

Mitteilung des Senats vom 19. Oktober 2010**Atomtransporte durch das Land Bremen**

Die Fraktion DIE LINKE hat unter Drucksache 17/1392 eine Große Anfrage zu obigen Thema an den Senat gerichtet.

Der Senat beantwortet die vorgenannte 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 zum Teil 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 Antwort zu der Großen Anfrage „Atomtransporte durch das Land Bremen“ vom 27. Oktober 2009 (Drs. 17/973) verwiesen. Eine Beteiligung Bremens am Genehmigungsverfahren des BfS findet im Wege der Bewertung des Antrags aus polizeilicher-, nautischer und umschlagstechnischer Sicht statt (siehe 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. Oktober 2009 führt aus statistischen Gründen (insbesondere wegen Doppelzählung) zu einem falschen Ergebnis.

Ungeachtet des im Folgenden dargestellten Transportaufkommens und der beschriebenen verfahrensrechtlichen Einflussmöglichkeiten Bremens im Rahmen des 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.

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 Häfen von Bremerhaven und Bremen radioaktive Güter angeliefert?
- c) Welche Schiffe (bitte mit Angabe der Schiffsnamen und der dazugehörigen Reederei) haben innerhalb der letzten fünf Jahre aus dem Hafen von Bremerhaven und/oder Bremen radioaktive Güter abtransportiert?
- d) Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
- e) Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
- f) Wie wurden die jeweiligen radioaktiven Stoffe klassifiziert?
- g) Um welche beförderten radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei?
- h) Welche Art von Behältern wurde zum Transport (zum Beispiel Castor-Behälter) der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typenbezeichnung 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?

Aufgrund 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 bis 6 (Erfassung der 48-Stunden-Meldung nach Atomgesetz) und den Anlagen 7 bis 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. August 2010 85 Transporte (Anlage 6) im Transitwege statt. Über den Hafen von Bremerhaven wurden im Jahre 2009 sieben Transporte (Anlage 11) und bis zum 24. August 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 bis 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 1 a) bis 1 j) sind in den Anlagen 1 bis 6 eingepflegt. In den Anlagen 7 bis 12 sind die Transporte, die über den Hafen von Bremerhaven umgeschlagen wurden, dargestellt. Auch hier sind die Fragen zu 1 a) bis 1 k) berücksichtigt.

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

1) Wie war der Transportweg der radioaktiven Stoffe (bitte mit Angabe der genauen Transportroute)?

Die vollständige Transportroute ist bundesweit als Verschlussache eingestuft und kann grundsätzlich nicht offengelegt werden. Die Transporte auf bremischem Gebiet von und zum Hafen von Bremerhaven erfolgen über die BAB 27; Cherbourger Straße; Wurster Straße; Zolltor Weddewarden und dann zum Gate der Umschlagsanlage Senator-Bortscheller-Straße/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“.

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

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.

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?

Radioaktive Güter werden nach den Sicherheitsbestimmungen der Bremischen Hafenordnung 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 den Vorschriften der Bremischen Hafenordnung vorübergehend zur Weiterbeiförderung bereitgestellt werden.

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?

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

Bei der Anlieferung von radioaktiven Gütern im Hafen werden die dafür zutreffenden Sichertheitsätze der Bremischen Hafenordnung angewandt.

Um alle gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen, werden 100 % der angemeldeten Transporte mit radioaktiven Gütern, bei der Ein-, Aus- und Durchführung zum Zeitpunkt der Anlieferung im Hafengebiet durch Bedienstete der Hafenebehörde 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 8. März 2010. Das Behältnis selbst (UJF6-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.

5. Welche rechtlichen Möglichkeiten hat die Landesregierung oder bremische Behörden, Transporte von radioaktiven Materialien über bremisches Gebiet zu verhindern (bitte auflisten nach Atomrecht/Bremische Hafenordnung)?

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 Sicherheitsmaßnahmen die Genehmigungsvoraussetzungen erfüllt. Einflussmöglichkeiten im Genehmigungsverfahren nach § 4 Atomgesetz werden dem Innenressort nach ständiger Rechtspraxis vor der Antragserteilung durch die Bewertung des Antrags (Stellungnahme) aus polizeilicher- und nautischer sowie umschlagstechnischer Sicht eingeräumt. Im Rahmen 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.

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?

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. Februar 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.

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)?

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																
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg								Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu 239	Pu 241	Americium 241	UN- Nummer	Klasse	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq		Straße	See				
2448 a 07.01.05 -Änderung-	unbest. Urandioxid	6.981,1	349,1	----	----	----	3325	7	----	Pellet ANF-50 IF 96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
2452 16.01.05	unbest. Urandioxid	23.200,0	1171,6	----	----	----	3325	7	----	ANF-18 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Trillo Trillo / Spanien
6543 04.02.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	2,34 T	Typ AF AF-85 und Typ B(U)	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	aspol baltic St. Petersburg / Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6631 07.02.2005	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	GNF Wilmington / USA Westinghouse, Columbia/USA
6654 26.02.05	unbest. Uranhexafluorid	6.160,0	308,0	----	----	----	2977	7	----	----	III	I	Transit	Schifftransport	British Nuclear Fuels, Salwick, Preston, Lancashire	Westinghouse Electric, Vasteras, Schweden
6631 08.03.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH, Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 08.03.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH Gronau	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 02.04.05	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	USA Westinghouse, Columbia/USA
6631 14.04.05	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	USA Westinghouse, Columbia/USA
6452 20.04.05	unbest. Urandioxid	5.050,0	255,0	----	----	----	3325	7	----	Typ ANF- 18 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	ANF GmbH Lingen	KKW Ringhals, Schweden, Våröbacka
6630 02.05.05	unbest. Urandioxid	7.100,0	358,6	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element ANF-18 IF-96	III	I	Transit	Schifftransport LKW-Transport	OSJC Zavod Elektrostal / Russland	KKW Beznau, Döttringen, Schweiz
6631 05.05.05	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
6631 08.05.05	unbest. Uranhexafluorid	1.540,0	77	----	----	----	2977	7	1,25 T	Typ AF AF-85	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	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																
Transportdatum / - genehmigung	Bezeichnung	max. Kernbrenn- stoffmasse in kg								Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu 239	Pu 241	Americium 241	UN- Nummer	Klasse	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq		Straße	See				
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. Urandioxid	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. Urandioxid	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, Uranylnitrat	25,0	0,9	---	---	---	3327	7	860 G	BU (D)	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	ANF GmbH Lingen	Framatome ANP Richland / 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
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	unbestr. 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	---	Brennelement 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	---	Brennelement 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																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	Kernbrennstoffmasse in kg										Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort	
		Uran	PU	Uran 235	Pu 239	Pu 241	UN- Nummer	Klasse	Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq	Behälter	SK Straße					See
30./31.5.06 6723	unbestrahltes Urandioxid	5.050	----	255	----	----	3325	7	----	Brennele- ment 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	----	Brennele- ment 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	----	Brennele- ment 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	----	Brennele- ment 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																
Transport- datum/ genehmigung	Bezeichnung	Kernbrennstoffmasse in kg							Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort	
		Uran	PU	Uran 235	Pu 239	Pu 241	UN- Nummer	Klasse		Aktivität in Giga- Bq und Tera-Bq	Straße					See
24./25.10. 6749	unbestrahtes, 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/Västeras (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 Atomi- que/ 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 Atomi- que/ Saint Paul Lez Durance (F)
10./13.11. 6732-1	unbestrahtes, 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	unbestrahtes, 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	unbestrahtes, 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	unbestrahtes, 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				PU 241	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						Straße / See					
6786 30.12.06- 08.01.07	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	9.894,0	494,7	----	----	----	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
6749 24.01.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	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 ₆	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 ₆	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./ Daejeon (Korea)	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau
6652 07.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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 ₆	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 ₂)	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 ₆	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 ₂)	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 ₂)	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 ₆	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																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	UN-Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK Straße / See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6749 14.03.	unbestr. Uran in Form von UF6	5.534,6	242,9	----	----	----	2977	7	----	Typ AF USA/9196/AF-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 Sicherungsmaßnahmen		Transit	LKW-Transport	Institut für Energietechnik/ 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	----	Brennelement Typ ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport, Schiffstransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6737 11.04.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran i. F. v. Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640,0	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. Brennelemente 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	----	Brennelement 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. Brennelemente 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. Brennelemente 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

