unterliegen einer regelmäßigen Aufsicht durch die Behörde für Soziales, Familie, Gesundheit und Verbraucherschutz. Alle mit dem Umschlag radioaktiver Stoffe befassten Mitarbeiter der Hafenumschlag-

---

4 ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

5 ADNR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure Rhin

betriebe werden jährlich unterwiesen. Thema dieser Unterweisungen sind Unfälle und Zwischenfälle mit radioaktiven Stoffen.

9.

- a) *Welche konkreten Schutzmaßnahmen werden für die Menschen in der Umgebung sowie für die Umwelt auf dem Hafengelände von Hamburg, dem Hamburger Stadtgebiet und dem Transportweg für den Fall eines solchen Unfalls ergriffen, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive freigesetzt werden?*

Unfälle mit gefährlichen Gütern können sich jederzeit und nahezu an jedem Ort der Stadt ereignen. Aus diesem Grund müssen konkrete Schutzmaßnahmen jeweils der Lage entsprechend eingeleitet werden. Dazu zählen unter anderem die Warnung der Bevölkerung, die Absperrung des gefährdeten Bereichs und gegebenenfalls die medizinische Versorgung sowie die Betreuung der betroffenen Personen. Diese Aufzählung ist nicht abschließend. Die Maßnahmen werden der jeweiligen Lage entsprechend angepasst.

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

Siehe Antwort zu 8. b).

10.

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

Die Feuerwehr Hamburg bildet alle Einsatzkräfte für die Bekämpfung von Schadensfällen in Verbindung mit ionisierender Strahlung aus. Diese spezielle Ausbildung erfolgt im Rahmen der Laufbahnlehrgänge.

Darüber hinaus werden zusätzliche Kräfte der Feuerwehr als fachkundige Personen nach der Strahlenschutzverordnung ausgebildet.

Die Polizei bildet in Spürtruppelehrgängen Mitarbeiter für Messaufgaben fort.

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

*Wenn ja, welcher Einheiten?*

Artikel 35 Absatz 2 Satz 2 und Absatz 3 Grundgesetz sowie das Hamburgische Katastrophenschutzgesetz in § 12 sehen auch die Möglichkeit der Mitwirkung von Kräften des Bundes beim Katastrophenschutz vor. Besondere Planungen zum Einsatz der Bundeswehr bei Unfällen mit Kernbrennstofftransporten bestehen nicht.

11. *Sind Evakuierungsmaßnahmen für den Fall eines solchen Unfalls, bei dem radioaktive Stoffe oder nicht radioaktive Begleitstoffe freigesetzt werden, im Hamburger Hafen oder im Hamburger 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?*

Über die Durchführung von Evakuierungsmaßnahmen kann nur im Hinblick auf die konkrete Einsatzsituation entschieden werden. Sollte eine Evakuierung erforderlich werden, erfolgt diese nach den Vorgaben der „Besonderen Richtlinie für die Planung und Durchführung von Evakuierungen“. Der Personalansatz und die Festlegung des Gebietes werden im Hinblick auf das Schadensausmaß festgelegt, dabei wird zwischen Hafengebiet und Stadtgebiet nicht unterschieden.

