

**BREMISCHE BÜRGERSCHAFT**  
Landtag  
17. Wahlperiode

**Drucksache 17/1486**  
(zu Drs. 17/1392)  
19.10.10

**Antwort des Senats auf die Große Anfrage der Fraktion DIE LINKE**

**Atomtransporte durch das Land Bremen**

**Mitteilung des Senats  
an die Bremische Bürgerschaft (Landtag)  
vom 19. Oktober 2010**

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

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

„Der Senat hatte in seiner Antwort vom 27. Oktober 2009 auf die Große Anfrage der Fraktion DIE LINKE, in der Bremischen Bürgerschaft angegeben, dass durch Bremisches Gebiet zwischen 2004 und 2008 326 Atomtransporte nach Atomrecht und 422 nach Bremischer Hafenordnung stattfanden. Daraus ergeben sich bei insgesamt 748 Transporten durchschnittlich fast drei Atomtransporte pro Woche über Bremen und/oder Bremerhaven.

Die Transporte, die nach Atomrecht vom Bundesamt für Strahlenschutz genehmigt werden müssen, beinhalten radioaktives und spaltbares Material, das u.a. zur Herstellung von Brennstäben erforderlich ist. Atomtransporte nach Hafenordnung umfassen Abfälle aus der Nuklearmedizin ebenso wie Abfallprodukte aus dem Urananreicherungsprozess wie etwa angereichertes Uranhexafluorid.

Am 8. März 2010 wurde auf der A1 in Bremen ein Transport von 15 Tonnen Uranhexafluorid aus Sicherheitsgründen gestoppt. Das Spaltmaterial stammte aus den USA und sollte über den Hamburger Hafen und Bremisches Gebiet in die Anreicherungsanlage Gronau geliefert werden. Der Transportbehälter war so stark gerostet, dass ein Austritt des chemisch hochgiftigen und lebensgefährlichen Stoffes nicht mehr ausgeschlossen werden konnte.

Der Bremische Senat hat sich wiederholt für den Atomausstieg und gegen Atomtransporte ausgesprochen. Bei konsequenter Umsetzung dieser politischen Bezeugung müssen Atomtransporte über Bremisches Gebiet drastisch minimiert und schlussendlich beendet werden. Stattdessen ist wieder ein Anstieg von 60 Transporten nach Atomrecht in 2007 auf 90 entsprechende Transporte in 2008 zu verzeichnen, wie der Senat in seiner Antwort vom 27. Oktober 2009 auf eine Große Anfrage der Fraktion DIE LINKE angibt.

Wir fragen den Senat:

1. Wie viele Transporte von radioaktiven Stoffen haben in den Jahren 2009 und 2010 über Bremisches Gebiet stattgefunden (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. Wie viele der in Frage 1 genannten Transporte bewertet der Senat als unnötig? Welche Kriterien werden für diese Bewertung angewandt?
  3. Wurden radioaktive Stoffe in den Jahren 2009 und 2010 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?
  4. Sind die Sicherheitsstandards und Kontrollmaßnahmen nach Meinung des Senats ausreichend? Wie bewertet der Senat diese vor dem Hintergrund des Vorfalls am 8. März 2010?
  5. Welche rechtlichen Möglichkeiten hat die Landesregierung oder Bremische Behörden, Transporte von radioaktiven Materialien über Bremisches Gebiet zu verhindern (bitte auflisten nach Atomrecht/ Brem. Hafenordnung)?
  6. Welche Schritte hat der Senat bereits unternommen, um kurze Transportwege zu erreichen und die Atomtransporte über Bremisches Gebiet zu verringern bzw. zu verhindern?
  7. Welche Maßnahmen gedenkt der Senat diesbezüglich noch zu unternehmen?
  8. In welchem Umfang sind Eigenbetriebe und Unternehmen mit Landesbeteiligung der Stadt Bremen an logistischen Dienstleistungen für Transporte von radioaktiven Materialien beteiligt (bitte auflisten nach Betrieb, Art der radioaktiven Stoffe, Umfang und Art der Beteiligung)?“

Der Senat beantwortet die Große Anfrage wie folgt:

**Vorbemerkung:**

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 Mengengrenzung 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 aber über die Häfen umgeschlagen werden, unterliegen sie auch der Meldepflicht nach der Bremischen Hafenordnung und werden dadurch vollständig erfasst.

Wegen weiterer Einzelheiten wird auf die Große Anfrage „Atomtransporte durch das Land Bremen“ vom 27.11.2009 (Drs. 17 / 973) verwiesen.

Eine Beteiligung Bremens am Genehmigungsverfahren des BfS findet im Wege der Bewertung des Antrages aus polizeilicher-, nautischer und umschlagstechnischer Sicht statt (s. auch Antwort zu Frage 5)

Die in der Einleitung zur aktuellen Anfrage genannte Anzahl der Transporte nach Atomrecht ist nicht nachvollziehbar. Eine einfache Addition der Zahlen aus den Listen (Straßentransporte und Hafenumschlag) der Antwort vom 27.10.2009 führt aus statistischen Gründen (insbesondere wegen Doppelzählung) zu einem falschen Ergebnis.

Ungeachtet des im folgenden dargestellten Transportaufkommens und der beschriebenen verfahrensrechtlichen Einflussmöglichkeiten Bremens i.R.d. Genehmigungsverfahrens beim BfS unterstützt Bremen nachdrücklich den Ausstieg aus der Nutzung der Kernenergie. In diesem Zusammenhang hat sich der Senat bereits 2009 aus politischen und wegen polizeilicher und verkehrlicher Sicherheitsbedenken entschieden gegen den Transport von MOX-Brennelementen über bremische Häfen ausgesprochen.

In den Stellungnahmen des Senators für Inneres und Sport im Rahmen des Genehmigungsverfahrens für den Transport entsprechender Materialien über

bremisches Hoheitsgebiet ist auf Sicherheitsbedenken aus polizeilicher Sicht hingewiesen worden.

**Frage 1:**

Wie viele Transporte von radioaktiven Stoffen haben in den Jahren 2009 und 2010 über Bremisches Gebiet stattgefunden (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 1k:**

Auf Grund der Fragestellung sind alle Daten, die seit dem Jahr 2005 erhoben werden in Tabellenform, detailliert dargestellt, um eine größtmögliche Transparenz zu schaffen.

Die Angaben zu den Transporten von radioaktiven Stoffen sind den beigefügten Anlagen 1 – 6 (Erfassung der 48 Stunden Meldung nach Atomgesetz) und den Anlagen 7 – 12 (Erfassung aller Transporte über die Häfen durch die Meldepflicht nach der Bremischen Hafenordnung) zu entnehmen.

Nach Atomgesetz fanden in den Jahren 2009 91 Transporte (Anlage 5) und bis zum 23.08.2010 85 Transporte (Anlage 6) im Transitwege statt. Über den Hafen

von Bremerhaven wurden im Jahre 2009 7 Transporte (Anlage 11) und bis zum 24.08.2010 14 Transporte (Anlage 12) umgeschlagen.  
Im Hafen von Bremen wurden in den Jahren 2009 und 2010 keine radioaktiven Stoffe umgeschlagen.

Die in den Anlagen 1 – 6 aufgezählten Transporte wurden ausschließlich im Transitwege (Bundesautobahnen) über das bremische Gebiet geführt. Im Rahmen dieser Transitwege ist das Bundesland Bremen weder Anfangspunkt der Beladung noch Endpunkt der Entladung von radioaktiven Stoffen. Die Beantwortung der Fragen 1a) bis 1j) sind in den Anlagen 1- 6 eingepflegt.  
In den Anlagen 7 – 12 sind die Transporte, die über den Hafen von Bremerhaven umgeschlagen wurden, dargestellt. Auch hier sind die Fragen zu 1a) – 1k) berücksichtigt.

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

### **Antwort zu Frage 1I:**

Die vollständige Transportroute ist bundesweit als Verschlusssache eingestuft und kann grundsätzlich nicht offengelegt werden. Die Transporte auf bremischen Gebiet von und zum Hafen von Bremerhaven erfolgen über die BAB A27; Cherbourger Str.; Wurster Str.; Zolltor Weddewarden und dann zum Gate der Umschlagsanlage Senator-Borttscheller-Str. / oder bei Ro-Ro Transporten zur Columbuspier Steubenstraße, anschließend auf dem kürzesten Weg zum Umschlagsplatz. Transporte die nicht im Transit über die Bremischen Häfen umgeschlagen werden und nur über Bremisches Gebiet führen, erfolgen über die BAB 1 bzw. das „Bremer Kreuz“.

### **Frage 2:**

Wie viele der in Frage 1 genannten Transporte bewertet der Senat als unnötig?  
Welche Kriterien werden für diese Bewertung angewandt?

### **Antwort zu Frage 2:**

Eine Bewertung über die Notwendigkeit der Atomtransporte kann vom Senat nicht vorgenommen werden. Die Transporte werden vom BfS genehmigt, eine Beteiligung der Länder im Genehmigungsverfahren zu dieser Fragestellung erfolgt nicht.

### **Frage 3:**

Wurden radioaktive Stoffe in den Jahren 2009 und 2010 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?

### **Antwort zu Frage 3:**

Radioaktive Güter werden nach den Sicherheitsbestimmungen der Bremischen Hafensordnung direkt umgeschlagen, sodass es zu keiner Zwischenlagerung im Hafengebiet kommt. Lediglich die freigestellten radioaktiven Stoffe, die nur geringe Mengen an Radioaktivität (Kategorie „freigestellt“) enthalten, können transportbedingt in einem gesicherten Umschlagsbereich auf extra dafür ausgewiesenen Flächen entsprechend der Vorschriften der Bremischen Hafensordnung vorübergehend zur Weiterbeförderung bereitgestellt werden.

### **Frage 4:**

Sind die Sicherheitsstandards und Kontrollmaßnahmen nach Meinung des Senats ausreichend? Wie bewertet der Senat diese vor dem Hintergrund des Vorfalls am 8. März 2010?

### **Antwort zu Frage 4:**

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 Abs. 2 und Abs. 5 der Hafensordnung aufgeführten Angaben elektronisch zu melden. Der Meldung für gefährliche Güter der IMDG-Code Klasse 7 müssen alle gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen und Zeugnisse in Kopie beigelegt werden.

Bei der Anlieferung von radioaktiven Gütern im Hafen werden die dafür zutreffenden Sicherheitssätze der Bremischen Hafensordnung angewandt.