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 Straße / See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					III	I				
6734 23.04.-27.04.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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	Techsnabexpport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6811 02.05.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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 ₂)	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 ₂)	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 ₂)	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 ₂)	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 ₂)	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 ₆	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 ₂)	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 ₂)	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)

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 Straße / See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241					III	I				
6729/1 27.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.152,0	207,6	----	----	----	3324	7	----	Typ IF F/347/IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6772 23.06.-29.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	53.900,0	2.695,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF UX-30 USA/9196/A F-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6734 29.06.-05.07.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	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	Schifftransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6826 18.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.552,0	377,6	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6826 25.07.-25.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	15.104,0	755,2	----	----	----	3325	7	----	Brenn- element Typ ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	KKW Ringhals/ Väröbacka (S)
6772 03.08.-08.08.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	38.500,0	1.925,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6829 28.08	unbestr. MOX- 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 ₆	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	Schifftransport, LKW-Transport	Techsnabexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6829 04.09.	unbestr. MOX- 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 ₆	1.540,0	77,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	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																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	UN-Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK Straße / See	Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort	
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 UF ₆	7.700,0	385,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6825 26.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	4.145,4	141,6	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6813 11.10.-17.10.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.962,5	248,1	----	----	----	3325 3324 3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)
6846 11.10.-12.10.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	15.400,0	770,0	----	----	----	2977	7	----	COG-OP- 30B F/358/IF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6798 17.10.-18.10.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6798 24.10.-25.10.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6786 24.10.-30.10.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.492,0	174,6	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF- 96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	OJSC Mashino- stroitelny Zavod/ Elektrostal (R)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6798 7.11.-8.11.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)
6798 14.11.-15.11.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.800,0	440,0	----	----	----	3327	7	----	Traveller XL USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	CNPE de Belleville/ Lere (F)

Anlage 3

Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Bremen im Transitwege 2007																
		max. Kernbrennstoffmasse in kg														
Transportdatum/-genehmigung	Bezeichnung	Uran	Uran 235	PU gesamt	PU 239	PU 241	UN-Nr.	Klasse	Aktivität in Giga-Bq Tera-Bq Mega-Bq Peta-Bq	Behälter	SK Straße / See		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
6858 14.11.-15.11.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.760,0	188,0	----	----	----	3327	7	360 G	Typ AF USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Electrabel S.A./ Brüssel (B)
6816 15.11.-16.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	12.320,0	616,0	----	----	----	2977	7	995,18 G	Typ AF USA/9196/A F-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/ Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company/ Seoul (Südkorea)
6734 14.11.-20.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	15.400,0	770,0	----	----	----	2977	7	1,433 T	Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Technobexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6846 28.11.-29.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	10.780,0	539,0	----	----	----	2977	7	----	COG-OP-30B F/358/IF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6853 3.12.-7.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	21.560,0	1.078,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Technobexport/ Moskau	Advance Nuclear Fuels GmbH/ Lingen
6858 12.12.-13.12.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	7.520,0	376,0	----	----	----	3327	7	720 G	Typ AF USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)	Electrabel S.A./ Brüssel (B)
6825 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	24.640,0	1.232,0	----	----	----	2977	7	----	Modell-Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport, Schifftransport	Urenco Nederland B.V./ Almelo (NL)	Westinghouse Electric Sweden AB/ Västeras (S)
6786 22.12.-28.12.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.476,0	523,8	----	----	----	3325	7	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF-96	III	I	Transit	Schifftransport, LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny 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																
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				
6826 27.02.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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 ₂)	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 ₆	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 ₂)	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 ₂)	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 ₂)	3.055,5	152,78	----	----	----	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
6719/1 07.03.-09.03.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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 ₂)	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 ₂)	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																
		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
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	Ureco 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	Ureco 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	Ureco 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	Ureco Deutschland GmbH/Gronau	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
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 (UO2)	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 (UO2)	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
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	Ureco 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	Ureco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6811 23.04.	unbestr. Urandioxid (UO2)	10.000	500,00	----	----	----	7	3325	----	Brennelement 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				
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	Schifftransport / 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 / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Broksorf GmbH
6786 06.05.-15.05.	unbestr. Urandiooxid (UO2)	6.548	327,38	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6866 05.05.-06.05.	unbestr. Brennelemente mit anger. Uran in Form von Uranoxid oder Uranoxid und Gadoliniumoxid	4.640	232,00	----	----	----	7	3325	----	Typ IP-2 D/4343/ IF-96	III	----	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	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 / Schifftransport	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 / Schifftransport	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	Schifftransport / 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																
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				
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/Västerås	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																
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				
6811 04.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	10.000	500,00	---	---	---	7	3325	---	Brennelement Typ ANF-18 D/4343 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Rinhals/Schweden
6834 04.-05.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	2,5	0,11	---	---	---	7	2977	1,6 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	---	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	AREVA NP Inc Richland (USA)	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6811 11.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	8.000	400,00	---	---	---	7	3325	---	Brennelement Typ ANF-18 D/4343 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Kernkraftwerk Rinhals/Schweden
6786 05.06.-10.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.268	213,40	---	---	---	7	3325	---	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III		Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 21.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	1,2	0,06	---	---	---	7	2977	0,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6862 25.06.-26.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	5.500	275,00	---	---	---	7	3327	---	Typ AF Traveller STD USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås	CNPE de Dampierre/Ouzouer sur Loire/Frankreich
6885 26.06.-27.06.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	3.717,4	137,93	---	---	---	7	3327	304 G	Typ AF USA/9297/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB/Västerås	EdF Electricite de France/ Noisy le Grand/ Frankreich
6853 24.06.-30.06.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	49.280	2.464,00	---	---	---	7	2977	---	Typ AF DOT-21 PF-1A/B USA/4909/ AF	III	I	Transit	Schifftransport / 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																
		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
6903 29.06.-03.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	13.920	696,00	---	---	---	7	3325	---	Brennelement Typ ANF18 D/4343/IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/Rodenkirchen-Stadland
6902 09.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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 Rinhals/Schweden
6902 16.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	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 Rinhals/Schweden
6786 12.07.-16.07.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.984	349,20	---	---	---	7	3325	---	Pellet Typ ANF-50 D/4353/IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6816 21.07.-22.07.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	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. Urandioxid (UO ₂)	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 Mashinostroitelnny 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 ₂)	5.760	288,00	---	---	---	7	3327	---	Typ A ANF-250 USA/9217/ AF	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 05.09. - 06.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	4,80	0,24	---	---	---	7	2977	2,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	---	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6863 05.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	9.240	462,00	---	---	---	7	2977	408,84 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	GNF-A Wilmington/USA
6816 12.09.-16.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	7.700	385,00	---	---	---	7	2977	630,82 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Korea Hydro & Nuclear Power Company Seoul/Südkorea
6786 09.09.-15.09.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	6.984	349,20	---	---	---	7	3325	---	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6888 24.09.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	9.240	462,00	---	---	---	7	2977	---	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras
6902/1 24.09.	unbestr. Urandioxid (UO ₂)	4.720	236,00	---	---	---	7	3325	---	Brennelement Typ ANF-10 D/4340/ IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	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 / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6888 01.10.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	3.080	154,00	---	---	---	7	2977	---	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Nederland B.V./Almelo	Westinghouse Electric Sweden AB/Västeras