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
05.05.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
05.05.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
12.05.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
09.06.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
15.06.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
16.06.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Gravelines	Gravelines/F	-	Ja	-	-	-
16.06.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
28.06.2004	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3329	B(M)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
30.06.2004	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3329	B(M)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
30.06.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Neckarwestheim	Neckarwestheim/D	-	Ja	-	-	-
04.07.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Gravelines	Gravelines/F	-	Ja	-	-	-
07.07.2004	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	KKW Stade	Stade/D	Cogema	La Hague/F	-	-	Ja	-	-
07.07.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
04.08.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Gavelines	Gravelines/F	-	Ja	-	-	-
11.08.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,25 d
11.08.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
31.08.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Romans/F	Studsvik Nuclear AB	Nyköping/S	-	Ja	-	-	-
01.09.2004	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	KKW Stade	Stade/D	Cogema	La Hague/F	-	-	Ja	-	-
01.09.2004	Reststoffe (Uran)	UN2910	200l-Fass	Studsvik Nuclear AB	Nykoeping/S	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	-	Ja	-	-	-
27.09.2004	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3329	B(M)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
29.09.2004	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3329	B(M)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
29.09.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
04.10.2004	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3329	B(M)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
06.10.2004	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3329	B(M)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
06.10.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
19.10.2004	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	Cogema	La Hague/F	-	-	Ja	-	-
19.10.2004	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	KKW Stade	Stade/D	Cogema	La Hague/F	-	-	Ja	-	-
19.10.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Romans/F	Studsvik Nuclear AB	Nyköping/S	-	Ja	-	-	-
09.11.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
10.11.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Philippsburg	Philippsburg/D	-	Ja	-	-	-
11.11.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejeon/ROK	Urenco Ltd.	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	1,33 d
16.11.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
17.11.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	1F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Romans/F	Studsvik Nuclear AB	Nyköping/S	-	Ja	-	-	-
17.11.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Philippsburg	Philippsburg/D	-	Ja	-	-	-
24.11.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Philippsburg	Philippsburg/D	-	Ja	-	-	-
24.11.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
01.12.2004	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
01.12.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
14.12.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
18.12.2004	Uranhexafluorid (UF6)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
12.01.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
19.01.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
09.02.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
16.02.2005	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	KKW Stade	Stade/D	Cogema	La Hague/F	-	-	Ja	-	-
23.02.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
05.03.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
15.03.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
15.03.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	1 d
16.03.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.	Madrid/E	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
18.03.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Grohnde	Emmerthal/D	-	Ja	-	-	-
30.03.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	KKW Grohnde	Emmerthal/D	-	Ja	-	-	-
04.04.2005	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
05.04.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.	Madrid/E	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
06.04.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Beznau	Döttingen/CH	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
06.04.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
12.04.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.	Madrid/E	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
12.04.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
13.04.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
20.04.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
27.04.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
11.05.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
18.05.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,2 d
15.06.2005	Bestrahlte Brennstäbe (Abschnitte) (UO2)	UN3328	B(U)F	Commissariat à l'Energie Atomique	St. Paul Lez Durance/F	Institut for Energietechnik OECD	Halden/N	-	Ja	-	-	-
15.06.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
29.06.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
20.07.2005	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
10.08.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
23.08.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
28.10.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	1 d
09.11.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Cogema	Pierrelatte/F	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
11.11.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
12.11.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd.	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	1 d
30.11.2005	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Atom AB	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
12.12.2005	Bestrahlte Brennstäbe (MOX)	UN3328	B(U)F	Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire	Mol/B	Institut for Energietechnik OECD	Halden/N	-	Ja	-	-	-
22.12.2005	SUR-Brennstoffplatten (U3O8)	UN3327	AF	Bundesamt für Strahlenschutz	Hanau/D	Bundesamt für Strahlenschutz	Lubmin/D	-	Ja	-	-	-
06.01.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,3 d
25.01.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
01.02.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
03.02.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd.	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	1,5 d
08.02.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
15.02.2006	Unbestrahlte Brennstäbe (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Oskarshamn	Oskarshamn/S	-	Ja	-	-	-
15.02.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Cogema	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
22.02.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
22.02.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Cogema	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
01.03.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
08.03.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
15.03.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
22.03.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
29.03.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
12.04.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
12.04.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
19.04.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
19.04.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
24.04.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
27.04.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.	Madrid/E	KKW Forsmark	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
01.05.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	2 d
03.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
03.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Krümmel	Krümmel/D	-	Ja	-	-	-
04.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
05.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Beznau	Döttingen/CH	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	1 d