Um alle gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen, werden 100 % der angemeldeten Transporte mit radioaktiven Gütern, bei der Ein-, Aus- und Durchfuhr zum Zeitpunkt der Anlieferung im Hafengebiet durch Bedienstete der Hafenbehörde auf Plausibilität ihrer angemeldeten Ortsdosisleistung messtechnisch überprüft.

Die Sicherheitsstandards und die bremischen Kontrollmaßnahmen erachtet der Senat als ausreichend. Das gilt auch vor dem Hintergrund des Vorfalls vom 08.03.2010. Das Behältnis selbst (UF6 - Transportbehälter), das mit radioaktiven Stoffen beladen war, entsprach den Sicherheitsstandards. Allerdings war der dabei zum Transport benutzte Flat-Container (Container mit zwei Stirnwänden ohne Seitenwände und Dach) offensichtlich stark gebraucht und durch sichtbaren Rostbefall beeinträchtigt. Er war nach den transportrechtlichen Bestimmungen nicht mehr für eine Beförderung geeignet.

### **Frage 5:**

Welche rechtlichen Möglichkeiten hat die Landesregierung oder Bremische Behörden, Transporte von radioaktiven Materialien über Bremisches Gebiet zu verhindern (bitte auflisten nach Atomrecht/ Brem. Hafensordnung)?

### **Antwort zu Frage 5:**

Aufgrund atomrechtlicher Vorschriften (Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung) dürfen radioaktive Stoffe nur befördert werden, wenn unter anderem der Schutz gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter gewährleistet ist. Die

„Richtlinie für den Schutz von radioaktiven Stoffen gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter bei der Beförderung“ des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit legt nähere Konkretisierungen zum Umgang mit den genannten Gefahren fest. Die zuständige atomrechtliche Genehmigungsbehörde nach Atomgesetz, das BfS, prüft auf Grundlage des Atomgesetzes unter Berücksichtigung der Richtlinien, ob der Beförderer mit seinen beantragten Sicherungsmaßnahmen die Genehmigungsvoraussetzungen erfüllt.

Einflussmöglichkeiten im Genehmigungsverfahren nach § 4 Atomgesetz werden dem Innenressort nach ständiger Rechtspraxis vor der Antragserteilung durch die Bewertung des Antrages (Stellungnahme) aus polizeilicher- und nautischer- sowie umschlagstechnischer Sicht eingeräumt. I.R. dieser Stellungnahme hat Bremen die Möglichkeit auf Sicherheitsmängel oder sonstige Gefahren hinzuweisen, die die störungsfreie Abwicklung des Transportes gefährden könnten.

Die bremische Hafenordnung enthält keine Ermächtigungsgrundlage zur Verhinderung von Atomtransporten.

**Frage 6:**

Welche Schritte hat der Senat bereits unternommen, um kurze Transportwege zu erreichen und die Atomtransporte über Bremisches Gebiet zu verringern bzw. zu verhindern?

**Frage 7:**

Welche Maßnahmen gedenkt der Senat diesbezüglich noch zu unternehmen?

**Antwort zu den Fragen 6 und 7:**

Der Senat hat sich bereits in der Vergangenheit darum bemüht, im Rahmen seiner Beteiligung durch den Bund Einfluss auf die Transportrouten, auch mit dem Ziel der Vermeidung überflüssiger Transporte, zu nehmen. Diese Position wurde durch den Beschluss der bremischen Bürgerschaft vom 25.02.2010 bestätigt. Auch zukünftig wird der Senat alles im Rahmen seiner Möglichkeiten unternehmen, damit keine überflüssigen Atomtransporte über bremisches Gebiet erfolgen. In diesem Kontext ist auch darauf hinzuweisen, dass das Innenressort in seiner Stellungnahme nach § 4 Atomgesetz gegenüber dem Bundesamt für Strahlenschutz aktuell vorgesehene Transporte über Bremen abgelehnt hat.



**Frage 8:**

In welchem Umfang sind Eigenbetriebe und Unternehmen mit Landesbeteiligung der Stadt Bremen an logistischen Dienstleistungen für Transporte von radioaktiven Materialien beteiligt (bitte auflisten nach Betrieb, Art der radioaktiven Stoffe, Umfang und Art der Beteiligung)?

**Antwort zu Frage 8:**

Eigenbetriebe des Landes Bremen tätigen keine logistischen Dienstleistungen für Transporte von radioaktiven Materialien.

Der Umschlag erfolgt über unterschiedliche Tochtergesellschaften des BLG - Konzerns. Die Stadt Bremen ist zu 50,4 % an der BLG AG und zu 100 % als Kommanditist an der BLG AG & Co KG beteiligt.

Die Tochtergesellschaften des BLG - Konzerns haben im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen radioaktive Stoffe umgeschlagen.

## Anlage 1

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2005																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu 239	Pu 241	Americium 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
2448 a 07.01.05 -Änderung-	unbestr. Urandioxid	6.981,1	349,1	----	----	----	3325	7	----	Pellet ANF-50 IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
2452 16.01.05	unbestr. Urandioxid	23.200,0	1171,6	----	----	----	3325	7	----	ANF-18 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Trillo Trillo / Spanien
6543 04.02.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	2,34 T	Typ AF AF-85 und Typ B(U)	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	aspol baltic St. Petersburg / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6631 07.02.2005	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNF Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA
6654 26.02.05	unbestr. Uranhexafluorid	6.160,0	308,0	----	----	----	2977	7	----	----	III	I	Transit	Schiffstransport	British Nuclear Fuels, Salwick, Preston, Lancashire	Westinghouse Electric, Vasteras, Schweden
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 02.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	624 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 14.04.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	624 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6452 20.04.05	unbestr. Urandioxid	5.050,0	255,0	----	----	----	3325	7	----	Typ ANF- 18 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	ANF GmbH Lingen	KKW Ringhals, Schweden, Väröbacka
6630 02.05.05	unbestr. Urandioxid	7.100,0	358,6	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element ANF-18 IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	KKW Beznuu, Döttringen, Schweiz
6631 05.05.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	624 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Framatome ANP Richland / USA
6631 08.05.05	unbestr. Uranhexafluorid	1.540,0	77	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA

## Anlage 1

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2005																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu 239	Pu 241	Americium 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6631 10.06.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77	---	---	---	2977	7	1,716 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp./ Clumbia, USA und GNF-A / Wilmington USA
6664 17.06.05 (vier Transporte)	unbest. Uranoxid	4327,0 4320,0 4324,0 2191,0	182,0 182,0 182,0 91,0	---	---	---	3327	7	---	RA-3D Container AF-85	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	GNF-A / Wilmington USA	BKW FMB Energie AG, KKW Mühlewerk, Mühleberg, Schweiz
6452 21.06.05	unbest. Uranoxid	10.100,0	510,0	---	---	---	3325	7	---	Brenn- element ANF-18 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	NCS, Lingen	Hafen Trelleborg, Schweden
6522 25.06.05	Uranoxid	11,4	0,4	---	---	---	2910	7	---	freigestellt Container	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6631 25.06.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	---	---	---	2977	7	624 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA
6631 09.07.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	---	---	---	2977	7	624 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA
6543 18.07.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	---	---	---	2977	7	2,496 T	Typ AF AF-85 und Typ B(U)	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6686 04.09.05	Uranoxid	10.384,0	519,2	---	---	---	3325	7	---	Brenn- element ANF-10 IF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	St. Petersburg / Russland, OJSC Zavod, Elektrostal	KKW Gundremmingen Deutschland
6571 23.09.05	Radioaktive Stoffe, freigestellt	11.061,0	0.323,54	---	---	---	2910	7	---	Container nach ISO	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Framatome ANP Richland / USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6631 07.10.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	---	---	---	2977	7	1,87 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNF Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA, Westinghouse Electric Corp., Columbia, USA
6631 06.11.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	---	---	---	2977	7	624 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	Framatome ANP Richland / USA
6500/1 11.11. - 12.11.05	Uranoxid	2.520,0	126,0	---	---	---	3327	7	---	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	LKW-Transport	Framatome ANP Richland / USA	ANF GmbH Lingen
6422 18.11.05	Uranoxid, Ammoniumdiura nat, Uranylinitrat	25,0	0,9	---	---	---	3327	7	860 G	BU (D)	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2005																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum / -genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu 239	Pu 241	Americium 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6522 23.09.05	Uranoxid	12,2	0,4	----	----	----	2910	7	----	freigestellt Container	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6669 26.11.05	unbest. Uranhexafluorid	1,5	0,1	----	----	----	2977	7	1,2 G	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Tansport	GNF-A Wilmington USA	Urenco Nederland, Almelo/Niederlande
6522 09.12.05	Uranoxid	11,5	0,4	----	----	----	2910	7	----	freigestellt Container	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / USA
6679 18.12.05	Uranoxid	14.400,0	720,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element ANF-85 Typ III IF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Russland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz
6679 04.01.06	Uranoxid	1.800,0	90,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element ANF-85 Typ III IF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal/Russland	KKW Gösgen, Däniken, Schweiz

## Anlage 2

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2006																	
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	PU	Uran 235	Pu 239	Pu 241	See					Straße					
30./31.5.06 6723	unbestrahltes Urandioxid	5.050	----	255	----	----	3325	7	----	Brennelement Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)	
06. / 07.6.06 6752	unbestrahltes Urandioxid	8.800	----	440	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Belleville (F)	
06. / 07.6. 6723	unbestrahltes Urandioxid	10.100	----	510	----	----	3325	7	----	Brennelement Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)	
13. / 14.6. 6752	unbestrahltes Urandioxid	8.800	----	440	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Belleville (F)	
13. / 14.6. 6710	unbestrahltes Urandioxid	944	----	47,2	----	----	3325	7	----	ANF-10 Typ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Oskarshamn (S)	
13./14.6. 6723	unbestrahltes Urandioxid	5.050	----	255	----	----	3325	7	----	Brennelement Typ ANF-18 Typ IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)	
14./19.6. 6734	unbestrahltes angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	4.620	----	231	----	----	2977	7	1,4 T	Typ A AF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Techsnabexport Moskau	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	
20./21.6. 6752	unbestrahltes Urandioxid	8.800	----	440	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras (S)	KKW Belleville (F)	
14./20.6. 6612	unbestrahltes Urandioxid	17.311	----	757	----	----	3325	7	----	Brennelement Typ ANF-18 Typ IF 96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	OSJC Mashinostroitelny zard/Eletrostal (RUS)	EON Kernkraft GmbH/KKW Unterweser	
6.7 6739	unbestrahltes Urandioxid	4.720	----	236	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Krümmel	
18./19.7. 6652	unbestrahltes Urandioxid	12.744	----	637,2	----	----	3325	7	----	IF ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen	KKW Ringhals (S)	
4./8.8. 6732	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	36,00	----	1,80	----	----	2978	7	145 M	Typ AF AF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd (Daejon/Korea)	COGEMA Pierrelatte (F)	