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/Västeras
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. Urandoxid (UO2)	6.499	324,95	----	----	----	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
6903 03.-11.10.	unbestr. Urandoxid (UO2)	13.920	696,00	----	----	----	7	3325	----	Brenn- element Typ ANF- 18 D/4343/ IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	E.ON Kernkraft GmbH, c/o KKW Unterweser/ Rodenkirchen- Stadland
6863 17.10.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240	462,00	----	----	----	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. Urandoxid (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. Urandoxid (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.	unbestr. Urandoxid (UO ₂)	2.182,5	109,13	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6786 20.-25.11.	unbestr. Urandoxid (UO ₂)	6.984	349,20	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 28.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	8,6	0,26	----	----	----	7	2977	0,4 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	GNF-A Wilmington/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6719/1 28.-29.11.	unbestr. kontaminierte Reststoffe mit Urandoxid	112,0	1,60	----	----	----	7	2910	----	freigestellt (Container)	----	----	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6938 28.11.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	611,5	237,91	----	----	----	7	2977	624 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	Areva NP Richland/USA
6786 06.-12.12.	unbestr. Urandoxid (UO ₂)	3.492	174,60	----	----	----	7	3325	----	Pellet Typ ANF-50 D/4353/ IF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6834 12.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	0,1	0,0043	----	----	----	7	2977	10,1 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Westinghouse Columbia/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6863 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	624 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Urenco Deutschland GmbH/Gronau	Areva NP Richland/USA
6834 19.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	7,6	0,38	----	----	----	7	2977	3,2 G	Typ AF USA/9196/ AF-96	----	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Areva NP Richland/USA	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande
6843 19.12.-30.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	4.620	231,00	----	----	----	7	2977	1,716 T	Typ A USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Techsnabexport Moskau/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen
6853 19.12.-30.12.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	9.240	462,00	----	----	----	7	2977	----	Typ AF Modell Nr. UX-30 USA/9196/ AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Techsnabexport 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						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					
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 Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6863/1 16.01.	unbestr. Uran in Form von UF6	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 UF6	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 Mashinostroitelny 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 UF6	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																	
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					
6943 11.02.	unbestr. Uran in Form von UF ₆	7.700,0	385,0	----	----	----	2977	7	----	Typ UX-30 AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	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	Schifftransport / 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 ANF 250	III	I	Transit	Schifftransport / 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 / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden	
6832 11.03.	unbestr. U ₄ CF	1,20	0,04	----	----	----	2910	7	----	entleerte 30B Zylinder	----	----	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Urenco Nederland B.V. Almelo/Niederlande	Studsвик 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							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					
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 Mashinostroitelny 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/Niederland e	Studs vik 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	Technabexport 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/Niederland e	Studs vik 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	

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					
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 ₆	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 ₆	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. MOX -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. MOX -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																	
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					
6958 28.04.-29.04.	unbestr. Urandioxid	9,8	0,4	----	----	----	2910	7	----	1 / 40' Container ACLU 218604-3	----	----	Transit	LKW-Transport Schifftransport	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 Schifftransport	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 Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Forsmark/Schweden	
6863/1 11.05.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	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	Schifftransport / 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	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod/Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	
6863/1 12.06.	unbestr. Uran in Form von UF6	18.480,0	924,0	----	----	----	2977	7	----	Typ AF AF-96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	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	Schifftransport / 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 Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen	KKW Ringhals/Schweden	
6863/1 27.06.	unbestr. Uran in Form von UF6	9.240,0	462,0	----	----	----	2977	7	495,9	Flats SVWU 990 204 - 7 AF 96	III	I	Transit	LKW-Transport Schifftransport	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	Schifftransport / 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	Technabexport 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

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					
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	

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					
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 (UO2)	12.190,1	553,5	----	----	----	3325	7	----	Typ IF IF-96	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland/Elektrostal	Kernkraftwerk Gundremmingen/	
1.1 - 6961 27.10. - 02.11.2009	Urandioxid (UO2)-Pellets	5.594,9	251,1	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter Typ ANF 50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod/Russland/Elektrostal	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 (UO2) 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), Ammoniumuranylcarbonat (AUC), Urantetrafluorid (UF4)	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 (UO2) Pellets	4.907,0	216,8	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter Typ ANF 250	III	I	Transit	LKW-Transport Schiffstransport	OJSC Mashinostroitelnny Zavod Russland/Elektrostal	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems	

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					
1.1 - 6997 18.11.2009	unbestrahltes Uranoxid, Ammoniumdiuranat (ADU), Uranylinitrat fest (UNH), Ammoniumuranylcarbonat (AUC), Uranktetrafluorid (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 Uranhexafluorid	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	

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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 - 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 Transportbehälter ANF 250	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny 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 Transportbehälter 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 Transportbehälter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Forsmark Östhammar/S.

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg						Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer				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 Urandoxid	7.080,00	354,00	---	---	---	3325	7	---	Brenn- element Transport behälter 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	bestrahlte 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 Urandoxid	5.664,00	283,20	---	---	---	3325	7	---	Brenn- element Transport behälter ANF-10	III	I	Transit	LKW-Transport / Schiffstransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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	

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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 - 7043 05./06.04.2010	bestrahlte Brennstoffplatten ("Uran-Targetts")	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 Dampierre 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.

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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	----	Brenn element transporter 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 Transport behälter ANF 50	III	I	Transit	Schiffstransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny 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	Technsabexport 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 Väröbacka/S.	