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
08.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
10.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
11.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthämmar/S	-	Ja	-	-	-
11.05.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.	Madrid/E	KKW Forsmark	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
26.05.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd.	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	1,5 d
31.05.2006	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
06.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
07.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
13.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
14.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Oskarshamn	Oskarshamn/S	-	Ja	-	-	-
14.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
19.06.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
19.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Unterweser	Rodenkirchen-Stadland/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	1,5 d
20.06.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
29.06.2006	SUR-Brennstoffplatten (U3O8)	UN3327	AF	Bundesamt für Strahlenschutz	Lubmin/D	Institut für Transurane	Eggenstein-Leopoldshafen/D	-	Ja	-	-	-
05.07.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
06.07.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Krümmel	Krümmel/D	-	Ja	-	-	-
19.07.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
26.07.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
02.08.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
02.08.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
06.08.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	COGEMA	Pierrelatte/F	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2,4 d
20.09.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	-	Ja	-	-	-
30.09.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,3 d
04.10.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
10.10.2006	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e.V.	Rossendorf/D	Olba Metallurgical Plant	Ust-Kamenogorsk/KZ	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
12.10.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Romans/F	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht	Geesthacht/D	-	Ja	-	-	-
18.10.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Romans/F	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht	Geesthacht/D	-	Ja	-	-	-
25.10.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Romans/F	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht	Geesthacht/D	-	Ja	-	-	-
25.10.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
26.10.2006	Bestrahlte Brennstäbe (Abschnitte) (UO2)	UN3328	B(U)F	Commissariat à l'Energie Atomique	St. Paul Lez Durance/F	Institut für Energietechnik OECD	Halden/N	-	Ja	-	-	-
02.11.2006	Brennstäbe (Abschnitte)	UN3328	B(U)F	Institut für Energietechnik	Halden/N	Commissariat à l'Energie Atomique	Saint Paul lez Durance/F	-	Ja	-	-	-
10.11.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2,4 d
19.11.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Gösgen-Däniken	Däniken/CH	Ja	Ja	-	-	-
19.11.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
19.11.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,4 d
20.11.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
22.11.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
29.11.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
01.12.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd.	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	1,3 d
01.12.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2,5 d
06.12.2006	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3328	B(U)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
06.12.2006	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
12.12.2006	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3328	B(U)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
15.12.2006	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3328	B(U)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
15.12.2006	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF + B(U)F	Technsabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
06.01.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
06.01.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Neckarwestheim	Neckarwestheim/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
07.01.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	1,5 d
17.01.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
24.01.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
24.01.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Vasteras/S	-	Ja	-	-	-
03.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2 d
04.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2 d
07.02.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
07.02.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
13.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
14.02.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
14.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
14.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
18.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,5 d
21.02.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
24.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power CompanyC	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
25.02.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	-
28.02.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
01.03.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
05.03.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	EnBW Kernkraft GmbH	Neckarwestheim/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
07.03.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
14.03.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
15.03.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
21.03.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Grohnde	Emmerthal/D	-	Ja	-	-	-
23.03.2007	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	Institut for Energietechnik	Halden/N	Commissariat à l'Energie Atomique	Saint Paul lez Durance /F	-	Ja	-	-	-
26.03.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
28.03.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Leibstadt	Leibstadt/CH	-	Ja	-	-	-
04.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
11.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
11.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Varöbacka/S	-	Ja	-	-	-
16.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
17.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
18.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
18.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
18.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Emsland	Lingen/D	-	Ja	-	-	-
19.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
22.04.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,5 d
23.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
25.04.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Areva NC	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
25.04.2007	Uranhexafluorid (UF6)			Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
27.04.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Beznau	Döttingen/CH	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
27.04.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF + B(U)F	Technsabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
02.05.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3329	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Varöbacka/S	-	Ja	-	-	-
03.05.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daegon/ROK	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	-	-	Transit Hafen	1,1 d
08.05.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
09.05.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
23.05.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
23.05.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
30.05.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
06.06.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
09.06.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power CompanyC	Seoul/ROK	-	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	2,9 d
10.06.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,7 d
19.06.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
20.06.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	-	-	-	-
27.06.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Technabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
27.06.2007	Urandioxid (UO2)	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
04.07.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	-	-	Transit Hafen	1 d
04.07.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Vasteras/S	-	Ja	-	-	-
05.07.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Technabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	-	-
18.07.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
18.07.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
25.07.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
26.07.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Gravelines	Gravelines/F	-	Ja	-	-	-
08.08.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	-	-	Transit Hafen	2 d
08.08.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Technabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
26.08.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,8 d
28.08.2007	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3328	B(U)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Belgien	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
30.08.2007	Uranhexafluorid (UF6)	Telefax unleserlich	AF + B(U)F	Technabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
04.09.2007	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3328	B(U)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
05.09.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
11.09.2007	unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3328	B(U)F	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
17.09.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Grundremmingen	Grundremmingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
18.09.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
26.09.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
26.09.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
27.09.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	-
11.10.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
11.10.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	-	Ja	-	-	-
17.10.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere /F	-	Ja	-	-	-
24.10.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere /F	-	Ja	-	-	-
30.10.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
07.11.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere /F	-	Ja	-	-	-
14.11.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Electrabel S.A.	Brüssel/B	-	Ja	-	-	-
14.11.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere /F	-	Ja	-	-	-
15.11.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROC	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	1,5 d
20.11.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Grundremmingen	Grundremmingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
28.11.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	-	Ja	-	-	-
06.12.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Gösgen-Däniken	Däniken/CH	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
07.12.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
12.12.2007	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Electrabel S.A.	Brüssel/B	-	Ja	-	-	-
19.12.2007	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
29.12.2007	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
30.01.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
30.01.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
06.02.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
13.02.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
18.02.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Springfields Fuels Ltd	Springfields/GB	Westinghouse Electric	Västeras/S	Ja	-	-	Transit Hafen	1 d
20.02.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
20.02.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
27.02.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Electricité de France	Noisy le Grand/F	-	-	-	-	-
27.02.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
27.02.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
04.03.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
05.03.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
05.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
05.03.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
07.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Gravelines	Gravelines/F	-	Ja	-	-	-
12.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
12.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
12.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
12.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
17.03.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
19.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
19.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
19.03.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
26.03.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
26.03.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2,5 d
02.04.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
02.04.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
08.04.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
08.04.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Technabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
12.04.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Westinghouse Electric	Västeras/S	Ja	-	-	Transit Hafen	-
16.04.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
21.04.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
23.04.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
23.04.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
24.04.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Areva NC	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
30.04.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	4,2 d
02.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
02.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	-	-
06.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
07.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
07.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	-	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
07.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3328	B(U)	Enusa Industrias Avanzadas, S.A.	Madrid/E	KKW Forsmark	Osthammar/S	Ja	-	-	Transit Hafen	-
09.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
12.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Grundremmingen	Grundremmingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	3,5 d
13.05.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
14.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
16.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
17.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
20.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Chinon	Avoine/F	-	Ja	-	-	-
21.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
21.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
22.05.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
23.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Chinon	Avoine/F	-	Ja	-	-	-
24.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	BKW FMB Energie AG	Mühleberg/CH	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
28.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
28.05.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Varöbacka/S	-	Ja	-	-	-
01.06.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	-	-	Transit Hafen	1,7 d
04.06.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Varöbacka/S	-	Ja	-	-	-
05.06.2008	Uranhexafluorid (UF6)	k.A.	k.A.	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
10.06.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
11.06.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Ltd	Capenhurst/GB	Ja	-	-	Transit Hafen	2 d