## Anlage 2

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2006																	
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	PU	Uran 235	Pu 239	Pu 241	See					Straße					
24./25.10.6749	unbestrahltes, angereichertes Uran	13.860	----	693	----	----	2977	7	----	Modell UX-30 AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo(NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås (S)	
25./26.10.6778	bestrahlte DWR-Uran-Brennstababschnitte	keine Angaben	----	keine Angaben	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW - Transport	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	----	keine Angaben	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW - Transport	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	----	----	2978	7	81,29 M	Typ AF AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd (Daejon/Korea)	Urenco Deutschland (Gronau)	
20.11.6734	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	6.160	----	308,0	----	----	2977	7	1,935 T	Typ A AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	Technabexport Moskau	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
1./4.12.6732-1	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	448	----	8,96	----	----	2978	7	47,4 M	Typ AF AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd (Daejon/Korea)	Urenco Deutschland (Gronau)	
6.12.6787	6 unbestrahlte MOX - Brennelemente	3.012	228	----	150,0		3328	7	120 Peta	Typ B(U) F-96	I	----	Transit	LKW - Transport	FBFC Dessel (B)	KKW Brokdorf	
12.12.6787	6 unbestrahlte MOX - Brennelemente	3.012	228	----	150,0		3328	7	120 Peta	Typ B(U) F-96	I	----	Transit	LKW - Transport	FBFC Dessel (B)	KKW Brokdorf	
14./18.12.6734	unbestrahltes, angereichertes Uran in Form von Uranhexafluorid	9.240	----	462,0	----	----	2977	7	3,74 T	Typ B(U) F-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	Technabexport Moskau	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
15.12.6787	4 unbestrahlte MOX - Brennelemente	2.008	152		100,0		3328	7	80 Peta	Typ B(U) F-96	I	----	Transit	LKW - Transport	FBFC Dessel (B)	KKW Brokdorf	

## Anlage 3

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					UN- Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße / See					
6786 30.12.06- 08.01.07	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.894,0	494,7	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitely Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6749 24.01.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	6.045,0	265,4	----	----	----	2977	7	----	Typ AF 96 Modell- Nr.UX-30	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6749 24.01.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	12.320,0	616,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF Modell- Nr.UX-30	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	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>	0,7	0,0	----	----	----	2978	7	64,8 M	Typ AF USA/9196/A F-96	keine speziellen Sicherungs- maßnahmen		Transit	Schiffstransport LKW-Transport	Korea Nuclear Fuel Co. Ltd./ Daejon (Korea)	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau
6652 07.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	12.744,0	637,2	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	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>	3.080,0	154,0	----	----	----	2977	7	884 G	Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6652 14.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	12.272,0	613,6	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6749 14.02.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	3.080,0	154,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF 96 Modell- Nr.UX-30	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (N)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6652 21.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6652 28.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6791 24.02.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	13.860,0	693,0	----	----	----	2977	7	1,404 T	Typ AF USA/9196/A F-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)

## Anlage 3

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					UN- Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße / See					
6749 14.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	5.534,6	242,9	----	----	----	2977	7	----	Typ AF USA/9196/A F-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6803 23.03.-26.03.	bestr. SWR-Uran- Brennstäbe	keine Mengenangabe		----	----	----	3328 2910	7	----	Typ B B(U)F-96	keine speziellen Sicherungs- maßnahmen		Transit	LKW-Transport	Institut for Energiteknikk/ Halden (N)	Commissariat à l'Energie Atomique/ Saint Paul lez Durance (F)
6798 04.04.-05.04.	unbestr. Urandioxid (UO2)	1.100,0	55,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Dampierre/ Ouzouer sur Loire (F)
6811 11.04.	unbestr. Urandioxid (UO2)	14.000,0	700,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6737 11.04.	unbestr. Brenn- elemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	II	Transit	LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6737 16.04.-17.04.	unbestr. Brenn- elemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6811 17.04.-18.04.	unbestr. Urandioxid	8.000,0	400,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6805 18.04.-19.04.	unbestr. Urandioxid (UO2)	2.200,0	110,0	----	----	----	3324	7	----	ABB-Atom IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	KKW Lippe-Ems GmbH/Lingen
6737 18.04.-19.04.	unbestr. Brenn- elemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	9.280,0	464,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf
6737 22.04.-23.04.	unbestr. Brenn- elemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Brokdorf



Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					UN- Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße / See					
6734 23.04.-27.04.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.780,0	539,0	----	----	----	2977	7	875 G	Typ B(U) USA/9234/B (U)F, Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6811 02.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	14.000,0	700,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6811 09.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.000,0	500,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6652 09.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	14.160,0	708,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6786 17.05.-23.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	3.492,0	174,6	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6826 23.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.912,0	495,6	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6826 30.05.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	19.824,0	991,2	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Forsmark/ Osthammar (S)
6828 09.06.-12.06.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	13.860,0	693,0	----	----	----	2977	7	1,00031 T	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)
6786 19.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	6.014,0	300,7	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6729/1 20.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.380,0	519,0	----	----	----	3324	7	----	Typ IF F/347/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoff- stoffmasse in kg					UN- Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße / See					
6729/1 27.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	4.152,0	207,6	----	----	----	3324	7	----	Typ IF F/347/IF-96	III	I	Transit	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>	53.900,0	2.695,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF UX-30 USA/9196/A F-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6734 29.06.-05.07.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	12.320,0	616,0	----	----	----	2977	7	1090 G	Typ B(U) USA/9234/B (U)F, Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6826 18.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.552,0	377,6	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6826 25.07.-25.07.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	15.104,0	755,2	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	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>	38.500,0	1.925,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6829 28.08	unbestr. <b>MOX</b> - Brennelemente	3.060,0	12,0	----		288	3328	7	498 P	MX 6 F/380/B(U)F 96	I	----	Transit	LKW-Transport	FBFC - Kernbrennstoff- Werk/ Dessel (B)	KKW Brokdorf
6734 24.08.-30.08.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	13.860,0	693,0	----	----	----	2977	7	1,085 T	Typ B(U) USA/9234/B (U)F, Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6829 04.09.	unbestr. <b>MOX</b> - Brennelemente	3.060,0	12,0	----		288		7	498 P	MX 6 F/380/B(U)F 96	I	----	Transit	LKW-Transport	FBFC - Kernbrennstoff- Werk/ Dessel (B)	KKW Brokdorf
6825 05.09.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västerås (S)

## Anlage 3

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
Transport- datum/ -genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					UN- Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße / See					
6829 11.09.	unbestr. MOX- Brennelemente	2.040,0	8,0	----	192		3328	7	332 P	MX 6 F/380/B(U)F 96	I	----	Transit	LKW-Transport	FBFC - Kernbrennstoff- Werk/ Dessel (B)	KKW Brokdorf
6825 26.09.	unbestr. Uran in Form von UF6	7.700,0	385,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6825 26.09.	unbestr. Uran in Form von UF6	4.145,4	141,6	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6813 11.10.-17.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.962,5	248,1	----	----	----	3325 3324 3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)
6846 11.10.-12.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	15.400,0	770,0	----	----	----	2977	7	----	COG-OP- 30B F/358/IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6798 17.10.-18.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6798 24.10.-25.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6786 24.10.-30.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	3.492,0	174,6	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6798 7.11.-8.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6798 14.11.-15.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
Transport- datum/ -genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoff- stoffmasse in kg					UN- Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße / See					
6858 14.11.-15.11.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	3.760,0	188,0	----	----	----	3327	7	360 G	Typ AF USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Electrabel S.A./ Brüssel (B)
6816 15.11.-16.11.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	12.320,0	616,0	----	----	----	2977	7	995,18 G	Typ AF USA/9196/A F-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)
6734 14.11.-20.11.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	15.400,0	770,0	----	----	----	2977	7	1,433 T	Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6846 28.11.-29.11.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	10.780,0	539,0	----	----	----	2977	7	----	COG-OP- 30B F/358/IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6853 3.12.-7.12.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	21.560,0	1.078,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6858 12.12.-13.12.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.520,0	376,0	----	----	----	3327	7	720 G	Typ AF USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Electrabel S.A./ Brüssel (B)
6825 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	24.640,0	1.232,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6786 22.12.-28.12.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.476,0	523,8	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	Schiffstransport, LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6816 18.01.-22.01.	unbestr. Uran in Form von UF6	6.160	308,00	----	----	----	7	2977	452,66 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6863 24.01.-24.01.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924,00	----	----	----	7	2977	990,34 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6863 29.01.-29.01.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	267,97 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	AREVA NP Inc./Richland/ USA
6862 30.01.-31.01.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.400	220,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF Traveller STD USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / 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	0,27	----	----	----	7	2977	4,0 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	AREVA NP Inc./Richland/ USA	Urenco Nederland B.V./Almelo/ Niederlande
6862 06.02.-07.02.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.400	220,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF Traveller STD USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6862 13.02.-14.02.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.400	220,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF Traveller STD USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / 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	92,96	----	----	----	7	2977	----	Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6862 27.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid (UO2)	1.100	55,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF Traveller STD USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6826 27.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	7.080	354,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-10 D/4340/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6885 27.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	5.577,8	206,62	----	----	----	7	3327	456 G	Typ AF USA/9297/AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås	EdF Electricite de France/ Noisy le Grand/ Frankreich
6863 08.03.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	18.480	924,00	----	----	----	7	2977	1,073 G	Typ AF USA/9196/AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	AREVA NP Inc./Richland/ USA
6729/1 05.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.342	467,10	----	----	----	7	3324	----	Typ IF FCC3 F/347/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6826 05.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.912	495,60	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-10 D/4340/IF-96	III	I	Transit	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	152,78	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnj Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6719/1 07.03.-09.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9,9	0,39	----	----	----	7	2910	----	freigestellt (Container)		I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	AREVA NP. Inc. Richland/USA
6729/1 12.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	9.342,0	467,10	----	----	----	7	3324	----	Typ IF FCC3 F/347/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6826 12.03.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	12.744	637,20	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-10 D/4340/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg					Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße	See				
6834 16.03.-17.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	4,1	0,13	----	----	----	7	2977	0,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	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	0,22	----	----	----	7	2977	4,8 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	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	847,00	----	----	----	7	2977	1275,18 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	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	770,00	----	----	----	7	2977	----	Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås
6734 03.04.-08.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924,00	----	----	----	7	2977	1,512 T	Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Technabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6786 03.04.-09.04.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	6.984	349,20	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6811 16.04.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	8.000	400,00	----	----	----	7	3325	----	Brenn- element Typ ANF- 18 D/4343/ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6863 21.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	537,65 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Columbia/USA
6834 21.04.	unbestr. Uran in Form von UF6	1,8	0,05	----	----	----	7	2977	0,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6811 23.04.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.000	500,00	----	----	----	7	3325	----	Brenn- element ANF-18 D/4343/ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg					Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße	See				
6816 30.04.-04.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	15.400	770,00	----	----	----	7	2977	1134,49 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6866 04.05.-05.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	234,32	----	----	----	7	3325	----	Typ IP-2 D/4343/ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6786 06.05.-15.05.	unbestr. Urandioxid (UO2)	6.548	327,38	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln 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	232,00	----	----	----	7	3325	----	Typ IP-2 D/4343/ IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	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	232,00	----	----	----	7	3325	----	Typ IP-2 D/4343/ IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6866 07.05.-08.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232,00	----	----	----	7	3325	----	Typ IP-2 D/4343/ IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6863 07.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924,00	----	----	----	7	2977	1,34 T	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Columbia/USA



## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6863 16.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924,00	----	----	----	7	2977	1,248 T	Typ AF USA/9196/AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Columbia/USA
6862 20.05.-21.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	11.000	550,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF Traveller STD USA/9297/AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / 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	924,00	----	----	----	7	2977	1,872 T	Typ A USA/9196/AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6826 21.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	14.160	708,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-10 D/4340/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6834 24.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	6,4	0,29	----	----	----	7	2977	0,9 G	Typ AF USA/9196/AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V./Almelo/Niederlande
6826 28.05.	unbestr. Urandioxid (UO2)	6.608	330,40	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-10 D/4340 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Forsmark/Schweden
6811 28.05.	unbestr. Urandioxid (UO2)	4.000	200,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-18 D/4343 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße	See				
6811 04.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	10.000	500,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-18 D/4343 IF-96	III	I	Transit	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	0,11	----	----	----	7	2977	1,6 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	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	400,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF-18 D/4343 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6786 05.06.-10.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	4.268	213,40	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III		Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 21.06.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	1,2	0,06	----	----	----	7	2977	0,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6862 25.06.-26.06.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	5.500	275,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF Traveller STD USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / 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	137,93	----	----	----	7	3327	304 G	Typ AF USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	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	2.464,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF DOT-21 PF- 1A/B USA/4909/ AF	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
Transportdatum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg					Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße	See				
6903 29.06.-03.07.	unbestr. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	13.920	696,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF18 D/4343/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/ Rodenkirchen- Stadland
6902 09.07.	unbestr. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	8.968	448,40	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF- 10 D/4340 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6902 16.07.	unbestr. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	7.080	354,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF- 10 D/4340 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6786 12.07.-16.07.	unbestr. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	6.984	349,20	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-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	308,00	----	----	----	7	2977	463,52 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	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	65,00	----	----	----	7	3327	360 G	Typ A USA/9217/ AF	III	I	Transit	LKW-Transport /Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Framatome ANP Inc. Richland/USA
6813 20.08.-25.08.	unbestr. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	2.008,5	90,59	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6758 22.08.-23.08.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	5.760	288,00	----	----	----	7	3327	----	Typ A ANF-250 USA/9217/ AF	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 05.09. - 06.09.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	4,80	0,24	----	----	----	7	2977	2,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-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	462,00	----	----	----	7	2977	408,84 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	GNF-A Wilmington/USA
6816 12.09.-16.09.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	7.700	385,00	----	----	----	7	2977	630,82 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	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	349,20	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6888 24.09.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås
6902/1 24.09.	unbestr. Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	4.720	236,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement Typ ANF- 10 D/4340/ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6719/1 27.09.	unbestr. kontaminierte Reststoffe mit Urandioxid	10,09	0,37	----	----	----	7	2910	----	freigestellt (Container)	----	----	Transit	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	154,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße	See				
6888 08.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås
6834 10.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	7,05	0,35	----	----	----	7	2977	1,0 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6786 03.-10.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	6.499	324,95	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6903 03.-11.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	13.920	696,00	----	----	----	7	3325	----	Brenn- element Typ ANF- 18 D/4343/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/ Rodenkirchen- Stadland
6863 17.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	462,1 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6758 17.-18.10.	unbestr. Urandioxid (UO2)	2.160	108,00	----	----	----	7	3327	----	Typ AF USA/9217/ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6863 25.-26.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6937 19.11.	unbestr. Urandioxid (UO2)	5,00	0,25	----	----	----	7	3325	----	Brenn- element Typ ANF- 10 D/4340/ IF-96	----	----	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Ringhals/Schweden
6863 21.11.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480	924,00	----	----	----	7	2977	1,071 T	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA

## Anlage 4

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2008																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg					Klasse	UN-Nr.	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					Straße	See				
6786 19.-24.11.	unbest. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	2.182,5	109,13	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6786 20.-25.11.	unbest. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	6.984	349,20	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 28.11.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	8,6	0,26	----	----	----	7	2977	0,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6719/1 28.-29.11.	unbest. kontaminierte Reststoffe mit Urandoxid	112,0	1,60	----	----	----	7	2910	----	freigestellt (Container)	----	----	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6938 28.11.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	611,5	237,91	----	----	----	7	2977	624 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6786 06.-12.12.	unbest. Urandoxid (UO <sub>2</sub> )	3.492	174,60	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 12.12.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	0,1	0,0043	----	----	----	7	2977	10,1 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Columbia/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6863 19.12.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	624 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6834 19.12.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	7,6	0,38	----	----	----	7	2977	3,2 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6843 19.12.-30.12.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	4.620	231,00	----	----	----	7	2977	1,716 T	Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Technabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6853 19.12.-30.12.	unbest. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Technabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen

## Anlage 5

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg							Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Straße				See					
6758 18.12.08-04.01.09	unbestr. Urandioxid	1.487,8	55,8	----	----	----	3327	7	----	USA/9217/AFA NF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
C 847 03.-06.01.	Co 60 Großquellen in besonderer Form	keine Mengenangabe		----	----	----	2916	7	14,80 P	Typ B B(U)F-96	II	II	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	MDS Nordion International Inc./Kanada	Isotron Deutschland GmbH/Allershausen	
C 847 09.-10.01.	Co 60 Großquellen in besonderer Form	keine Mengenangabe		----	----	----	2916	7	3,20 P	Typ B B(U)F-96	II	II	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Isotron Deutschland GmbH/Allershausen	MDS Nordion International Inc./Kanada	
6786 12.01.-19.01.	unbestr. Urandioxid	6.984,0	349,2	----	----	----	3325	7	----	Pellet-Behälter Typ ANF-50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6863/1 16.01.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	1,071 T	Flats Typ A AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/Columbia/USA	
6943 21.01.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	12.320,0	616	----	----	----	2977	7	----	Typ UX-30 AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås	
6758 08.01.-28.01.	unbestr. Urandioxid	627,2	17,6	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6902/1 28.01.	unbestr. Urandioxid	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden	
6786 27.01.-02.02.	unbestr. Urandioxid	3.443,5	172	----	----	----	3325	7	----	Pellet-Behälter Typ ANF-50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6955 04.02.	unbestr. Urandioxid	11.800,0	590,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden	
6834 07.02.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	4,6	0,2	----	----	----	2977	7	0,8 G	Typ AF AF-96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	

## Anlage 5

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6943 11.02.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	7.700,0	385,0	----	----	----	2977	7	----	Typ UX-30 AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6949 18.02.-19.02.	unbestr. Urandioxid	11.000,0	550,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre Ouzouer surt Loire/Frankreich
6866 02.03.-03.03.	unbestr. Urandioxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Brokdorf
6866 03.03.-04.03.	unbestr. Urandioxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Brokdorf
6866 01.03.-02.03.	unbestr. Urandioxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Brokdorf
6866 27.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Brokdorf
6866 26.02.-27.02.	unbestr. Urandioxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Brokdorf
6866 22.02.-23.02.	unbestr. Urandioxid	4.640,0	232,0	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Brokdorf
6758 13.02.-28.02.	unbestr. Urandioxid	6.256,7	249,0	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF 250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6962 04.03.-05.03.	unbestr. Urandioxid	10.000,0	500	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6832 11.03.	unbestr. U4CF	1,20	0,04	----	----	----	2910	7	----	entleerte 30B Zylinder	----	----	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	Studsvik Nuclear AB Nyköping/Schweden