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

Transport von Kernbrennstoffen (nach § 4 Atomgesetz) über das Land Bremen im Transitwege 2010																	
Transportgenehmigung/-datum	Bezeichnung	max. Kernbrennstoffmasse in kg							Klasse	Aktivität in Giga-Bq und Tera-Bq	Behälter	SK		Transportwege	Transportmittel	Abgangsort	Bestimmungsort
		Uran	Uran 235	Pu gesamt	Pu 239	Pu 241	UN-Nummer	Straße				See					
1.1 - 6955 05.05.2010	Urandioxid	6.136,00	306,80	---	---	---	3325	7	---	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	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 / Schifftransport	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	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny 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 / Schifftransport	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 / Schifftransport	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 / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - C 871 21./22.05.2010	Radioaktive Stone, Typ B(U)- Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt 60 Geffuelten	---	---	---	---	---	2916	7	2,876 P	OT- Container	II	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	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)	

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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 - 6896 02.06.2010	Urandoxid	4.152,00	207,60	----	----	----	3324	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	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	Urandoxid	5.500,00	275,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich	
01.01 - 6896 09.06.2010	Urandoxid	5.190,00	259,50	----	----	----	3324	7	----	IF IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - 6961 06.06. - 10.06.2010	Urandoxid-Pellets	3.492,00	174,60	----	----	----	3325	7	----	Pellet Transport behälter ANF 50	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/Ems/D.	
1.1 - 7039 06.06. - 09.06.2010	Urandoxid	20.880,00	1.044,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	OJSC Mashinostroitelny Zavod Elektrostal/ Russland	E.ON Kernkraftwerk GmbH c/o Kernkraftwerk Unterweser Rodenkirchen	
1.1 - 7015 16./17.06.2010	Urandoxid	4.400,00	220,00	----	----	----	3327	7	----	Traveller STD AF-96	III	I	Transit	Schifftransport / LKW-Transport	Westinghouse Electric Sweden AB Västeras/S.	CNPE de Chinon Avoine/Frankreich	
1.1 - 6896 16.06.2010	Urandoxid	5.190,00	259,50	----	----	----	3324	7	----	IF FCC3 IF-96	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - 7038 16.06.2010	Urandoxid	10.000,00	500,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerk Ringhals Väröbacka/S.	
1.1 - 7038 30.06.2010	Urandoxid	8.000,00	400,00	----	----	----	3325	7	----	Brenn element transporter ANF-18	III	I	Transit	LKW-Transport / Schifftransport	Advanced Nuclear Fuels GmbH Lingen/D.	Kernkraftwerks Ringhals Väröbacka/S.	

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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. - 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	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.	
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	Urandioxid	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.	

Anlage 6

Transitwege über Bundesautobahnen

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 - 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			
07.01.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6494
38.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR					II-Gelb	IP-2
St. Petersburg	Open JSC Masninoostroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen			
07.01.2005	Essen Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	
16.783,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE					freigestellt	B
Norfolk			Ludwigshafen	RSB Logistic GmbH, Braunkohlestraße 20, 67065 Ludwigshafen			
15.01.2005	P&O Nedlloyd Shackelton	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	
13.300,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE					freigestellt	Industrie
Antwerpen	U.Z. Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven, Belgien		Singapore	Dr. Phan Thanh Hai, Hoa Hao Str. 254, Ho Chi Min, Vietnam			
16.01.2005	Mistral	Godby Shipping	Export	Kaiserhafen II	LKW	Schiff	1.6-6520
86.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR					III Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Santander	DWR KKW Trillo			

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

25.01.2005	SL Pride	Maersk	Import	Stromkaje	Schiff	Schiff		
372,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
Charleston	US-Army		Trondheim	US-Army				
25.01.2005	Concordia	Maersk	Export	Stromkaje	Schiff	Schiff		
372,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	Industrie
Charleston	US-Army		Trondheim	US-Army				
04.02.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6543+1.Änderung	
59.646,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	3x B(U) / 12x AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per.26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
07.02.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
32.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
07.02.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
1.125,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	
Norfolk			Ludwigshafen	RSB Logistic GmbH, Braunkohlestraße 20, 67065 Ludwigshafen				
08.02.2005	SL Motivator	Maersk	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6,40	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
Rotterdam	US-Army		Norfolk	US-Army				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

23.02.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
43.332,60	RADIOAKTIVE STOFFE, MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						I Weiß	IP-1
Antwerpen	Necotrans, Rue Pierre Charron 66, 75008 Paris		Portsmouth	Surplus Air Transport USA				
23.02.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
2.019,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-1 ODER SCO-2), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-1
Antwerpen	Necotrans, Rue Pierre Charron 66, 75008 Paris		Portsmouth	Surplus Air Transport USA				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff		
30.448,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-II), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	Bahn	Schiff		
53.995,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN - KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-II), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-2
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	Bahn	Schiff		
57.700,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
19.03.2005	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
14.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-1
Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras		Antwerpen	Belgonucleaire Dessel				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

01.04.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
9.276,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Göteborg			Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
05.04.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.130,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
14.04.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.122,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
23.04.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.154,80	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
02.05.2005	MCL Trader	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6630	
48.526,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Beznau					
02.05.2005	Rotterdam Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
9.785,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	A
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York					

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

06.05.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.151,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
08.05.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
30.358,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
08.05.2005	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
48.550,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Antwerpen			Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
12.05.2005	Ever Round	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
5.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tokyo	Chiyoda Technol Corp., Chome 7121, 113 Tokyo		Rotterdam	Revise Service Ltd., Great Britan				
13.05.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.267,80	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
06.06.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
1.851,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	IP-1
New York			Göteborg					

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

10.06.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
42.774,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		New York	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
17.06.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6664	
58.373,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		KKW Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.194,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6522	
7.690,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500	
6.857,70	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
25.06.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
1.870,20	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-1
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

09.07.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.162,80	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
18.07.2005	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6543+1.Änderung	
48.011.40	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
18.07.2005	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6543+1.Änderung	
15.214,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
03.08.2005	P&O Nedlloyd Heemskerck	P&O Nedlloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6.530,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, NICHT IN BESONDERER FORM, NICHT SPALTBAR, FREIGESTELLT						III Gelb	A
Rotterdam			Kapstadt					
05.08.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
16.166,20	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
20.08.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Erzpier	LKW	Schiff	1.6-6545+1. U. 2. Änderung	
7.050,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		St. Petersburg	Open JSC Masinostroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

20.08.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Erzpier	LKW	Schiff		
		RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR					III Gelb	IP-2
Lingen		Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen	St. Petersburg	Open JSC Masinostroitelny zavod, Karl Marx Straße, Electrostal, Russland				
20.08.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	Waggon		
44.000,00		RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN					freigestellt	
Portsmouth		Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee	Jülich	Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße				
20.08.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
37.910,00		RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE					freigestellt	A
Portsmouth			Hanau					
27.08.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-C 801	
10.890,00		RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR					III Gelb	B(U)
Halifax		MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario	Allershause n	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen				
04.09.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6686	
30.470,00		RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR					III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Gundremmin	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
09.09.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.171,40		RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR					III Gelb	AF
Gronau		Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau	Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

09.09.2005	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Änderung	
48.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst Ltd.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
12.09.2005	MCL Trader	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	Waggon		
263.343,92	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Almaty - Kazakhstan		Narbonne	Comurhex				
23.09.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6571+1u.2 Änderung	
2.414,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-1
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
23.09.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
29.816,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP1 + A
Portsmouth			Graz	Reaktorinsitut Graz, Steyregasse 17, 8010 Graz, Österreich				
23.09.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6522	
7.600,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
30.09.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
84.368,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Portsmouth			Griechenland	Nuclear Research Reactor Center, Aghai 15310, Griechenland				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

09.10.2005	Lykes Motivator	CP-Ships	Export	Stromkaje	Bahn	Schiff		
36.290,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Czech. Republik	Diamo s.p., Straz pod Palskem 4/12, Tschechische Republik		Houston	Converdyn Metropolis Works, Illinois, USA				
07.10.2005	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
45.535,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
15.10.2005	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Anderung	
30.943,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	BNFL Westinghouse		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
23.10.2005	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.170,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
23.10.2005	CP Discoverer	CP-Ships	Export	Stromkaje	Bahn	Schiff		
168.861,60	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Diamo	Diamo s.p., Straz pod Palskem 4/12, Tschechische Republik		Houston	Converdyn Metropolis Works, Illinois, USA				
28.10.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
5.222,18	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