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
11.06.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
12.06.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	-	-	Transit Hafen	-
16.06.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
25.06.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
26.06.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN3327	AF	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	-	-	Transit Hafen	-
26.06.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN2977	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Electricité de France	Noisy le Grand/F	-	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
30.06.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	2 d
02.07.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Unterweser	Rodenkirchen-Stadland/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
02.07.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
09.07.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
15.07.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
16.07.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Cruas	Cruas/F	-	Ja	-	-	-
21.07.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1,2 d
01.08.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Westinghouse Electric	Västeras/S	Ja	-	-	Transit Hafen	-
08.08.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Framatome ANP Inc.	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
08.08.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Framatome ANP Inc.	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
15.08.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Framatome ANP Inc.	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
18.08.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
23.08.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
24.08.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Grundremmingen	Grundremmingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behälter-typ	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
27.08.2008	Urandioxid (UO2)	UN2910	freigestelltes Versandstück	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Areva NC	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
30.08.2008	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht	Geesthacht/D	US Department of Energy	Aiken/USA	-	Ja	-	-	-
05.09.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Areva NC	Richland/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
05.09.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
12.09.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	4,3 d
15.09.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
17.09.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Areva NC	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
24.09.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
24.09.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
01.10.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
08.10.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
10.10.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
10.10.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
10.10.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Unterweser	Rodenkirchen-Stadland/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
17.10.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
17.10.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Areva NC	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
26.10.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Areva NC	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
29.10.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
04.11.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	Combustibles Nucleares Argentinos S.A.	Buenos Aires/RA	Ja	-	-	Transit Hafen	1 d
05.11.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
07.11.2008	Urandioxid (UO2)	UN3327	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Grundremmingen	Grundremmingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
21.11.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
25.11.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Gösgen-Däniken	Däniken/CH	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1,2 d
25.11.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
28.11.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Areva NC	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
10.12.2008	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Bugey	Camp de Valbronne/F	-	Ja	-	-	-
12.12.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
12.12.2008	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
19.12.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Areva NC	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
29.12.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
29.12.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
29.12.2008	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Westinghouse Electric	Västeras/S	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
03.01.2009	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
16.01.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
18.01.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	1 d
21.01.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
26.01.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Bugey	Camp de Valbronne/F	-	Ja	-	-	-
27.01.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Blayais	Saint-Ciers sur Gironde/F	-	Ja	-	-	-
28.01.2009	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
28.01.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
28.01.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
02.02.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
03.02.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Saint-Laurent	Saint-Laurent/F	-	Ja	-	-	-
04.02.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
07.02.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Global Nuclear Fuels-Americas	Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
07.02.2009	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
11.02.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
11.02.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
18.02.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Vasteras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
22.02.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
26.02.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
27.02.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
28.02.2009	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
01.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
02.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
03.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-
03.03.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnj Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
04.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-
04.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
04.03.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Eurodif Production	Pierrelatte/F	Westinghouse Electric	Västeras/S	-	Ja	-	-	-
11.03.2009	Urandioxid (UO2)	UN2910	30B	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Studsвик Nuclear AB	Nyköping/S	-	Ja	-	-	-
11.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Tricastin	Saint-Paul-Trois-Châteaux/F	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behälter-typ	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
11.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
17.03.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
17.03.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
18.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
18.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
20.03.2009	Bestrahlte Brennelemente	UN3328	B(U)F	KKW Almaraz	Almaraz/E	Studsvik Nuclear AB	Nyköping/S	-	Ja	-	-	-
24.03.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Westinghouse Electric	Columbia/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
25.03.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Studsvik Nuclear AB	Nyköping/S	-	Ja	-	-	-
25.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	-	Ja	-	-	-
25.03.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
27.03.2009	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
01.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
01.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
07.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
08.04.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Urenco Deutschland GmbH	Gronau/D	Korea Hydro Nuclear Power Company	Seoul/ROK	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	2,5 d
14.04.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostal/RUS	KKW Beznau	Döttingen/CH	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
14.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3327	AF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Belleville	Lere/F	-	Ja	-	-	-
14.04.2009	Urandioxid (UO2)	UN3327	AF	Areva NC	Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
14.04.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2977	AF	Techsnabexport	Moskau/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	Eurogate Containerterminal Hamburg	-
15.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (MOX)	UN3321	D/7796/X	Franco Belge de Fabrication de Combustible	Dessel/B	KKW Brokdorf	Brokdorf/D	-	Ja	-	-	-