## Anlage 5

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
6962 11.03.	unbestr. Urandioxid	5.000,0	250	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden	
6961 13.-17.03.	unbestr. Urandioxid	6.984,0	349,2	----	----	----	3325	7	----	Pellet-Behälter Typ ANF-50 IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport/LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6832 18.03.	unbestr. U4CF	3,90	0,02	----	----	----	2910	7	----	entleerte 30B Zylinder	----	----	Transit	LKW-Transport/ Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	Studsvik Nuclear AB Nyköping/Schweden	
6843 16.-18.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	7.700	385	----	----	----	2977	7	1,808 T	Flats Typ A AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6956 18.03.	unbestr. Urandioxid	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden	
6832 25.03.	unbestr. U4CF	0,08	0,002	----	----	----	2910	7	----	entleerte 30B Zylinder	----	----	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	Studsvik Nuclear AB Nyköping/Schweden	
6863/1 25.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	1,074 T	Flats Typ A AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA	
6949 25.-26.03.	unbestr. Urandioxid	4.950,0	247,5	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Dampierre Ouzouer surt Loire/Frankreich	
6955 25.03.	unbestr. Urandioxid	14.016,0	708,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden	
6962 25.03.	unbestr. Urandioxid	7.000,0	350,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden	
6758 12.-27.03.	unbestr. Urandioxid	6.547,3	301,3	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6949 07.-08.04.	unbestr. Urandioxid	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Belleville/Frankreich
6941 08.04.-10.04.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	6.160	308,0	----	----	----	2977	7	457,84 G	Typ AF AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro&Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6843 14.04.-15.04.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	936 G	Typ A AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6967 15.04.	6 unbestr. <b>MOX</b> -Brennelemente	3.600,0	----	531,0	234,0		3331	7	498 P	MX 6	I	I	Transit	LKW-Transport	F.B.F.C. Dessel International S.A./Belgien	KKW Brokdorf
6896 15.04.	unbestr. Urandioxid	5.190,0	259,5	----	----	----	3324	7	----	FCC 3 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6955 15.04.	unbestr. Urandioxid	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden
6758 26.03.-15.04.	unbestr. Urandioxid	11.040,0	552,0	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6967 21.04.	6 unbestr. <b>MOX</b> -Brennelemente	3.600,0	----	531,0	234,0		3331	7	----	MX 6	I	I	Transit	LKW-Transport	F.B.F.C. Dessel International S.A./Belgien	KKW Brokdorf
6949 22.04.-23.04.	unbestr. Urandioxid	9.350,0	467,5	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Belleville Lere/Frankreich
6896 22.04.	unbestr. Urandioxid	5.190,0	259,5	----	----	----	3324	7	----	FCC 3 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6955 22.04.	unbestr. Urandioxid	14.160,0	708,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden

## Anlage 5

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6958 28.04.-29.04.	unbestr. Urandioxid	9,8	0,4	----	----	----	2910	7	----	1 / 40' Container ACLU 218604-3	----	----	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6955 29.04.	unbestr. Urandioxid	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden
6955 06.05.	unbestr. Urandioxid	7.080,0	354,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 10 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden
6863/1 11.05.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6758 19.03.-16.05.	unbestr. Urandioxid	4.320,0	216,0	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6961 20.05.-26.05.	unbestr. Urandioxid	6.984,0	349,2	----	----	----	3325	7	----	Pellet-Behälter Typ ANF-50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6863/1 12.06.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6903 09.09.-16.06.	unbestr. Urandioxid	16.240,0	812,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH/KKW Unterweser Rodenkirchen-Stadland
6962 24.06.	unbestr. Urandioxid	9.000,0	450,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6863/1 27.06.	unbestr. Uran in Form von UF <sub>6</sub>	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	495,9	Flats SVWU 990 204 - 7 AF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6961 25.06.-01.07.	unbestr. Urandioxid	4.753	237,65	----	----	----	3325	7	----	Pellet-Behälter Typ ANF-50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen

## Anlage 5

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6976 25.06.-02.07.	unbestr. Uran in Form von UF6	23.100	1.155	----	----	----	2977	7	----	COG-OP-30B IF 96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6962 01.07.	unbestr. Urandioxid	5.000,0	250	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6863/1 04.07.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	991,3	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6949 08.07.-09.07.	unbestr. Urandioxid	5.500,0	275,0	----	----	----	3327	7	----	Typ AF AF96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich
6962 08.07.	unbestr. Urandioxid	10.000,0	500,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6863/1 10.07. STORNO!!	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	624,0	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6863/1 18.07.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	624,0	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6962 22.07.	unbestr. Urandioxid	8.000,0	400,0	----	----	----	3325	7	----	Brenn element behälter Typ ANF 18 IF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden
6834 24.-25.07.	unbestr. Uran in Form von UF6	6,8	0,3	----	----	----	2977	7	3,2 G	Typ AF AF96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6949 10.-11.08.	unbestr. Urandioxid	6.050,0	302,5	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich
6949 12.-13.08.	unbestr. Urandioxid	5.500,0	275,0	----	----	----	3327	7	----	Typ AF AF96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6949 17.-18.08.	unbestr. Urandioxid	4.400,0	220,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich
6949 23.-24.08.	unbestr. Urandioxid	5.500,0	275,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras	CNPE de Gravelines/Frankreich
6863/1 29.08.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	496 G	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	GNF-A Wilmington/USA
6863/1 12.09.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	536,22 G	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
6958 12.09.	unbestrahlte Reststoffe mit Uran in Form von Urandioxid	9,6	0,4	----	----	----	2910	7	----	freigestelltes Versandstück	----	----	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6980 27.08.-12.09.	unbestr. Urandioxid	785,1	5,7	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
C853 19.09.-20.09.	Co 60 Großquellen in besonderer Form	keine Mengenangabe		----	----	----	2916	7	14,8 P	Typ B B(U)F-168	II	II	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	MDS Nordion International Inc./Kanada	Isotron Deutschland GmbH/Allershausen
6943 23.09.09	unbestr. Uran in Form von UF6	7.700,0	385,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6834 25.09.-26.09.	unbestr. Uran in Form von UF6	12,9	0,5	----	----	----	2977	7	4,2 G	Typ AF AF96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6980 29.09.-13.10.	unbestr. Urandioxid	2.368,1	65,3	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 13.10.09	unbestr. Uran in Form von UF6	4,3	0,2	----	----	----	2977	7	0,6 G	Typ AF AF96	----	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg							Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Straße				See					
6980 08.10.-24.10.	unbestr. Urandioxid	1.745,5	81,8	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
1.1 - 6834 31.10.2009	Uranhexafluorid	9,7	0,4	----	----	----	2977	7	6,4 G	Typ AF AF96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	AREVA NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 6979 27.10. - 05.11.2009	Urandioxid (UO <sub>2</sub> )	12.190,1	553,5	----	----	----	3325	7	----	Typ IF IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland/E lektrostal	Kernkraftwerk Gundremmingen/ Gundremmingen	
1.1 - 6961 27.10. - 02.11.2009	Urandioxid (UO <sub>2</sub> )- Pellets	5.594,9	251,1	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter Typ ANF 50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland/E lektrostal	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems	
1.1 - 6834 07.11.2009	unbestrahltes Uranhexafluorid	11.183,0	0,5	----	----	----	2977	7	6,4 G	Typ AF AF96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	AREVA NP Inc Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 6980 22.10. - 07.11.2009	unbestrahltes Urandioxid (UO <sub>2</sub> ) Tabletten	1.070,5	28,9	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems	
1.1 - 6863/1 14.11.2009	unbestrahltes Uranhexafluorid	9.240,0	462,0	----	----	----	2.977	7	538,7 G	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Global Nuclear Fuels Americas, Wilmington/USA	
1.1 - 6997 14.11.2009	unbestrahltes Uranoxid, Ammoniumdiuranat (ADU), Uranylinitrat fest (UNH), Ammoniumuranylcarb onat (AUC), Urantetrafluorid (UF <sub>4</sub> )	1.282,8	48,4	----	----	----	3327 2912	7	700 G	B(U) Behälter	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	AREVA NP Richland/USA	
1.1 - 6961 12.11. - 17.11.2009	unbestrahltes Urandioxid (UO <sub>2</sub> ) Pellets	4.907,0	216,8	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter Typ ANF 250	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Russland/Elektros tal	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems	

## Anlage 5

## Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2009																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Mega, Terra und Peta-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
1.1 - 6997 18.11.2009	unbestrahltes Uranoxid, Ammoniumdiuranat (ADU), Uranylнитrat fest (UNH), Ammoniumuranylcarbonat (AUC), Urantetrafluorid (UF4)	1.282,8	48,4	----	----	----	3327 2912	7	700 G	B(U) Behälter	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems	Areva NP Richland/USA
1.1 - 6958 29.11.2009	unbestrahltes Uranoxid	9,8	0,4	----	----	----	2910	7	----	1/40' Container ACLU 215-197-8	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	AREVA NP Inc. Richland, WA/USA
1.1 7001 25.11. - 01.12.2009	UF6 unbestrahlt	20.020,0	1.001,0	----	----	----	2799	7	----	Typ AF UX-30 AF-96	III	I	Transit	Schifftransport/LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems
1.1 6863/1 05.12.2009	unbestrahltes Uranhexafluorid	27.720,0	1.386,0	----	----	----	2977	7	1,483 T	Typ AF AF96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse/ Columbia/USA
1.1 6980 26.11. - 12.12.2009	unbestrahlte Urandioxid (UO2)-Tabletten	2.667,5	98,2	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF 250	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	AREVA NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH/Lingen
1.1 6834 12.12.2009	unbestrahltes Unranhexafluorid	5.625,0	0,3	----	----	----	2977	7	3,2 G	Typ AF AF96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	AREVA NP Inc Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 6834 02.01.2010	unbestrahltes Uranhexafluorid	5.520,60	0,25	----	----	----	2977	7	0,7 G	Typ AF AF 96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 6961 23.02.2010	unbestrahltes Urandioxid (Pellets)	5.606,44	252,57	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter ANF 250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitely Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Deutschland	
1.1 - 7014 13.01.2010	Uranhexafluorid (spaltbar)	7.505,86	309,37	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau/D.	Westinghouse Electric Sweden AB Vasteras/S.	
1.1 - 7014 13.01.2010	Uranhexafluorid (spaltbar)	10.780,00	539,00	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF 96 Modell UX-30	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/NL.	Westinghouse Electric Sweden AB Vasteras/S.	
1.1 - 6863/1 24.01.2010	unbestrahltes Uranhexafluorid	18.480,00	924,00	----	----	----	2977	7	1071,42 G	Typ AF AF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau/D.	Westinghouse/ Columbia/USA	
1.1 - 6941 25.01.10	unbestrahltes Uranhexafluorid	1.540,00	77,00	----	----	----	2977	7	454,88 G	Typ AF AF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau/D.	Korea Hydro&Nuclear Power Company Seoul/Südkorea	
1.1 - 6955 27.01.2010	unbestrahltes Urandioxid (Pellets)	7.080,00	354,00	----	----	----	3325	7	----	Brennelement Transport behälter ANF-250	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/S.	
1.1 - 6863/1 30.01.2010	unbestrahltes Uranhexafluorid	9.240,00	462,00	----	----	----	2977	7	468 G	Typ AF AF 96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau/D.	Framatome ANP, Richland/USA	
1.1 - 6980 14.01.10 - 30.01.10	unbestrahltes Urandioxid	2.362,66	88,59	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF 250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Deutschland	
1.1 - 6955 03.02.2010	unbestrahltes Urandioxid	14.160,00	708,00	----	----	----	3325	7	----	Brennelement Transport behälter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/S.	



Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 7016 03.02.10 - 05.02.10	unbestrahlte Plattenbrennelemente (Urantargets)	1,00	0,93	----	----	----	----	7	----	IP-3 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	NRG Nuclear Research and Consultancy Group Westerduinweg 3 1755 ZG Petten/ Niederlande	IAE Institute of Atomic Energy 05-400 Otwock-Swierk/Polen	
1.1 - 7016 04.02.2010	unbestrahlte Plattenbrennelemente (Urantargets)	1,00	0,93	----	----	----	3325	7	----	IP-3 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	NRG Nuclear Research and Consultancy Group Westerduinweg 3 1755 ZG Petten/ Niederlande	IAE Institute of Atomic Energy 05-400 Otwock-Swierk/Polen	
1.1 - 6955 15.02. - 16.02.2010	unbestrahltes Urandioxid	7.080,00	354,00	----	----	----	3325	7	----	Brennelement Transportbehälter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/S.	
1.1 - 7008 16.02. - 17.02.2010	bebestrahlte Brennstoffplatten (Uran-Targets)	0,04	0,04	----	----	----	3328	7	3810 T	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Mallinckrodt Medical BV Petten/Niederlande	
1.1 - 7001 16.02. - 23.02.10	unbestrahltes Uranhexafluorid	18.480,00	924,00	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF 96 Modell UX-30	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Deutschland	
1.1 - 7014 24.02. - 25.02.2010	unbestrahltes Uranhexafluorid	15.400,00	770,00	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF 96 Modell UX-30	III	----	Transit	LKW-Transport	Urenco Nederland B.V. Almelo/NL.	Westinghouse Electric Sweden AB Vasteras/S.	
1.1 - 7015 08.03. - 09.03.2010	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form	8.800,00	440,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S	CNPE de Chinon Avoine/F.	
1.1 - 6955 10.03.2010	unbestrahltes Urandioxid	5.664,00	283,20	----	----	----	3325	7	----	Brennelement Transportbehälter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	See					Straße					
1.1 - 7028 11.03. - 12.03.2010	22 bestrahlte Uran-Brennabschnitte, 2 bestrahltes MOX-Brennabschnitte	5,10	0,03	0,09	0,05		3328, 291, 2913	7	448,64 T	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	CEA Commissariat a L 'Energie Atomique Immeuble Le Ponant	CEA Cadarache DEN/DGI/BT	
1.1 - 6955 17.03.2010	unbestrahltes Urandioxid	14.160,00	708,00	----	----	----	3325	7	----	Typ IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - 6980 25.02. - 13.03.2010	unbestrahlte Urandioxid-Tabletten	3.960,00	198,00	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF 250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Deutschland	
1.1 - 7043 18.+19.03.10	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Tagets")	0,04	0,04	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research Group (NRG)	
1.1 - 6955 24.03.2010	unbestrahltes Urandioxid	4.720,00	236,00	----	----	----	3325	7	----	Brennelement Transport behälter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - 7020 24./25.03.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III) spaltbar	4.640,00	234,32	----	----	----	3325	7	----	IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH Brokdorf/D.	
1.1 - 7020 25./26.02.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III) spaltbar	4.640,00	234,32	----	----	----	3325	7	----	IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH Brokdorf/D.	
1.1 - 7020 26./27.03.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III) spaltbar	4.640,00	234,32	----	----	----	3325	7	----	IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH Brokdorf/D.	
1.1 - 7043 26./27.03.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Tagets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research Group	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 7043 05./06.04.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Tagets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research Group (NRG)	
1.1 - 7020 06./07.04.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III) spaltbar	4.640,00	234,32	----	----	----	3325	7	----	IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH Brokdorf/D.	
1.1.- 6980 18.03.- 03.04.2010	unbestrahlte Urandioxid-Tabletten	3.240,00	162,00	----	----	----	3327	7	----	Typ AF ANF-250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Deutschland	
1.1 - 7029 31.03.2010	Uranhexafluorid	46.200,00	2310,00	----	----	----	2977	7	2,547 T	Typ AF AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/NL.	INB Industrias Nucleares do Brasil	
1.1 6834 03.04.2010	Uranhexafluorid	29,85	1,25	----	----	----	2977	7	5,62 G	Typ AF AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Columbia/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 7011 31.03.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	1.468,72	52,38	----	----	----	3325	7	275 G	IP-2 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	INB Industrias Nucleares do Brasil	
1.1 - 7020 29./30..03.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	5.800,00	292,90	----	----	----	3325	7	----	IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH Brokdorf/D.	
1.1 - 7020 30./31.03.2010	Uranoxid oder Gadoliniumoxid	5.800,00	292,90	----	----	----	3325	7	----	Typ IP-2 IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Advance Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Brokdorf GmbH Brokdorf/D.	
1.1 - 7015 13./14.04.2010	radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form	15.400,00	770,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Dempierre Ouzouer Loire/F.	
1.1 .7001 13.04. - 14.04.2010	Uranhexafluorid	15.400,00	770,00	----	----	----	2977	7	----	Modell UX- 30 AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advance Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 6955 14.04.2010	radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-III), spaltbar	5.192,00	259,60	----	----	----	3325	7	----	Brennelementtransporter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/S.	
1-1 6961 09.04. - 13.04.2010	Urandoxid	6.984,00	349,00	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transportbehälter ANF 50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelný Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	
1.1 - 6834 17.04.2010	Uranhexafluorid	8,28	0,42	----	----	----	2977	7	1,2 G	AF AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	GNF-A/Wilmington /USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 7014 21.04.2010	Uranhexafluorid	15.400,00	770,00	----	----	----	2977	7	----	Modell UX-30 AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/NL	Westinhouse Electric Sweden AB Västerås/Sweden	
1.1 - 6955 21.04.2010	Urandoxid	7.080,00	354,00	----	----	----	3325	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/Sweden	
1.1 - 6958 24.04.2010	Uranoxid	56,00	0,40	----	----	----	2910	7	----	freigestelltes Versandstück	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	AREVA NP Inc. Richland, WA/USA	
1.1 - 7001 23.04.-27.04.10	Uranhexafluorid	18.480,00	924,00	----	----	----	2977	7	----	Modell UX-30 AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems/D.	
1.1 - 7043 27.04.-28.04.10	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 6955 28.04.2010	Urandoxid	7.080,00	354,00	----	----	----	3325	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/Sweden	
1.1 - 7038 28.04.2010	Urandoxid	4.000,00	200,00	----	----	----	3325	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Våröbacka/S.	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 6955 05.05.2010	Urandioxid	6.136,00	306,80	----	----	----	3325	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/Sweden	
1.1 - 7038 05.05.2010	Urandioxid	10.000,00	500,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - 7043 06./07.05.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IA	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 6961 04.05. - 10.05.2010	Urandioxid-Pellets	5.674,50	283,70	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter ANF 50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroiteln Zav	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems/D.	
1.1 - 7043 17./18.05.10	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 6955 19.05.2010	Urandioxid	7.552,00	377,60	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/Sweden	
1.1 - 6955 12.05.2010	Urandioxid	7.552,00	377,60	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/Sweden	
01.01 - 7038 12.05.2010	Urandioxid	8.000,00	400,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - C 871 21./22.05.2010	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)- Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt 60 Großaufgaben	----	----	----	----	----	2916	7	2,876 P	OT- Container	II	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Isotron Deutschland GmbH	MDS Nordion International Inc. Kanada, Ontario/Kanada	
1.1 - 7043 25./26.05.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße	See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
1.1 - 6896 02.06.2010	Urandioxid	4.152,00	207,60	----	----	----	3324	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.
1.1 - 7043 03./04.06.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)
1.1 - 7015 09./10.06.2010	Urandioxid	5.500,00	275,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich
01.01 - 6896 09.06.2010	Urandioxid	5.190,00	259,50	----	----	----	3324	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.
1.1 - 6961 06.06. - 10.06.2010	Urandioxid-Pellets	3.492,00	174,60	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter ANF 50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems/D.
1.1 - 7039 06.06. - 09.06.2010	Urandioxid	20.880,00	1.044,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	E.ON Kernkraftwerk GmbH c/o Kernkraftwerk Unterweser Rodenkirchen
1.1 - 7015 16./17.06.2010	Urandioxid	4.400,00	220,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich
1.1 - 6896 16.06.2010	Urandioxid	5.190,00	259,50	----	----	----	3324	7	----	IF FCC3 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.
1.1 - 7038 16.06.2010	Urandioxid	10.000,00	500,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.
1.1 - 7038 30.06.2010	Urandioxid	8.000,00	400,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerks Ringhals Väröbacka/S.

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 7043 01.07. - 02.07.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 7051 09.07. - 10.07.10	Uranhexafluorid	9,87	0,44	----	----	----	2977	7	0,5	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 7043 08.07 - 09.07.10	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 6958 09.07.10	Uranoxid	10,43	0,38	----	----	----	2910	7	----	freigestelltes Versandstück	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	AREVA NP Inc. Richland, WA/USA	
01.01. - 7051 10.07.2010	Uranhexafluorid	13,39	0,65	----	----	----	2977	7	6,4 G	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	AREVA/Richland/ USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	
1.1 - 7038 14.07.2010	Urandoxid	8.000,00	400,00	----	----	----	3325	7	----	Brennelementtransporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
01.01 - 7053 10.07. - 11.07.10	Uranhexafluorid	1.540,00	77,00	----	----	----	2977	7	1041,44 G	Typ B(U) F-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea	
1.1 - 7043 22.07. - 23.07.10	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 7063 24.07.2010	Uranhexafluorid	18.480,00	924,00	----	----	----	2977	7	990,73 G	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH	GNF- A/Wilmington/USA	
1.1 - 7015 28.07. - 29.07.10	Urandoxid	8.800,00	440,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västerås/S.	CNPE de Belleville Lere/F.	