06.11.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.158,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
06.11.2005	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
16.194,50	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK, BEGRENZTE STOFFMENGE						I Weiß	A
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
06.11.2005	CP Liberator	CP-Ships	Export	Stromkaje	Bahn	Schiff		
229.904,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Diamo	Diamo s.p., Straz pod Palskem 4/12, Tschechische Republik		Houston	Converdyn Metropolis Works, Illinois, USA				
11.11.2005	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500/1	
9.642,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
18.11.2005	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	3.2-6422+1. u. 2. Änderung	
19.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
22.11.2005	Kapitan Kuroptev	Shipline Six	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6686	
41.550,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	Moskovskaya Oblast, Electrostal		KKW Gundremmin	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

26.11.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
15.688,34	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				
26.11.2005	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6554+1.Änderung	
36.906,50	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
26.11.2005	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
5.980,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-1
Halifax			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
03.12.2005	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	SE 1.6-C807	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)- VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Roskilde	UNUC Roskilde, Dänemark				
04.12.2005	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
58.202,00	RADIOAKTIVE STOFFE GERINGE SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-1), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Kapstadt	Nuclear Fuels Corp. Of South Africa (Pty) Ltd, Westonaria		Tilbury	Coverdyn Honeywell, Route 45, North Metropolis Illinois				
10.12.2005	Mistral	Godby Shipping	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6520+1.Änderung	
94.600,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR			West			II Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Santander	DWR KKW Trillo				

Anlage7

Transporte über bremische Häfen

09.12.2005	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	SE 1.6-6522	
7.751,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE, BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
18.12.2005	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	SE 1.6-6679	
57.792,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Gösgen	KKW Gösgen, Schweiz				

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- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				
Herkunftsort	Absender							Verpackungstyp
06.01.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	Bahn		
261.409,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Navoi Mining, Uzbekistan		Narbonne	Comurhex, Narbonne				
06.01.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6679	
7.224,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Gösgen	KKW Gösgen, Schweiz				
06.01.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6705	
67.024,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg			KKW Neckarwestheim	KKW Neckarwestheim				
07.01.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
6.459,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

07.01.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500 + 1. Änderung	
14.233,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	A
Baltimore			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
21.01.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631 + 1. Änderung	
15.103,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau						Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.
21.01.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-C 808	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario						Allershausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen
21.01.2006	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
28.900,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	
New York	NAC Nordcross, Georgia						Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping
27.01.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6669	
20.981,26	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington						Almelo	Urenco Nederland B.V., Almelo
28.01.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-C 809	
13.090,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Allershausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen						Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

04.02.2006	Estraden	Mannlines	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
6.175,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tallinn	Steri AB, Kuri tee 406a, Aliku Kula, Estland		Harwich	Revise Service Ltd, Harwell buisness Park 8486, England				
08.02.2006	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6631	
15.173,10	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
27.02.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6734	
54.368,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
27.02.2006	Altership	Aspol Baltic	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6734	
23.439,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	B(U)
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
04.03.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
11.800,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-1
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
04.03.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
3.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Antwerpen			Göteborg					

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

13.03.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
274.767,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Navoi Mining, Uzbekistan		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
13.03.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6630	
49.925,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-II
St. Petersburg			KKW Beznau					
13.03.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6705	
39.812,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-II
St. Petersburg			KKW Neckarwest heim					
15.03.2006	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.185,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
24.03.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
10.936,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Halifax	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
31.03.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500/1	
25.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

27.04.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6740	
11.275,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
27.04.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff		
2.950,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
27.04.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW		
2.268,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER VERPACKUNGEN						freigestellt	Industrie
Baltimore	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		KKW Gundremmingen	Dr. August Weckesserstraße 1, 89355 Gundremmingen				
28.04.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6719	
11.293,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
05.06.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.215,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
11.05.2006	Ever Dynamic	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
19.950,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	B(U)
Tokyo	Chiyoda Techonol Corp., Chorne 7121, 113 Tokyo		Thamesport	Revise Service Ltd., Great Britan				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

11.05.2006	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
85.173,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
12.05.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
1.134,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE						freigestellt	IP-1
Baltimore	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		Göteborg	Forsmark 2, Nuclear Power Station				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6716	
27.719,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
27.580,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
39.285,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
20.05.2006	Atlantic Osprey	BNFL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6724	
28.606,96	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Charleston	TLI / US Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				
02.06.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.841,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
02.06.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-C 814	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

02.06.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6706/1	
31.325,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Halifax	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
02.06.2006	Buglma	Aspol Baltic	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6695/1	
56.102,06	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
Bosco Marengo	Sogin SPA, S.S. 35 bis die Giovi, KM. 15, 15062 Bosco Marengo, Italien		St. Petersburg	Ulba Metallurgical Plant, Abay Ave. 102, 492026 UST-Kamenogorsk, Kazakhstan				
02.06.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6694	
9.506,43	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR						II Gelb	IP-2
Bosco Marengo	Sogin SPA, S.S. 35 bis die Giovi, KM. 15, 15062 Bosco Marengo, Italien		St. Petersburg	Ulba Metallurgical Plant, Abay Ave. 102, 492026 UST-Kamenogorsk, Kazakhstan				
06.06.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6500/1	
3.900,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						III Gelb	AF
Baltimore	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
06.06.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.101,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
06.06.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6757	
24.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras		KKW Gravelines	CNPE Gravelines 1 EDF				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

08.06.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727		
19.958,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR							III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
08.06.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW			
	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN							freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
24.06.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727		
10.455,71	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR							III Gelb	AF
Wilmington	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					
24.06.2006	Atlantic Cartier	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741		
15.203,30	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR							III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.					
03.07.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6744		
1.389,80	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM							I - Weiss	A
Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz		Wilmington	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington					
21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727		
10.477,48	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR							III Gelb	AF
Wilmington	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo					

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.5-C815	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Hanau	Gamma Pak Sterilizasyon Sanayi ve Ticaret A.S., Istanbul				
21.072006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.5-6758	
5.850,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.5-6758	
585,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						II Gelb	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
21.07.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.5-C817	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	UNUC Roskilde, Dänemark				
28.07.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
17.650,06	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
26.07.2006	Cape Decision	US-Army	Import	Kaiserhafen III	Schiff	Bahn		
3.158,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE -INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	A
Cristobal	US-Army			US-Army				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

11.08.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727	
12.421,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
12.08.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Nordhafen / Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.047,90	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
18.08.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727	
10.467,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
18.08.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen / Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.500,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
18.08.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW		
12.900,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	B(U) + IP
Baltimore			Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
25.08.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.311,60	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

Anlage 8**Transporte über bremische Häfen**

08.09.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-C818	
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Magoula Attica	Elviony S.A., Magoula Attica, Istanbul				
08.09.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
27.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-1
New York			Göteborg					
11.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6612 + 1. Änderung	
72.032,00	RADIOAKTIVE STOFFE, GERINGE SPEZIFISCHE AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	Joint Stock Company, ul.K.Markas, Elektrostal, 144001Moskau		KKW Unterweser	KKW Unterweser, EON				
15.09.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727 + 1.Änderung	
5.197,23	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
15.09.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
18.837,90	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Portsmouth	GE Nuclear Energy, Vallecitos Road 6705, 94586 Sunol		Göteborg	Institut for Energiteknikk, Os, Alle 13, 1751 Halden, Norwegen				
15.09.2006	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
5.125,70	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	A
Portsmouth	GE Nuclear Energy, Vallecitos Road 6705, 94586 Sunol		Göteborg	Institut for Energiteknikk, Os, Alle 13, 1751 Halden, Norwegen				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