Transport-Datum (HH)	Stoffart	Gefahrgut-Klassifizierung	Behältertyp	Absender	Absendeort	Empfänger	Empfängerort	Schiff (HH)	LKW (HH)	Bahn (HH)	Umschlagort	Lagerzeit (> 24 h)
15.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
15.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
16.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Grohnde	Emmerthal/D	-	Ja	-	-	-
22.04.2009	Uranhexafluorid (UF6)	UN2978	AF	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd.	Daejon/ROK	Urenco Nederland B.V.	Almelo/NL	Ja	-	-	Transit Hafen	2 d
22.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
22.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3324	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Ringhals	Väröbacka/S	-	Ja	-	-	-
28.04.2009	Unbestrahlte kontaminierte Reststoffe Urandioxid (UO2)	UN2910	freigestelltes Versandstück	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Areva NC	Richland/USA	Ja	Ja	-	Unikai Lagerei- und Speditionsgesellschaft mbH	-
29.04.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-
04.05.2009	Urandioxid (UO2)	UN3325	IF	OJSC Mashinostroitelnny Zavod	Elektrostal/RUS	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
05.05.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Westinghouse Electric	Västeras/S	KKW Dampierre	Ouzouer sur Loire/F	Ja	Ja	-	HHLA Containerterminal Burchardkai	-
06.05.2009	Unbestrahlte Brennelemente (UO2)	UN3325	IF	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen/D	KKW Forsmark	Osthammar/S	-	Ja	-	-	-