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						UN-Nummer	Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	Straße					See					
1.1 - 7041 30.07 - 02.08.10	Urandioxid Pellets u. Pelletsbruchstücke oder Pelletabrieb	947,10	47,36	----	----	----	3324 + 3325	7	----	Pellet Transport behälter ANF 50	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels (ANF) GmbH Lingen/D.	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/RUS	
1.1 - 7015 04.08. - 05.08.10	Urandioxid	8.800,00	440,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden ABVästeras/S.	CNPE de Belleville Lere/F.	
01.01 - 7015 11.08. - 12.08.2010	Urandioxid	8.800,00	440,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Belleville Lere/F.	
1.1 - 7014 11.08.2010	Uranhexafluorid	4.620,00	231,00	----	----	----	2977	7	----	Typ B(U) F-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH	Westinhouse Electric Sweden AB Västeras/Sweden	
1.1 - 7015 18.08. - 19.08.2010	Urandioxid	8.800,00	440,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL AF-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Belleville Lere/F.	
1.1 - 7063 14.08.2010	Uranhexafluorid	18.480,00	924,00	----	----	----	2977	7	1,072 T	Typ B(U) F-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Urenco Deutschland GmbH	Westinghouse/ Columbia/USA	
1.1 - 7043 19.08. - 20.08.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targets")	0,09	0,08	----	----	----	3328	7	----	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Institute of Atomic Energy - IAE	Nuclear Research group (NRG)	
1.1 - 7053 20.08. - 23.08.2010	Uranhexafluorid	12.320,00	616,00	----	----	----	2977	7	925,68 G	Typ B(U) F-96	III	----	Transit	LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea	



## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

### 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>07.01.2005</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Import</b>	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6494	
38.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						<b>II-Gelb</b>	IP-2
<b>St. Petersburg</b>	Open JSC Masninoitroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland		<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>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>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				

**Anlage7****Transporte über bremische Häfen**

<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>25.01.2005</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>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>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>07.02.2005</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>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				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>Transit</b>	Nordhafen	Schiff	Schiff		
14.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						<b>II Gelb</b>	IP-1
<b>Göteborg</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras		<b>Antwerpen</b>	Belgonucleaire Dessel				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>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>	

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>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>					

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>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				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>	Technabexport, 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>	Technabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
<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>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>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				

**Anlage7****Transporte über bremische Häfen**

<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>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>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>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 Gundremmin</b>	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
<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				



## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>12.09.2005</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 - Kazakhstan		<b>Narbonne</b>	Comurhex				
<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>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>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				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>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				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>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 Gundremmin</b>	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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				
<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>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>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				

## Anlage7

## Transporte über bremische Häfen

<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>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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

### 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>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	1.6-6679	
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>06.01.2006</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 Neckarwestheim</b>	KKW Neckarwestheim				
<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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>21.01.2006</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>	Studsvik Nuclear AB, Norrköping		
<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>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		

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>27.02.2006</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>04.03.2006</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen	Schiff	LKW		
11.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						<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>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>					



## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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 heim</b>					
<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>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>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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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 Gundremmingen</b>	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
<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				
<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>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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

**20.05.2006** **Atlantic Osprey** BNFL  
28.606,96 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR  
**Petten** NRG, Westerdulnweg, 1755 Petten, Niederlande

**20.05.2006** **Atlantic Osprey** BNFL  
28.606,96 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR  
**Petten** NRG, Westerdulnweg, 1755 Petten, Niederlande

**20.05.2006** **Atlantic Osprey** BNFL  
28.606,96 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR  
**Petten** NRG, Westerdulnweg, 1755 Petten, Niederlande

**20.05.2006** **Atlantic Osprey** BNFL  
28.606,96 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR  
**Petten** NRG, Westerdulnweg, 1755 Petten, Niederlande

**02.06.2006** **Atlantic Conveyor** ACL  
18.841,00 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR  
**Gronau** Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau

**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

**Transit** Stromkaje Schiff Schiff 1.6-6724  
**III Gelb** B(U)

**Charleston** TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina

**Transit** Stromkaje Schiff Schiff 1.6-6724  
**III Gelb** B(U)

**Charleston** TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina

**Transit** Stromkaje Schiff Schiff 1.6-6724  
**III Gelb** B(U)

**Charleston** TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina

**Transit** Stromkaje Schiff Schiff 1.6-6724  
**III Gelb** B(U)

**Charleston** TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina

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

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

**Import** Nordhafen Schiff LKW 1.6-C 814  
**III Gelb** B(U)

**Allershausen** Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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, Kazachstan				
<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, Kazachstan				
<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>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>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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>08.06.2006</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>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>24.06.2006</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>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>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					

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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	1.5-6758		
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>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>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>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>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					

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>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.				



## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>15.09.2006</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>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				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>Magula Attica</b>	Elviony S.A., Magoula Attica, Istanbul		<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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	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>28.10.2006</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
45.458,70	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.				

## Anlage 8

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>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>02.12.2006</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6744	
1.173,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						<b>II 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				

**Anlage 8****Transporte über bremische Häfen**

<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>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>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>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>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>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				



## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

### 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						Kategorie	Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender		Bestimmung	Empfänger				
<b>06.01.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
12.443,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>II Gelb</b>	A
<b>Richland</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
<b>06.01.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Transit</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.5-6746+1.Änderung	
9.202,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>II Gelb</b>	B(U)
<b>Capenhurst</b>	Urenco Capenhurst Ltd.		<b>Västeras</b>	Westinghouse Electric Sweden AB, Västeras				
<b>06.01.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.160,40	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
<b>13.01.2007</b>	<b>Cap Saray</b>	Hamburg Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
337.268,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam, Adelaide		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>14.01.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
10.477,54	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>25.01.2007</b>	<b>Safmarine Nomazwe</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
112.267,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), 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>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>03.02.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6728+1.Änderung	
15.097,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Antwerpen</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		<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>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				



## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>11.02.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
9.530,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						<b>II-Gelb</b>	B(U)
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		<b>Göteborg</b>	UNUC Roskilde, Dänemark				
<b>18.02.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
4.584,43	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>02.03.2007</b>	<b>Ever Diadem</b>	Evergreen	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6.650,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						<b>freigestellt</b>	B(U)
<b>Tokyo</b>	Chiyoda Technol Corp., Tokyo		<b>Thamesport</b>	Revise Services Ltd.				
<b>10.03.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.154,70	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>17.03.2007</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
392.955,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), 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>17.03.2007</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
114.822,64	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>St. Petersburg</b>	Betpak Dala JV LLP, Zhibeck Zholy Street 64, 05002 Almaty, Kazakhstan		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<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>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	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>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>23.03.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
17.709,00	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>23.03.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.148,60	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.				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>02.04.2007</b>	<b>Bugulma</b>	Aspol Baltic	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6786		
43.300,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						<b>III 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>13.04.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW		<b>freigestellt</b>	A
6.123,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen								
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Hanau</b>	NCS GmbH, Postfach 110069, 63343 Hanau					
<b>14.04.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6728+1. Änderung	<b>III Gelb</b>	AF
16.000,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar								
<b>Liverpool</b>	Urenco Capenhurst Ltd.		<b>Västeras</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras					
<b>14.04.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6728+1. Änderung	<b>III Gelb</b>	AF
4.000,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar								
<b>Antwerpen</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		<b>Västeras</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras					
<b>23.04.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 825	<b>III Gelb</b>	B(U)
10.890,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar								
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		<b>Melsungen</b>	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen					
<b>24.04.2007</b>	<b>Safmarine Nomazwe</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		<b>III Gelb</b>	IP-1
90.909,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar								
<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					

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>01.05.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
5.232,16	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>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>14.05.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
56.700,00	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>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>19.05.2007</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>23.05.2007</b>	<b>Safmarine Nokwanda</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
82.417,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), 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>Pierrelatte</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>29.05.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
14.802,46	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>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				
<b>02.06.2007</b>	<b>Cap Beatrice</b>	Hamburg Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
269.982,50	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<b>10.06.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
12.474,00	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>11.06.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.900,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
<b>18.06.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.120,40	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.				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<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>30.06.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
9.985,00	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>30.06.2007</b>	<b>Cap Saray</b>	Hamburg Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
360.412.70	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<b>07.07.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.181,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
<b>07.07.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
9.582,00	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>14.07.2007</b>	<b>Cap Melville</b>	Hamburg Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134.780,60	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>16.07.2007</b>	<b>Safmarine Nomazwe</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
64.009,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), 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>17.07.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
15.875,00	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>27.07.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
10.431,66	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
<b>27.07.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 827	
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>27.07.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
17.942,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						<b>freigestellt</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>27.07.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Transit</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
55.935,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	A
<b>Portsmouth</b>	Westinghouse Electric Corp., Aiken		<b>Göteborg</b>	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>27.07.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741		
37.800,00	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>28.07.2007</b>	<b>Cap Flinders</b>	Hamburg Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn			
67.493,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1	
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne					
<b>14.08.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741		
15.106,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF	
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington					
<b>14.08.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6758		
20.000,00	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>14.08.2007</b>	<b>Atlantic Compass</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW			
10.000,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	B(U)	
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Lingen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen					
<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					



## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>20.08.2007</b>	<b>Safmarine Nokwanda</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
76.690,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), 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>25.08.2007</b>	<b>Cap Beatrice</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134.980,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<b>06.09.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.046,00	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>08.09.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Transit</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
9.979,20	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	B(U)
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Göteborg</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
<b>21.09.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
22.176,99	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>22.09.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff		
1.899,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente						<b>freigestellt</b>	IP-1
<b>Karlstein</b>	Areva NP GmbH, Seligenstädterstraße 100, 63791 Karlstein		<b>Portsmouth</b>	Nebraska Public Power District, Cooper Nuclear Station, 68321 Brownsville				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>22.09.2007</b>	<b>Cap Saray</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
225.666,80	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<b>05.10.2007</b>	<b>Cap Melville</b>	Hamburg Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
180.091,50	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<b>06.10.2007</b>	<b>Safmarine Nokwanda</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
19.154,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), 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>Pierrelatte</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<b>07.10.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
24.263,62	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>08.10.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.900,00	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>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				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<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>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		
	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>13.10.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW		
1.134,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente oder Fabrikate						<b>freigestellt</b>	IP-1
<b>Baltimore</b>	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		<b>KKW Mühleberg</b>	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				
<b>13.10.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.188,40	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Portsmouth</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
<b>20.10.2007</b>	<b>Cap Flinders</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
154.539,10	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische 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				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>22.10.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6834	
15.085,97	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
<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>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>26.10.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
1.930,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						<b>II Gelb</b>	B(U)
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		<b>Göteborg</b>	National Institute of Radiation Hygene, Herlev, Dänemark				
<b>26.10.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Transit</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Fabrikate aus abgereichertem Uran							IP-1
<b>Halifax</b>	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		<b>Göteborg</b>	National Institute of Radiation Hygene, Herlev, Dänemark				
<b>26.10.2007</b>	<b>Atlantic Concert</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
18.947,00	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				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<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>01.11.2007</b>	<b>Ever Delight</b>	Evergreen	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		
13.685,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						<b>freigestellt</b>	B(U)
<b>Tokyo</b>	Chiyoda Technol Corp., Tokyo		<b>Thamesport</b>	Revise Services Ltd.				
<b>14.11.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Import</b>	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW		
17.953,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						<b>freigestellt</b>	AF
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Ludwigshafen</b>	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
<b>17.11.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
16.209,04	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Portsmouth</b>	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
<b>17.11.2007</b>	<b>Atlantic Conveyor</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
29.956,20	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>21.11.2007</b>	<b>Safmarine Nokwanda</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
77.038,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische 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				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<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>25.11.2007</b>	<b>Cap van Diemen</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
135.565,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische 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>27.11.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
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>27.11.2007</b>	<b>Atlantic Companion</b>	ACL	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.1-6858	
16.328,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form						<b>II Gelb</b>	AF
<b>Göteborg</b>	Westinghouse Atom AB, Vasteras		<b>Antwerpen</b>					
<b>04.12.2007</b>	<b>Danica Sunrise</b>	J. Poulsen	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6856	
53.828,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		<b>Rio de Janeiro</b>	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil				
<b>04.12.2007</b>	<b>Danica Sunrise</b>	J. Poulsen	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6855	
32.214,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		<b>Rio de Janeiro</b>	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil				

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<b>04.12.2007</b>	<b>Danica Sunrise</b>	J. Poulsen	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6854		
15.812,00	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>Rio de Janeiro</b>	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil					
<b>08.12.2007</b>	<b>Heike</b>	Karl Schlüter	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		<b>freigestellt</b>	IP-2
109.455,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge								
<b>KKW Stade</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		<b>freigestellt</b>	AF
37.234,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen								
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
<b>19.12.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		<b>freigestellt</b>	AF
37.234,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen								
<b>Baltimore</b>	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
<b>19.12.2007</b>	<b>Atlantic Cartier</b>	ACL	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6815	<b>III Gelb</b>	AF
14.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form								
<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>15.12.2007</b>	<b>Heike</b>	Karl Schlüter	<b>Transit</b>	Stromkaje	Schiff	Schiff		<b>freigestellt</b>	IP-2
39.788,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge								
<b>KKW Würzgassen</b>	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		<b>Oxelösund</b>	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping					

## Anlage 9

## Transporte über bremische Häfen

<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 Würgassen</b>	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		<b>Oxelösund</b>	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
<b>29.12.2007</b>	<b>Cap Melville</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
225.327,20	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische 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>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				



## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

### 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						Kategorie	Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender		Bestimmung	Empfänger				
<b>10.01.2008</b>	<b>Safmarine Nokwanda</b>	Safmarine	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
82.626,00	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>09.02.2008</b>	<b>Cap Campbell</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134.888,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Darwin</b>	ERA Energy Ressources of Australia, P.O. 2394, 0801 Darwin		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
<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>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.				

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<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 Würiggassen				
<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 Würiggassen				
<b>15.04.2008</b>	<b>Washington Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
70.099,00	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>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>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				

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>20.05.2008</b>	<b>Polarstern</b>	F. Laiesz	<b>Import</b>	Reparaturpier	Schiff	LKW		
116,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Bremerhaven</b>	Alfred Wegener Institut, Brhv.		<b>Bremerhaven</b>	Alfred Wegener Institut				
<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>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>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				

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<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>16.06.2008</b>	<b>Cap Melville</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
392.945,20	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>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>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>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>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				

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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 Würiggassen				
<b>05.08.2008</b>	<b>Kapitan Mironov</b>	Northern Shipping	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6919	
70.237,20	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>II Gelb</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>05.08.2008</b>	<b>Kapitan Mironov</b>	Northern Shipping	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6786	
19.500,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						<b>III Gelb</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>10.08.2008</b>	<b>Yorktown 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				

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<b>17.08.2008</b>	<b>Philadelphia 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>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>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				

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<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>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>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>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>Södertalje</b>	Stutsvik Nuclear AB						<b>Hamburg</b>	KKW Würgassen
<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>Södertalje</b>	Stutsvik Nuclear AB						<b>Hamburg</b>	KKW Würgassen
<b>10.12.2008</b>	<b>Danica Violet</b>	J. Poulsen	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6855	
44.898,10	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Gronau</b>	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau						<b>RiodeJaneiro</b>	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolvo Presidente Dutra, Brasil

## Anlage 10

## Transporte über bremische Häfen

<b>10.12.2008</b>	<b>Danica Violet</b>	J. Poulsen	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	
35.448,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar						<b>II Gelb</b>
<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		<b>RiodeJaneiro</b>	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, Brasil			
<b>10.12.2008</b>	<b>Danica Violet</b>	J. Poulsen	<b>Export</b>	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6854
21.850,00	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>RiodeJaneiro</b>	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, Brasil			



## Anlage 11

## Transporte über bremische Häfen

### Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2009

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>28.03.2009</b>	<b>Mimer</b>	Godby Shipping	<b>Export</b>	Nordhafen- West	LKW	Schiff	1.1-6945	
6.200,00	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>Rauma</b>	KKW Teollisuuden, Olkiluoto, Finnland				
<b>05.06.2009</b>	<b>Höchst Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
53,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Schortens</b>	ObjSRgt Lw, Upjevschestraße 1, 26419 Schortens		<b>Halifax</b>	Defensce R&D Canada, T02NO Ralston				
<b>21.06.2009</b>	<b>Cap Delgado</b>	Hamburg-Süd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
119.169,20	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>05.07.2009</b>	<b>St. Louis Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
33.410,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Genf</b>	Forschungszentrum Cern		<b>Houston</b>	US-Department of energy, Las Vegas				

## Anlage 11

## Transporte über bremische Häfen

<b>23.09.2009</b>	<b>Vasaland</b>	Imperial Shipping Ltd	<b>Export</b>	Kaiserhafen III	Waggon	Schiff		
91,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Kaiserslautern</b>	US-Army		<b>Ashdod</b>	US-Army				
<b>12.10.2009</b>	<b>nil</b>	nil			Waggon	LKW		
50,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Kaiserslautern</b>	US-Army		<b>Vincenza</b>	US-Army				
<b>27.11.2009</b>	<b>Vasaland</b>	Imperial Shipping Ltd.	<b>Import</b>	Kaiserhafen III	Schiff	Bahn		
52,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						<b>freigestellt</b>	Industrie
<b>Ashdod</b>	US-Army		<b>Kaiserslautern</b>	US-Army				

## Anlage 12

## Transporte über bremische Häfen

### Anfrage der Fraktion "DIE LINKE - Atomtransporte durch das Land Bremen" Datenbankauszug für das Erhebungsjahr 2010

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>04.03.2010</b>	<b>Rotterdam Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
228.639,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Darwin</b>	Energy Resouces of Australia LTD, Hell Street, Darwin		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
<b>04.03.2010</b>	<b>Rotterdam Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
45.182,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
<b>18.03.2010</b>	<b>Altamira Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
14.346,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Pierrelatte</b>	Comurhex, Usine de Pierelatte, F-26701 Pierrelatte		<b>Metropolis</b>	Converdyn, Metropolis Works, Illinois, USA				
<b>21.03.2010</b>	<b>Washington Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
3.039,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - begrenzte Stoffmenge						<b>freigestellt</b>	IP-1
<b>Houston</b>	General Electric Aircraft Eng., 1 Neumann Way, Cincinnati OH 45215		<b>München</b>	MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München				

## Anlage 12

## Transporte über bremische Häfen

<b>21.04.2010</b>	<b>Livorno Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
36.288,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Almelo</b>	Urenco Nederland B.V., Drienemannsweg 1, 7601 PZ Almelo		<b>Metropolis</b>	CoverDyn, Metropolis Works, Metropolis, Illinois 62960				
<b>26.04.2010</b>	<b>Kobe Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW		
41.867,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
<b>19.06.2010</b>	<b>Zamoskvorechye</b>	Joint Stock Northern Shipping Co.	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-7072	
28.146,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						<b>III Gelb</b>	B(U)
<b>St. Petersburg</b>	JSC Techsnabexport Ozerkovskaya nab, Moskau		<b>Lingen</b>	Areva NP ANF GmbH, Am Seitenkanal 1				
<b>29.06.2010</b>	<b>Kholmogory</b>	Northern Shipping Company	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6961	
38.800,00	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, Lingen				
<b>04.08.2010</b>	<b>London Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
120.476,79	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		<b>Narbonne</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
<b>10.08.2010</b>	<b>Atlantic Osprey</b>	INS	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-7068	
30.903,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U) VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						<b>III Gelb</b>	B(U)
<b>Geesthacht</b>	GKSS-Forschungszentrum, Max-Planck-Str. 1, 21502 Geesthacht		<b>Charleston</b>	US- Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				

## Anlage 12

## Transporte über bremische Häfen

<b>10.08.2010</b>	<b>Atlantic Osprey</b>	INS	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-7077+1.Änderung	
435,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A- Versandstück, IN BESONDERER FORM						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Villingen</b>	Paul Scherrer Institut, 5232 Villingen, CH		<b>Charleston</b>	US-Department of Energy, Los Alamos National Laboratory, Bikini Atoll Road SM 30, NM 87545				
<b>10.08.2010</b>	<b>Atlantic Osprey</b>	INS	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-7080	
1.088,50	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A- Versandstück, IN BESONDERER FORM						<b>III Gelb</b>	AF
<b>Braunschweig</b>	Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH, Gieselweg 1, 38110 Braunschweig		<b>Charleston</b>	US-Department of Energy, Los Alamos National Laboratory, Bikini Atoll Road SM 30, NM 87545				
<b>16.08.2010</b>	<b>New York Express</b>	Hapag- Lloyd	<b>Import</b>	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134,577,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						<b>III Gelb</b>	IP-1
<b>Adelaide</b>	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		<b>Narbone</b>	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
<b>24.08.2010</b>	<b>Ludwigshafen Express</b>	Hapag-Lloyd	<b>Export</b>	Stromkaje	LKW	Schiff		
	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						<b>I Weiß</b>	IP-1
<b>Genf</b>	CERN		<b>New York</b>	BNL, Upton				