23.09.2006	Atlantic Concert	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
27.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-1
Antwerpen	SCK / MOL		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				
30.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6767	
646,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	A
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hanau	South African Nuclear Energy Corp., Pelindaba				
30.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
194,84	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						freigestellt	A
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Hanau	South African Nuclear Energy Corp., Pelindaba				
30.09.2006	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
4.640,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNGEN						freigestellt	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per. 26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
29.09.2006	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen	Schiff	LKW	1.6-6727	
10.477,02	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
30.09.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
5.445,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Magula Attica	Elviony S.A., Magoula Attica, Istanbul		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

06.10.2006	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6788	
70.747,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Portsmouth	US Enrichment Corporation, Paducah		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+ 1.Änderung	
5.243,50	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	Bahn	Schiff		
55.371,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE SCO-II, NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-II
Essen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	GTS Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff		
17.485,00	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE SCO-II, NICHT SPALTBAR						II Gelb	IP-II
Mühlheim Kärlich	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Portsmouth	Energy Solutions Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee				
14.10.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6719	
15.652,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-II
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
28.10.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
45.458,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

04.11.2006	Safmarine Nomazwe	DAL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
128.168,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
04.11.2006	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.291,60	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
11.11.2006	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
36.583,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE -INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						I Weiss	Industrie
Luxemburg	NAMSA, Rue de la Gare11, 8302 Capelen, Luxemburg		Houston	LSC Dona Ana Base Camp, State Road 213, 88081 Chaparral				
15.11.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-C 820	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen				
15.11.2006	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-C 819	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Melsungen	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen				
02.12.2006	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6744	
1.173,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, NICHT IN BESONDERER FORM						II Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		KKW Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				

Anlage 8**Transporte über bremische Häfen**

02.12.2006	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6719	
7.534,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTE VERSANDSTÜCKE - BEGRENZTE STOFFMENGE						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
24.11.2006	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
5.216,29	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
25.11.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.177,70	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
25.11.2006	Atlantic Companion	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.5-C 820	
10.890,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, NICHT SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Allershausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershausen		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
07.12.2006	Safmarine Nokwanda	DAL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
82.293,00	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), NICHT SPALTBAR						III Gelb	IP-1
Cape Town	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
10.12.2006	Atlantic Compass	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
1.451,00	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE ODER FABRIKATE						freigestellt	Industrie
New York	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		Göteborg	OKG Aktiebolag, Oskarshamn				

Anlage 8

Transporte über bremische Häfen

29.12.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.6-6728+1.Änderung
32.000,00	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb AF
Antwerpen	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.			
29.12.2006	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741
30.222,40	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR						III Gelb AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.			

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

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

14.01.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
10.477,54	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
25.01.2007	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
112.267,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Cape Town	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
03.02.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
27.728,50	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
03.02.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.6-6728+1.Änderung	
15.097,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Antwerpen	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
03.02.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
7.325,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Framatome ANP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
11.02.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6746+1.Änderung	
53.353,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Liverpool	Springfields Fuels Ltd.		Göteborg	Westinghouse Electric Sweden AB, Västerås				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

11.02.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
9.530,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						II-Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	UNUC Roskilde, Dänemark				
18.02.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
4.584,43	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						II Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
02.03.2007	Ever Diadem	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6.650,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	B(U)
Tokyo	Chiyoda Technol Corp., Tokyo		Thamesport	Revise Services Ltd.				
10.03.2007	Atlantic Companion	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.154,70	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
17.03.2007	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
392.955,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Navoi Mining, Uzbekistan		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
17.03.2007	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
114.822,64	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
St. Petersburg	Betpak Dala JV LLP, Zhibeck Zholy Street 64, 05002 Almaty, Kazakhstan		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

18.03.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
9.979,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
18.03.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Bahn		
16.800,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	
Portsmouth	GTS Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee		Jülich	GNS GmbH, Stetternicher Forst, 52425 Jülich				
18.03.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Bahn		
5.600,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	
Portsmouth	GTS Duratek Radweste Processing Inc., Bear Creek Road 1560, 37830 Oak Ridge Tennessee		Jülich	GNS GmbH, Stetternicher Forst, 52425 Jülich				
18.03.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
50.406,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	A
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Aiken		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				
23.03.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
17.709,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
23.03.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.148,60	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

02.04.2007	Bugulma	Aspol Baltic	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6786	
43.300,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
13.04.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW		
6.123,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen						freigestellt	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Hanau	NCS GmbH, Postfach 110069, 63343 Hanau				
14.04.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6728+1. Änderung	
16.000,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Liverpool	Urenco Capenhurst Ltd.		Västeras	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
14.04.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6728+1. Änderung	
4.000,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Antwerpen	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		Västeras	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
23.04.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 825	
10.890,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Melsungen	B. Braun Melsungen AG, 34212 Melsungen				
24.04.2007	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
90.909,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

01.05.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
5.232,16	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
02.05.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
30.404,30	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
14.05.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
56.700,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
19.05.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 824	
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Sofia	Sopharma PLC, Bulgarien				
19.05.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6758	
32.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
23.05.2007	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
82.417,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Pierrelatte	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

29.05.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
14.802,46	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
03.06.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Sofia	Sopharma PLC, Bulgarien		Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario				
02.06.2007	Cap Beatrice	Hamburg Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
269.982,50	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
10.06.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
12.474,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
11.06.2007	Atlantic Cartier	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.900,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
18.06.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.120,40	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

17.06.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff	1.5-6746+1.Änderung	
22.898,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Liverpool	Springfields Fuels Ltd.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
30.06.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6727+1.Änderung	
9.985,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
30.06.2007	Cap Saray	Hamburg Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
360.412.70	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
07.07.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.181,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
07.07.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
9.582,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
14.07.2007	Cap Melville	Hamburg Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134.780,60	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

16.07.2007	Safmarine Nomazwe	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
64.009,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
17.07.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
15.875,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
27.07.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
10.431,66	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
27.07.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-C 827	
10.890,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Allershhausen	Isotron Deutschland GmbH, Kesselbodenstraße 7, 85391 Allershhausen				
27.07.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
17.942,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	A
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
27.07.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
55.935,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	A
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Aiken		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

27.07.2007	Atlantic Companion	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
37.800,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
28.07.2007	Cap Flinders	Hamburg Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
67.493,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.106,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington				
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.5-6758	
20.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form						III Gelb	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
10.000,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	B(U)
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
14.08.2007	Atlantic Compass	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
40.100,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	A
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Aiken		Göteborg	Studsvik Nuclear AB, Norrköping				

Anlage 9**Transporte über bremische Häfen**

20.08.2007	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
76.690,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
25.08.2007	Cap Beatrice	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134.980,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
06.09.2007	Atlantic Cartier	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.046,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
08.09.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff		
9.979,20	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	B(U)
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
21.09.2007	Atlantic Concert	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
22.176,99	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
22.09.2007	Atlantic Concert	ACL	Export	Nordhafen	LKW	Schiff		
1.899,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente						freigestellt	IP-1
Karlstein	Areva NP GmbH, Seligenstädterstraße 100, 63791 Karlstein		Portsmouth	Nebraska Public Power District, Cooper Nuclear Station, 68321 Brownsville				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

22.09.2007	Cap Saray	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
225.666,80	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
05.10.2007	Cap Melville	Hamburg Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
180.091,50	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
06.10.2007	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
19.154,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Pierrelatte	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
07.10.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
24.263,62	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Baltimore	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
08.10.2007	Atlantic Cartier	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6741	
18.900,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
90.439,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
40.418,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
54.207,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
12.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-II), nicht spaltbar						II gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
13.10.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	LKW		
1.134,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente oder Fabrikate						freigestellt	IP-1
Baltimore	Ge Reueter-Stokes Inc., Darrow Road 8499, 44087 Twinsburgh		KKW Mühleberg	BKW FMB Energie AG, Rue Emile-Boechat 83, 2800 Delemont, Schweiz				
13.10.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
15.188,40	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
20.10.2007	Cap Flinders	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
154.539,10	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

22.10.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.6-6834	
15.085,97	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
22.10.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.5-6746	
33.419,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.		Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras				
22.10.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje / Nordhafen	Schiff	Schiff	1.1-C 832	
5.445,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						III Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	Codan Steritex Espergaerde, Dänemark				
26.10.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
1.930,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, nicht spaltbar						II Gelb	B(U)
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	National Institute of Radiation Hygiene, Herlev, Dänemark				
26.10.2007	Atlantic Concert	ACL	Transit	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	Schiff		
	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Fabrikate aus abgereichertem Uran							IP-1
Halifax	MDS Nordion, March Road 447, K2K 1X8 Ontario		Göteborg	National Institute of Radiation Hygiene, Herlev, Dänemark				
26.10.2007	Atlantic Concert	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.6-6719	
18.947,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

26.10.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
123.549,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
KKW Stade	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
01.11.2007	Ever Delight	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
13.685,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	B(U)
Tokyo	Chiyoda Technol Corp., Tokyo		Thamesport	Revise Services Ltd.				
14.11.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Nordhafen / Stromkaje	Schiff	LKW		
17.953,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Ludwigshafen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
17.11.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6834	
16.209,04	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Portsmouth	GNF-Americas, Castle Haype Road, Wilmington		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
17.11.2007	Atlantic Conveyor	ACL	Export	Stromkaje / Nordhafen	LKW	Schiff	1.6-6741	
29.956,20	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Portsmouth	Westinghouse Electric Corp., Bluff Road 5801, 29250 Columbia S.C.				
21.11.2007	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
77.038,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Cape Town	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurbekom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

24.11.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
7.226,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Richland	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
25.11.2007	Cap van Diemen	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
135.565,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
27.11.2007	Atlantic Companion	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
7.226,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Richland	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
27.11.2007	Atlantic Companion	ACL	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff	1.1-6858	
16.328,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form						II Gelb	AF
Göteborg	Westinghouse Atom AB, Vasteras		Antwerpen					
04.12.2007	Danica Sunrise	J. Poulsen	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6856	
53.828,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		Rio de Janeiro	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil				
04.12.2007	Danica Sunrise	J. Poulsen	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6855	
32.214,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		Rio de Janeiro	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

04.12.2007	Danica Sunrise	J. Poulsen	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6854	
15.812,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						III Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Rio de Janeiro	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolvo Presidente Dutra, KM 330, Eng. Passos, 27555 Resende, Brasil				
08.12.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
109.455,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
KKW Stade	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
16.12.2007	Atlantic Cartier	ACL	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
37.234,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
19.12.2007	Atlantic Cartier	ACL	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
37.234,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackungen						freigestellt	AF
Baltimore	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland		Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo				
19.12.2007	Atlantic Cartier	ACL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6815	
14.000,00	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, spaltbar, nicht in besonderer Form						III Gelb	AF
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		New York	Areva NP, Horn Rapids Road 2101, 99352 Richland				
15.12.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
39.788,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
KKW Würgassen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				

Anlage 9

Transporte über bremische Häfen

15.12.2007	Heike	Karl Schlüter	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
37.476,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						freigestellt	IP-2
KKW Würgassen	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Oxelösund	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
29.12.2007	Cap Melville	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
225.327,20	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
19.12.2007	USNS Fisher	US-Navy	Import	Kaiserhafen	Schiff	Bahn		
109,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						freigestellt	IP
Kuwait	Us-Army		Schweinfurt	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- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender							
10.01.2008	Safmarine Nokwanda	Safmarine	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
82.626,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Durban	Nuclear Fuels Corp. Ltd., Cnr Hilma & JHB/Potch RD N12, Suurebkom, Westonaria Gauteng, 1787		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
09.02.2008	Cap Campbell	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
134.888,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Darwin	ERA Energy Ressources of Australia, P.O. 2394, 0801 Darwin		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
10.02.2008	Misana	Baltic Stella Naves GmbH	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff	1.1-6874	
80.850,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						II Gelb	B(U)
Santander	ENUSA Industrias Avanzadas S.A., 37115 Juzbado, Spanien		Kotka	Olkiluoto-1 N.P.P.				
10.02.2008	Misana	Baltic Stella Naves GmbH	Transit	Nordhafen	Schiff	Schiff		
3.900,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen						freigestellt	
Santander	ENUSA Industrias Avanzadas S.A., 37115 Juzbado, Spanien		Kotka	Olkiluoto-1 N.P.P.				

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

25.02.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
31.285,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Emsland, Am Hilgenberg, 49811 Lingen				
25.02.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
9.600,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackungen						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würiggassen				
01.04.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
31.275,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würiggassen				
15.04.2008	Washington Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
70.099,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
18.04.2008	Ever Delight	Evergreen	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
6.650,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - leere Verpackung						freigestellt	
Tokyo	Chiyoda Technol Corp., Tokyo		Thamesport	Revise Services Ltd.				
22.04.2008	Charleston Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
106.590,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

02.05.2008	Yorktown Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
100.452,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
19.05.2008	Washington Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
93.834,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
20.05.2008	Polarstern	F. Laiesz	Import	Reparaturpier	Schiff	LKW		
116,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	Industrie
Bremerhaven	Alfred Wegener Institut, Brhv.		Bremerhaven	Alfred Wegener Institut				
20.05.2008	Polarstern	F. Laeisz	Import	Reparaturpier	Schiff	LKW		
5,00	Radioaktive Stoffe, Typ-A-Versandstück, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar, freigestellt						freigestellt	Industrie
Bremerhaven	Alfred Wegener Institut		Bremerhaven	Alfred Wegener Institut				
27.05.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
86.832,00	Radioaktive Stoffe, oberflächenkontaminierte Gegenstände (SCO-II), nicht spaltbar						II Gelb	IP-2
Hamburg	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Södertalje	Stutsvik Nuclear AB, 61182 Nyköping				
30.05.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6893	
27.699,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich GmbH, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich		Charleston	US-Department of energy, Savannah				

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

03.06.2008	Yorktown Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
90.090,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
16.06.2008	Cap Melville	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
392.945,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
28.06.2008	Cap Castillo	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
153.294,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
02.07.2008	Bonn Express	Hapag-Lloyd	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
4.695,00	Radioaktiver Stoff, Typ A-Versandstück, in besonderer Form, nicht spaltbar						II Gelb	A
Papendrecht	Baggermatschappij Boskalis B.V.,		Veracruz	Dragamex S.A. DE C.V. 96400 Veracruz				
20.07.2008	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
28.07.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
76.595,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertalje	GNS mbH, Hollestraße 7a, 45127 Essen		Hamburg	KKW's Stade, -Krümmel, -Biblis				

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

28.07.2008	Washington Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
03.08.2008	Charleston Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
03.08.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
36.288,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertälje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
05.08.2008	Kapitan Mironov	Northern Shipping	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6919	
70.237,20	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						II Gelb	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per.26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
05.08.2008	Kapitan Mironov	Northern Shipping	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6786	
19.500,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						III Gelb	IP-2
St. Petersburg	Techsnabexport, Staromonetnyj per.26, 119180 Moskau		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen				
10.08.2008	Yorktown Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

17.08.2008	Philadelphia Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg						Houston	US-Department of energy, Las Vegas
24.08.2008	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg						Houston	US-Department of energy, Las Vegas
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6924	
55.376,97	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Jülich	Forschungszentrum Jülich GmbH, Leo Brandt Straße, 52428 Jülich						Aiken	US-Department of energy, South Carolina
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6911	
20.050,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Geesthacht	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht GmbH						Aiken	US-Department of energy, South Carolina
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6906	
20.050,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						III Gelb	B(U)
Berlin	Helmholtz Zentrum Berlin						Aiken	US-Department of energy, South Carolina
30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-6922	
27.216,00	Radioaktive Stoffe, Typ B(U)-Versandstück, spaltbar						II Gelb	B(U)
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande						Aiken	US-Department of energy, South Carolina

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

30.08.2008	Atlantic Osprey	BNFL	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
26.726,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	
Petten	NRG, Westerdulweg, 1755 Petten, Niederlande		Aiken	US-Department of energy, South Carolina				
31.08.2008	Washington Express	Hapag Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
08.09.2008	Charleston Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
49.600,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Hamburg	Deutsches Elektronen Synchrotron, Notkestraße 85, 22607 Hamburg		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				
15.09.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
23.352,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertalje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
21.09.2008	Trans Alrek	Speck	Transit	Stromkaje	Schiff	Schiff		
40.032,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-2
Södertalje	Stutsvik Nuclear AB		Hamburg	KKW Würgassen				
10.12.2008	Danica Violet	J. Poulsen	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6855	
44.898,10	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	AF
Gronau	Urenco Deutschland GmbH, Röntgenstraße 4, 48599 Gronau		RiodeJaneiro	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, Brasil				

Anlage 10

Transporte über bremische Häfen

10.12.2008	Danica Violet	J. Poulsen	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	
35.448,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar						II Gelb
Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7600 AD Almelo		RiodeJaneiro	Industrias Nucleares Do Brasil SA, Rodolfo Presidente Dutra, Brasil			
10.12.2008	Danica Violet	J. Poulsen	Export	Nordhafen	LKW	Schiff	1.1-6854
21.850,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						III Gelb IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		RiodeJaneiro	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- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				Verpackungstyp
Herkunftsort	Absender							
28.03.2009	Mimer	Godby Shipping	Export	Nordhafen- West	LKW	Schiff	1.1-6945	
6.200,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						III Gelb	IP-2
Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Am Seitenkanal 1, 49811 Lingen		Rauma	KKW Teollisuuden, Olkiluoto, Finnland				
05.06.2009	Höchst Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
53,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						freigestellt	Industrie
Schortens	ObjSRgt Lw, Upjevschestraße 1, 26419 Schortens		Halifax	Defensce R&D Canada, T02NO Ralston				
21.06.2009	Cap Delgado	Hamburg-Süd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
119.169,20	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, 11102 Narbonne				
05.07.2009	St. Louis Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
33.410,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Genf	Forschungszentrum Cern		Houston	US-Department of energy, Las Vegas				

Anlage 11

Transporte über bremische Häfen

23.09.2009	Vasaland	Imperial Shipping Ltd	Export	Kaiserhafen III	Waggon	Schiff		
91,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						freigestellt	Industrie
Kaiserslautern	US-Army		Ashdod	US-Army				
12.10.2009	nil	nil			Waggon	LKW		
50,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						freigestellt	Industrie
Kaiserslautern	US-Army		Vincenza	US-Army				
27.11.2009	Vasaland	Imperial Shipping Ltd.	Import	Kaiserhafen III	Schiff	Bahn		
52,00	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente oder Fabrikate						freigestellt	Industrie
Ashdod	US-Army		Kaiserslautern	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- Kategorie	Genehmigung
Gewicht in Kg	richtiger technischer Name der radioaktiven Stoffe oder Gegenstände		Bestimmung	Empfänger				
Herkunftsort	Absender							
04.03.2010	Rotterdam Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
228.639,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Darwin	Energy Resouces of Australia LTD, Hell Street, Darwin		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
04.03.2010	Rotterdam Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
45.182,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
18.03.2010	Altamira Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
14.346,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Pierrelatte	Comurhex, Usine de Pierelatte, F-26701 Pierrelatte		Metropolis	Converdyn, Metropolis Works, Illinois, USA				
21.03.2010	Washington Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
3.039,00	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - begrenzte Stoffmenge						freigestellt	IP-1
Houston	General Electric Aircraft Eng., 1 Neumann Way, Cincinnati OH 45215		München	MTU Aero Engines GmbH, Dachauer Strasse 665, 80995 München				

Anlage 12

Transporte über bremische Häfen

21.04.2010	Livorno Express	Hapag-Lloyd	Export	Stromkaje	LKW	Schiff		
36.288,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Almelo	Urenco Nederland B.V., Drienemannsweg 1, 7601 PZ Almelo		Metropolis	CoverDyn, Metropolis Works, Metropolis, Illinois 62960				
26.04.2010	Kobe Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	LKW		
41.867,00	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
19.06.2010	Zamoskvorechye	Joint Stock Northern Shipping Co.	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-7072	
28.146,00	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, spaltbar						III Gelb	B(U)
St. Petersburg	JSC Techsnabexport Ozerkovskaya nab, Moskau		Lingen	Areva NP ANF GmbH, Am Seitenkanal 1				
29.06.2010	Kholmogory	Northern Shipping Company	Import	Stromkaje	Schiff	LKW	1.1-6961	
38.800,00	Radioaktive Stoffe, geringe spezifische Aktivität (LSA-III), spaltbar						II Gelb	IP-2
St. Petersburg	OJSC Mashinostroitelny Zavod, Elektrostal		Lingen	Advanced Nuclear Fuels GmbH, Lingen				
04.08.2010	London Express	Hapag-Lloyd	Import	Stromkaje	Schiff	Bahn		
120.476,79	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-1) nicht spaltbar						III Gelb	IP-1
Adelaide	BHP Olympic Dam, Adelaide/SA/Australia		Narbonne	Comurhex, Msine de Malvezy, F-11102 Narbone				
10.08.2010	Atlantic Osprey	INS	Export	Stromkaje	LKW	Schiff	1.1-7068	
30.903,00	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U) VERSANDSTÜCK, SPALTBAR						III Gelb	B(U)
Geesthacht	GKSS-Forschungszentrum, Max-Planck-Str. 1, 21502 Geesthacht		Charleston	US- Department of Energy, Savannah River Plant Aiken, South Carolina				

Anlage 12

Transporte über bremische Häfen

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