noch Anlage 1

ETA Import	ETS Export	Absender aus:	Empfänger aus:	Stoff	Klasse/ UN	Ver- packung	Transportmittel und - ablauf: von bzw. nach
01.05.2009		USA	Deutschland	Leere Verpackung	7/2908		Schiff: USA - D
16.04.2009		Namibia	Frankreich	Uranerzkonzentrat U3O8	7/2912	IP1	Schiff: Namibia - D Bahn: D - F
	27.03.2009	Deutschland	USA	Uranhexafluorid UF6	7(8)/2978	Typ B	LKW: D Schiff: D - USA
26.03.2009		Korea	Großbritannien	Leere Verpackung	7/2908		Schiff: Korea - D - GB (bleibt an Bord)
	25.03.2009	Deutschland	USA	Uranhexafluorid UF6	7(8)/2978	Typ B	LKW: D Schiff: D -USA
23.03.2009		Deutschland	Argentinien	Uranerzkonzentrat U3O8	7/2912	IP1	Schiff: D - ARG
17.03.2009		Russland	Deutschland	Uranerzkonzentrat U3O8	7/2912	IP1	Schiff: RUS - D
12.03.2009		Korea	Niederlande	Leere Verpackung	7/2908		Schiff: Korea - D - NL (bleibt an Bord)
28.02.2009		Kanada	Frankreich	Uranerzkonzentrat U3O8	7/2912	IP1	Schiff: Kanada - D Bahn: D - F
28.02.2009		Australien	Frankreich	Uranerzkonzentrat U3O8	7/2912	IP1	Schiff: Australien-D Bahn: D - F
	28.02.2009	Deutschland	USA	Uranhexafluorid UF6	7(8)/2978	Typ A	LKW: D Schiff: D -USA
20.02.2009		USA	Deutschland	Uranhexafluorid UF6	7(8)/2978	Typ A	Schiff: USA - D LKW: D
	21.02.2009	Deutschland	USA	Uranhexafluorid UF6	7(8)/2978	Typ B(U)	LKW: D Schiff: D -USA
17.02.2009		USA	Deutschland	Uranhexafluorid UF6	7(8)/2978	Typ A	Schiff: USA - D LKW: D
17.02.2009		USA	Deutschland	Leere Verpackung	7/2908		Schiff: USA - D LKW: D
12.02.2009		Korea	Niederlande	Leere Verpackung	7/2908		Schiff: Korea - D - NL (bleibt an Bord)
07.02.2009		USA	Deutschland	Uranerzkonzentrat U3O8	7/2912	IP1	Schiff: USA - D LKW: D

**Erklärungen zur Tabelle:**

ETA: Estimated time of arrival (voraussichtliche Ankunftszeit)

ETS: Estimated Time of Sailing (voraussichtliche Abfahrt- (Segel-) -zeit)

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

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger