

Mitteilung des Senats

Atomtransporte durch das Land Bremen seit dem 1. Oktober 2016

Antwort des Senats
auf die Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE
vom 10. September 2020

„Atomtransporte durch das Land Bremen seit dem 1. Oktober 2016“

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

„Die Teilentwidmung der bremischen Häfen gilt nur für Kernbrennstoffe im Sinne § 2 Abs. 1 Atomgesetz. Der Umschlag von Vorprodukten und Abfallstoffen von Brennelementen ist nach wie vor erlaubt.

Die letzten veröffentlichten Daten über Atomtransporte durch Bremen beziehen sich auf das Jahr 2016 (Drs. 19/863). Mit dieser Kleinen Anfrage sollen diese Informationen aktualisiert werden.

Wir fragen den Senat:

1. Wie viele Transporte von radioaktiven Stoffen haben seit dem 1. Oktober 2016 über die bremischen Häfen stattgefunden?
- 1.1. Welche Hafenbetriebe in Bremen und Bremerhaven haben derzeit eine Umschlagsgenehmigung nach § 7 StrlSchV? Wann wurden diese erteilt und bis wann sind sie jeweils gültig?
- 1.2. Wann erfolgten die jeweiligen Transporte von radioaktiven Stoffen innerhalb des erfragten Zeitraums (Datum des Eingangs beziehungsweise Ausgangs)?
- 1.3. Um welche beförderten radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei?
- 1.4. Wie wurden diese bezeichnet (Großquelle, Kernbrennstoff, Kernmaterial etc.)?
- 1.5. Wie wurden sie klassifiziert, und welcher Kategorie wurden sie zugeordnet?
- 1.6. Welche Mengen wurden von dem jeweiligen Stoff befördert?
- 1.7. Welche Nutzungsbestimmung hatte der jeweilige Stoff?
- 1.8. Welche Art von Behältern wurde zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typenkenntung der Behälter angeben)?
- 1.9. Welche Schiffe (bitte mit Angabe der Schiffsnamen, der dazugehörigen Reederei und ob RoRo) haben in den Häfen von Bremerhaven und Bremen radioaktive Güter angeliefert und abtransportiert?

- 1.10. Auf welche Beförderungsmittel wurde der jeweilige Transport bei einlaufendem Transport vom Hafen aus verladen?
- 1.11. Welche waren die Herkunfts- und Zielorte des jeweiligen Transports?
- 1.12. Über welche Route lief der Transport (bitte genauer Routenverlauf mit Angabe der Länder, Häfen, Autobahnen etc.)?
- 1.13. Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
- 1.14. Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
- 1.15. Welche/Welches Unternehmen führte den Transport oder Teile davon durch?
- 1.16. Über welchen Zeitraum befand sich der jeweilige Transport auf bremischem Gebiet, und wo wurde er gegebenenfalls gelagert?
- 1.17. Auf welcher rechtlichen Grundlage wurde der jeweilige Transport von welcher Behörde genehmigt?
2. Wie viele Transporte von radioaktiven Stoffen (sowohl Kernbrennstoffe als auch alle sonstigen radioaktiven Stoffe) haben seit dem 01. Oktober 2016 über bremisches Gebiet im Transit stattgefunden (bitte angeben, ob auch über die bremischen Häfen)?
 - 2.1. Wann erfolgten die jeweiligen Transporte von radioaktiven Stoffen innerhalb des erfragten Zeitraums (Einfuhrdatum)?
 - 2.2. Um welche beförderten radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei?
 - 2.3. Wie wurden diese bezeichnet (Großquelle, Kernbrennstoff, Kernmaterial etc.)?
 - 2.4. Wie wurden sie klassifiziert, und welcher Kategorie wurden sie zugeordnet?
 - 2.5. Welche Mengen wurden von dem jeweiligen Stoff befördert?
 - 2.6. Welche Nutzungsbestimmung hatte der jeweilige Stoff?
 - 2.7. Welche Art von Behältern wurde zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typenkenntung der Behälter angeben)?
 - 2.8. Welche Beförderungsmittel (Schiff, Bahn, Lkw, Flugzeug, sonstige – mit konkreter Angabe) wurden zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet, und welche Unternehmen waren daran beteiligt?
 - 2.9. Welche waren die Herkunfts- und Zielorte des jeweiligen Transports?
 - 2.10. Über welche Route lief der Transport (bitte genauer Routenverlauf mit Angabe der Länder, Häfen, Autobahnen etc.)?
 - 2.11. Welche Beförderungsmittel (Schiff, Bahn, Lkw, Flugzeug, sonstige – mit konkreter Angabe) wurden zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet?
 - 2.12. Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
 - 2.13. Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?
 - 2.14. Welche/Welches Unternehmen führte den Transport oder Teile davon durch?
 - 2.15. Über welchen Zeitraum befand sich der jeweilige Transport auf bremischem Gebiet, und wo wurde er gegebenenfalls gelagert?

- 2.16. Auf welcher rechtlichen Grundlage (Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung, Bremische Hafenordnung etc.) wurde der jeweilige Transport von welcher Behörde genehmigt?
3. Welche der in den Fragen 1 und 2 genannten Transporte wurden behördlich überprüft bzw. gemessen, und von welcher Stelle?

Der Senat beantwortet die Kleine Anfrage wie folgt:

1. Wie viele Transporte von radioaktiven Stoffen haben seit dem 1. Oktober 2016 über die bremischen Häfen stattgefunden?

Die abgefragten Daten können den als Anlage 1 bis 5 beigefügten und nach Jahren aufgeteilten Tabellen entnommen werden, wobei das Jahr 2016 im Oktober beginnt und das Erhebungsjahr 2020 mit dem 30. September endet. Insgesamt haben in dem abgefragten Zeitraum 63 Transporte über die bremischen Häfen stattgefunden. Eine Unterteilung findet nur nach Import / Export mit Umschlag und Transit ohne Umschlag in den Bremischen Häfen statt.

1.1 Welche Hafenbetriebe in Bremen und Bremerhaven haben derzeit eine Umschlagsgenehmigung nach § 7 StrlSchV? Wann wurden diese erteilt und bis wann sind sie jeweils gültig?

Die Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz und die Gewerbeaufsicht des Landes Bremen haben hierzu mitgeteilt:

In Bremerhaven haben 4 Betriebe eine Beförderungsgenehmigung nach § 16 der Strahlenschutzverordnung vom 20. Juli 2001, die zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 27. Januar 2017 geändert worden ist:

- BLG Auto Terminal Bremerhaven GmbH & Co. KG, B-1/09 v. 4.12.2017, gültig: bis 31.12.2020;
- MSC Gate Bremerhaven GmbH & Co. KG, B-1/04 v. 22.03.2018, gültig: bis 31.03.2021;
- NTB North Sea Terminal Bremerhaven GmbH & Co.; B-1/99 v. 17.04.2018, gültig: bis 30.04.2021;
- RTB Rail Terminal Bremerhaven B-1/10 v. 19.04.2018, gültig: bis 30.04.2021

1.2. Wann erfolgten die jeweiligen Transporte von radioaktiven Stoffen innerhalb des erfragten Zeitraums (Datum des Eingangs beziehungsweise Ausgangs)?

Diese Daten werden in den Anlagen 1 bis 5 durch das Feld „Ankunft Datum“ dargestellt.

1.3. Um welche beförderten radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei?

Um welche Stoffe es sich handelt, wird in den Anlagen 1 bis 5 durch das Feld „richtiger technischer Name der Stoffe und Gegenstände“ dargestellt.

1.4. Wie wurden diese bezeichnet (Großquelle, Kernbrennstoff, Kernmaterial etc.)?

Die Bezeichnungen werden durch das Feld „K/S/L“ in den Anlagen 1 bis 5 dargestellt. Dies ist eine gebräuchliche Codierung für K = Kernbrennstoffe, S = sonstige radioaktive Stoffe und L = Leere Verpackungen ungereinigt.

1.5. Wie wurden sie klassifiziert, und welcher Kategorie wurden sie zugeordnet?

Die Transporte wurden der IMDG-Code (International Maritime Code for Dangerous Goods)

Klasse 7 zugeordnet. Radioaktive Stoffe der Klasse 7 werden, in Abhängigkeit zur maximalen Dosisleistung an jedem Punkt der äußeren Oberfläche des Versandstücks oder der Umverpackung, in Kategorien eingeteilt. Im Feld Kategorie werden diese als freigestellt, I-WEISS, II-GELB, III-GELB oder III-GELB FISSILE dargestellt.

1.6. Welche Mengen wurden von dem jeweiligen Stoff befördert?

Die Mengen werden in den Anlagen 1 bis 5 durch das Feld „Brutto Gewicht Kg“ dargestellt. Hier wird das Gewicht des Gefahrguts incl. seiner Verpackung in Kilogramm angegeben.

1.7. Welche Nutzungsbestimmung hatte der jeweilige Stoff?

Über die weitere Nutzung der radioaktiven Stoffe liegen keine Informationen vor.

1.8. Welche Art von Behältern wurde zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typenkenntung der Behälter angeben)?

Die Art der Behälter wird in den Anlagen 1 bis 5 durch das Feld „Verpackungstyp“ dargestellt. Erläuterungen zu den Verpackungstypen können der Anlage 7 entnommen werden.

1.9. Welche Schiffe (bitte mit Angabe der Schiffsnamen, der dazugehörigen Reederei und ob RoRo) haben in den Häfen von Bremerhaven und Bremen radioaktive Güter angeliefert und abtransportiert?

Diese Angaben sind in den Anlagen 1 bis 5 den Feldern „Schiffsname“ und „Reeder“ zu entnehmen.

1.10. Auf welche Beförderungsmittel wurde der jeweilige Transport bei einlaufendem Transport vom Hafen aus verladen?

Die Beförderungsmittel werden in den Anlagen 1 bis 5 durch die Felder „Transport Art Ankunft“ und „Abtransport Art“ dargestellt. Hierbei wird zwischen den Transportträgern Schiff, Bahn und LKW unterschieden.

1.11. Welche waren die Herkunfts- und Zielorte des jeweiligen Transports?

Der Herkunfts- bzw. Zielort sind in den Anlagen 1 bis 5 in den Feldern „Herkunft“ und „Bestimmung“ dargestellt.

1.12. Über welche Route lief der Transport (bitte genauer Routenverlauf mit Angabe der Länder, Häfen, Autobahnen etc.)?

Die Routenverläufe werden international nicht pauschal erfasst und liegen dementsprechend der Hafenbehörde nicht vor.

1.13. Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?

Die jeweiligen Absender sind in den Anlagen 1 bis 5 dem Feld „Absender mit Ortsangabe“ zu entnehmen.

1.14. Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?

Der jeweilige Empfänger ergibt sich in den Anlagen 1 bis 5 aus dem Feld „Empfänger mit Ortsangabe“.

1.15. Welche/Welches Unternehmen führte den Transport oder Teile davon durch?

Die Unternehmen sind in den Anlagen 1 bis 5 im Feld „Spediteur“ dargestellt.

1.16. Über welchen Zeitraum befand sich der jeweilige Transport auf bremischem Gebiet, und wo wurde er gegebenenfalls gelagert?

Der Zeitraum wird in den Anlagen 1 bis 5 durch das Feld „Verbleib/ Tage“ dargestellt. Ein transportbedingter Aufenthalt zum Wechsel des Transportträgers im Hafengebiet wird überhaupt nur freigestellten oder Kategorie I-WEISS-Versandstücken gewährt. Auch diese werden ausschließlich in einer separierten Fläche, die stündlich kontrolliert wird, zum Abtransport bereitgestellt.

1.17. Auf welcher rechtlichen Grundlage wurde der jeweilige Transport von welcher Behörde genehmigt?

Die rechtlichen Grundlagen ergeben sich aus dem Atomgesetz (AtG) und/ oder der Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) bzw. aus den Vorgaben der International Atomic Energy Agency (IAEA). Die zuständige Behörde für eine Bewilligung ergibt sich aus den genannten Gesetzen. Bei Bewilligungen nach dem AtG ist hauptsächlich das Amt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) zuständig.

2. Wie viele Transporte von radioaktiven Stoffen (sowohl Kernbrennstoffe als auch alle sonstigen radioaktiven Stoffe) haben seit dem 01. Oktober 2016 über bremisches Gebiet im Transit stattgefunden (bitte angeben, ob auch über die bremischen Häfen)?

Die Transporte von Kernbrennstoffen über Bremisches Gebiet im Transit über die Bundesautobahnen seit dem 1. Oktober 2016 bis zum 30. September 2020 ergeben sich soweit erfasst aus der als Anlage 6 beigefügten Tabelle. Insgesamt haben 193 Transporte im Transit auf der BAB über bremisches Gebiet (ohne bremische Häfen) stattgefunden. Die Erfassung dieser Transporte über die Bundesautobahnen erfolgt auf Basis der 48-Stunden-Meldungen nach § 4 Atomgesetz. Alle Transporte sonstigen radioaktiven Materials über bremisches Gebiet auf den Bundesautobahnen unterliegen keiner Genehmigungs- und Meldepflicht nach Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung oder Gefahrgutbeförderungsrecht und werden deshalb auch nicht erfasst. Hingegen sieht die Bremische Hafenordnung bei Beförderungen durch das Hafengebiet eine umfangreiche Meldepflicht für diese Stoffe vor.

2.1. Wann erfolgten die jeweiligen Transporte von radioaktiven Stoffen innerhalb des erfragten Zeitraums (Einfuhrdatum)?

2.2. Um welche beförderten radioaktiven Stoffe handelte es sich dabei?

2.3. Wie wurden diese bezeichnet (Großquelle, Kernbrennstoff, Kernmaterial etc.)?

2.4. Wie wurden sie klassifiziert, und welcher Kategorie wurden sie zugeordnet?

2.5. Welche Mengen wurden von dem jeweiligen Stoff befördert?

2.6. Welche Nutzungsbestimmung hatte der jeweilige Stoff?

2.7. Welche Art von Behältern wurde zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet (bitte genaue Typenkennung der Behälter angeben)?

2.8. Welche Beförderungsmittel (Schiff, Bahn, Lkw, Flugzeug, sonstige – mit konkreter Angabe) wurden zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet, und welche Unternehmen waren daran beteiligt?

2.9. Welche waren die Herkunfts- und Zielorte des jeweiligen Transports?

2.10. Über welche Route lief der Transport (bitte genauer Routenverlauf mit Angabe der Länder, Häfen, Autobahnen etc.)?

2.11. Welche Beförderungsmittel (Schiff, Bahn, Lkw, Flugzeug, sonstige – mit konkreter Angabe) wurden zum Transport der radioaktiven Stoffe jeweils verwendet?

- 2.12. Wer war der jeweilige Absender (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?**
- 2.13. Wer war der jeweilige Empfänger (Firma mit Ortsangabe) der transportierten radioaktiven Güter?**
- 2.14. Welche/Welches Unternehmen führte den Transport oder Teile davon durch?**

Die Antworten zu Fragen 2.1. bis 2.14. können soweit verfügbar, der Tabelle Anlage 6 entnommen werden. Entsprechende Erläuterungen zu den Verpackungstypen ergeben sich aus Anlage 7.

- 2.15. Über welchen Zeitraum befand sich der jeweilige Transport auf bremischem Gebiet, und wo wurde er gegebenenfalls gelagert?**

Da Angaben zu diesem Zeitraum in den 48-Stunden-Meldungen nicht vorhanden sind, können hierzu keine Angaben gemacht werden.

- 2.16. Auf welcher rechtlichen Grundlage (Atomgesetz, Strahlenschutzverordnung, Bremische Hafenordnung etc.) wurde der jeweilige Transport von welcher Behörde genehmigt?**

Die in der Tabelle (Anlage 6) aufgeführten Transporte wurden nach § 4 Atomgesetz von der zuständigen Bundesbehörde genehmigt.

- 3. Welche der in den Fragen 1 und 2 genannten Transporte wurden behördlich überprüft bzw. gemessen, und von welcher Stelle?**

Zu Frage 1 (Transporte über die bremischen Häfen) können die Angaben den Feldern „Datum der Messung und Kontrolle“ und „Bemerkung: falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiffsfrachtraum nicht möglich“ entnommen werden. Bei radioaktiven Transporten wird grundsätzlich immer eine Kontrolle der Beförderungsdokumente und eine Messung der Dosisleistung an der Beförderungseinheit durch das Hansestadt Bremische Hafenamt durchgeführt. Einzige Ausnahme ist bei Beförderungen im Transit der Umstand, dass sich die Beförderungseinheit unter Deck zwischen anderen Containern eingestaut befindet und in der Nähe nicht durch Personen gearbeitet wird. In diesem Fall ist im Feld „Bemerkung“ eine Erklärung hinterlegt.

Prüfungen durch andere Stellen erfolgten nicht.

Beschlussempfehlung:

Anlage(n):

1. Anlage zu Drs-20-666

Tabelle zur Drucksache 20/608 "Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE"

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft			Absender	mit Ortsangabe	
Bestimmung			Empfänger	mit Ortsangabe	
Verbleib/ Tage	Datum	Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff		

Transit

12	30.09.2016	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal			Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1		
Capenhurst			Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom		
0			Eingestaut Bay 11, wird in Brhv. nicht bearbeitet		
13	14.10.2016	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal			Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1		
Capenhurst			Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom		
0			Eingestaut Bay 09, wird in Brhv. nicht bearbeitet		
14	29.10.2016	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal			Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place L1		
Capenhurst			Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom		
0			Eingestaut Bay 09, wird in Brhv. nicht bearbeitet		

Freitag, 2. Oktober 2020

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
15	12.11.2016	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado place L1			
Capenhurst		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09, wird in Brhv. nicht bearbeitet			
16	21.11.2016	Radioaktive Stoffe. Freigestellte Versandstücke - Instrumente od	Kobalt 60	S	freigestellt
Empire		J.R. Shipmanagement B.V.	Schiff		Coastal Log
Norfolk		Coastal Logistics Group, Suffolk - Virginia, USA			
Gdynia		UTI Poland Sp, Z.O.O. 17 Modularna St. 02-238, Warschau			
0		Eingestaut Bay 06, wird in Brhv. nicht bearbeitet			
17	29.11.2016	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado place L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 10, wird in Brhv. nicht bearbeitet			
18	10.12.2016	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado place L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09+11, wird in Brhv. nicht bearbeitet			

Freitag, 2. Oktober 2020

Tabelle zur Drucksache 20/608 "Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum	Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff		

Export

8	28.04.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke -Instrumente ode	Cobalt 60; Hydr	S	freigestellt
Washington Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Gdynia			Armament Inspectorate, 1/7 Krolewska ST.	00-909 Warsaw, Ship	
New York			Lockheed Martin MST, 4000 S. Memorial Parkway,	Huntsville, AL	
6	28.04.2017				
20	14.11.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente od	Thorium 232	S	freigestellt
Alamosborg		Wagenborg	Bahn		US Army
Beaumont USA			US Army		
Colorado USA			US Army		
11	15.11.2017				

Import

1	10.01.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente od	Thorium 232	S	freigestellt
Endurance		TOTE Services	Schiff		US-Army
Beaumont, USA			Fort Carson, D FST, 4-10 CAV, 3 ABCT, 4 ID		
Swietoszow, Polen			US-Army		
2	10.01.2017				

Freitag, 2. Oktober 2020

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
2	13.01.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente od	Krypton 85	S	freigestellt
Salome		Wallenius Wilhelmsen	Schiff		Wallenius Wilhelmsen
Savannah		GE Aviation, Baymeadows Way 7575, 32256 Jacksonville			
Jacksonville		GE Aviation, Baymeadows Way 7575			
5	13.01.2017	AG 010-2017 Die Kl.7 wurde ausgebaut und per Luftfracht zurück			
4	10.02.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente od		S	freigestellt
Endurance		TOTE Services	Schiff		US-Army
Charleston		Fort Drum, New York			
Illesheim		US-Army			
6	13.02.2017	ABC-Insel			
7	28.04.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke -Instrumente ode	Cobalt 60	S	freigestellt
Charlotta B.		Reederei Bartels	Schiff		Hapag-Lloyd
Gdynia		Armament Inspectorate, 1/7 Krolewska ST. 00-909 Warsaw, Ship			
New York		Lockheed Martin MST, 4000 S. Memorial Parkway,Huntsville, AL			
6	28.04.2017				
13	21.08.2017	Radioaktive Stoffe, Typ A-Versandstück, nicht in besonderer For	diverse Oxide	S	II Gelb
Charleston Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Norfolk		Energy Solutions, 1560 Bear Creek Road, Oak Ridge, TN 37830			
Braunschweig		Eckert & Ziegler Nuclitec GmbH, Gieselweg 1, 38110 Braunschweig			
0	21.08.2017				

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			

18	07.11.2017	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - begrenzte Stoff	ex. Uran 235; Pl	L	freigestellt
Yorktown Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Daher, Han
Norfolk					Daher-TLI UCSC, 7017 Paducah Road, Kevil, KY 42053
Hanau					Daher Nuclear Technologies GmbH, Rodenbacher Chaussee 6, 6
6	07.11.2017				

Transit

3	27.01.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal					Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1
Liverpool					Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom
0					Eingestaut Bay 09-11
5	24.02.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal					Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1
Liverpool					Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom
0					Eingestaut
6	24.03.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Beldium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal					Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1
Liverpool					Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom
0					Eingestaut in Bay 09

Freitag, 2. Oktober 2020

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
9	07.06.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
10	16.06.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montral		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
11	14.07.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
12	30.07.2017	Radioaktive Stoffe, freigelte Versandstücke - leere Verpackun		L	freigestellt
St. Louis Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Norfolk		Sumitomo Corp. 1666 Connecticut Ave., 20009 Washington DC			
Southampton		Springfields Fuels Limited, LancashireSalwick, Preston, PRS 0XJ			
0		Eingestaut			

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum	Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff		
14	26.08.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
15	08.09.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
16	22.09.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
17	03.11.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0	03.11.2017				

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
19	17.11.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
21	01.12.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			
22	03.12.2017	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackun	ex. UO2	L	freigestellt
Washington Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Norfolk		Edlow International Co., 1666 Connecticut Ave, NW, 20009 Was			
Southampton		Springfiels Fuels Limited, Salwick, Preston, Lancashire, PR4 OXJ,			
0		Eingestaut			
23	15.12.2017	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid - nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottwa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester, United Kingdom			
0		Eingestaut			

Freitag, 2. Oktober 2020

Tabelle zur Drucksache 20/608 "Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE"

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			

Export

3	15.02.2018	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht	U-depleted	S	II Gelb
ML Freyja		Mannlines	PKW		Antonisen
Pinnow		Nammo Buck GmbH, Industrie- und Gewerbegebiet 1, 16278 Pir			
Harwich		ACB Ltd.; Socorro House, Liphook Way, 20/20 Business Park Ma			
0	15.02.2018				

Import

7	18.03.2018	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - leere Verpackun	ex. Kobalt 60 +	L	freigestellt
St. Louis Express		Hapag-Lloyd	Schiff		DAHER Gm
Norfolk		Energy Solutions Services INC., 1560 Bear Creek Road, Oak Ridg			
Jülich		GNS mbH, Stetternicher Forst, 52428 Jülich			
0	19.03.2018				

Transit

Freitag, 2. Oktober 2020

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
1	27.01.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdo			
0		Eingestaut Bay 05 + 07			
2	01.02.2018	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nich	Natururan	S	II + III Gelb
Empire		J.R. Shipmanagement B.V.	Schiff		Hapag-Lloy
Hamburg		Ecowhite Trading Ltda., Barretos 1191-Ribeirao Preto-SP-Brazil			
Muuga		NPMSilmet OÜ, Kesk, 2 240231; Siliamae, Estonia			
0		Eingestaut Bay 05 + 07			
4	16.02.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloy
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdo			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			
5	02.03.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdo			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			

Freitag, 2. Oktober 2020

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum	Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff		
6	18.03.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09+11			
8	30.03.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 05 + 07			
9	13.04.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			
10	27.04.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
11	30.04.2018	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke-Instrumente oder	Trtium	S	freigestellt
ML Freyja		Mann Lines	Schiff		Mann Lines
Paldilski Lounasadam		1 Royal Welsh, Estonia			
Harwich		MOD Donnington, Telford, Shropshire, TF2 8JT			
0		Eingestaut Wetterdeck			
12	12.05.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 21 + 23			
13	25.05.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 13 + 15			
14	25.05.2018	Radioaktive Stoffe mit geringer spezifischer Aktivität (LSA-I), nicht	Natururan	S	III Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1			
Antwerpen		Societa Nationala Nuklearelectrica S.A., 1 Campului Street, 1154			
0		Eingestaut Bay 05 + 07			

Freitag, 2. Oktober 2020

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
15	08.06.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			
16	06.07.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			
17	18.08.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 13 + 15			
18	29.09.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 21 + 23			

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum	Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff		
19	27.10.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 9 + 11			
20	25.11.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 21 + 23			
21	09.12.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut Bay 09 + 11			
22	24.12.2018	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut in Bay 09 + 11 + 21 + 23			

Tabelle zur Drucksache 20/608 "Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE

I / E / T						
ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie	
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur	
Herkunft			Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung			Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum	Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			

Export

7	08.05.2019	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - begrenzte Stoff	Thorium 232	S	freigestellt
Patriot		ARC	LKW		US-Army
Grafenwöhr			Camp Algier, Bldg. 2380, 64th MP CO		
Galveston			US Army		
2	08.05.2019		Nordhafen P 160 Reihe 5		

Import

6	20.03.2019	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Instrumente od	Tritium	S	freigestellt
Resolve		ARC	Schiff		US-Army
Baltimore		350 Lowell Street, Andover, MA 01810 USA			
Bremerhaven		US Army			
9	20.03.2019	Auf Rolltrailer CRTU 410 128-8			

Transit

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
1	06.01.2019	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut unter Deck Bay 09-11			
2	03.02.2019	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut unter Deck Bay 17-19			
3	24.02.2019	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottwa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut unter Deck Bay 09 -15			
4	09.03.2019	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5, Canada			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut unter Deck Bay 09 -15			

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
5	27.03.2019	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Port Hope, Ontario Cameco Corporation, One Eldorado Place, L1R 4B5			
Liverpool		Urenco Ltd., Capenhurst Works, Chester CH1 6er, United Kingdom			
0		Eingestaut unter Deck Bay 09 - 15			

Tabelle zur Drucksache 20/608 "Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE"

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			

Import

5	06.07.2020	Radioaktive Stoffe, freigestelltes Versandstück - Instrumente ode	Tritium	S	freigestellt
ARC Independence		ARC	Schiff		DHL
Baltimore		Raytheon Technologies, 350 Lowell Street, Andover, MA, 01810			
Oslo		Kongsberg Defence & Aerospace AS, Kirkegardsveien 45, 3616 K			
1	06.07.2020				

Transit

1	10.03.2020	Radioaktive Stoffe, freigestllte Versandstücke - Leere Verpackun		L	freigestellt
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		TAM International LP, Saskatoon Canada			
Liverpool		Springfields Fuels LTD, Salwick, Preston, PR4 OXJ			
0		Eingestaut in Bay 05, keine Arbeiten im Laderaum			
2	27.03.2020	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Cameco Corporation, One Eldorado Place, Port Hope, Ontario, C			
Le Havre		Oranco Cycle, Site du Tricastin; 13-26702 , Pierrelatte, Cedex, Fr			
0		Eingestaut unter Deck in Bay 21 - 23, keine Arbeiten in den Bay's			

Freitag, 2. Oktober 2020

I / E / T

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
3	26.04.2020	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Cameco Corporation, One Eldorado Place, Port Hope, Ontario, Canada			
Le Havre		Oranco Cycle, Site du Tricastin; 13-26702 , Pierrelatte, Cedex, France			
0		Eingestaut unter Deck in Bay 21 - 23, keine Arbeiten in den Bay's			
4	22.05.2020	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Cameco Corporation, One Eldorado Place, Port Hope, Ontario, Canada			
Le Havre		Oranco Cycle, Site du Tricastin; 13-26702 , Pierrelatte, Cedex, France			
0		Eingestaut unter Deck in Bay 17 - 19 und Bay 21 - 23, keine Arbeiten			
6	18.07.2020	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Cameco Corporation, One Eldorado Place, Port Hope, Ontario, Canada			
Le Havre		Oranco Cycle, Site du Tricastin; 16-26702, Pierrelatte, Cedex France			
0		Eingestaut unter Deck in Bay 09 - 11 und Bay 17 - 19, keine Arbeiten			
7	31.07.2020	Radioaktive Stoffe, freigestellte Versandstücke - Leere Verpackungen		L	freigestellt
OOCL Belgium		OOCL	Schiff		OOCL
Montreal		TAM International LP; Saskatoon; Sk. Canada			
Liverpool		Springfields Fuels LTD; Salwick; PR4 OXJ Preston, UK			
0		Eingestaut unter Deck in Bay 07, Keine Arbeiten im Laderaum			

Freitag, 2. Oktober 2020

ID	Ankunfts Datum	richtiger technischer Name der Stoffe oder Gegenstände	Radionuklid	K/S/L	Kategorie
Schiffsname		Reeder	Transport Art	Ankunft	Spediteur
Herkunft		Absender mit Ortsangabe			
Bestimmung		Empfänger mit Ortsangabe			
Verbleib/ Tage	Datum Messung und Kontrolle	Bemerkung falls Messung und Sichtkontrolle bei Einstau im Schiff			
8	15.08.2020	Radioaktive Stoffe, Uranhexafluorid, nicht spaltbar	Natururan	S	II-Gelb
Ottawa Express		Hapag-Lloyd	Schiff		Hapag-Lloyd
Montreal		Cameco Corporation, One Eldorado Place, Port Hope, Ontario, Canada			
Liverpool		Urenco UK Limited, Capenhurst, Chester CH1 6ER			
0		Eingestaut unter Deck in Bay 09 - 11, keine Arbeiten in der Bay			

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absenderort
			beginn	ende						
7516	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	03.10.2016	04.10.2016	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Radiosotope Polatom	Otwock-Swierk
7497	Urandoxid	3325	30.09.2016	04.10.2016	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrost
7518	Uranoxid	3327	17.10.2016	17.10.2016	A	0	1	1	Areva INC	Richland
7534	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	27.10.2016	28.10.2016	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwock-Swierk
7469	Uranhexafluorid	2978	02.11.2016	02.11.2016	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7469	Uranhexafluorid	2977	16.11.2016	16.11.2016	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7509	Uranhexafluorid	2977	22.11.2016	23.11.2016	B(U)F	0	1	1	TENEX	Moskau
7514	Urandoxid	3327	27.11.2016	28.11.2016	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7534	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	25.11.2016	26.11.2016	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwock-Swierk
7514	Urandoxid	3327	29.11.2016	29.11.2016	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7469	Uranhexafluorid	2977	30.11.2016	30.11.2016	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport- beginn ende		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abort
7534	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	01.12.2016	02.12.2016	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwock Swie
7514	Urandoxid	3327	04.12.2016	05.12.2016	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7497	Urandoxid	3325	09.12.2016	09.12.2016	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7497	Urandoxid	3325	12.12.2016	12.12.2016	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7536	Uranhexafluorid	2977	12.12.2016	19.12.2016	B(U)F	0	1	1	TENEX	Mosk
7538	Uranhexafluorid	3507	12.12.2016	15.12.2016	freigestelltes Versandstück	0	1	1	TENEX	Mosk
7514	Urandoxid	3327	18.12.2016	19.12.2016	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7469	Uranhexafluorid	2977	21.12.2016	21.12.2016	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gron
7509	Uranhexafluorid	2977	20.12.2016	21.12.2016	B(U)F	0	1	1	TENEX	Mosk
7514	Urandoxid	3327	03.01.2017	03.01.2017	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7537	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	05.01.2017	06.01.2017	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwock Swie

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport- beginn ende		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abse ort
7514	Urandioxid	3327	10.01.2017	10.01.2017	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras
7531	Urandioxid	3325	14.01.2017	17.01.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7503	Uranhexafluorid	2977	17.02.2017	17.02.2017	B(U)	0	1	1	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7497	Urandioxid	3325	16.02.2017	20.02.2017	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7469	Uranhexafluorid	2977	22.02.2017	22.02.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7522	Uranoxid	2910	01.03.2017	01.03.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7533	Urandioxid	3325	15.03.2017	15.03.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7497	Urandioxid	3325	13.03.2017	20.03.2017	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7533	Urandioxid	3325	22.03.2017	22.03.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7503	Uranhexafluorid	2977	29.03.2017	29.03.2017	B(U)	0	1	1	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7469	Uranhexafluorid	2977	29.03.2017	29.03.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7514	Urandioxid	3327	04.04.2017	04.04.2017	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Västeras
7557	Uranhexafluorid	2977	05.04.2017	05.04.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport- beginn ende		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abort
7514	Urandioxid	3327	11.04.2017	11.04.2017	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väste
7514	Urandioxid	3327	19.04.2017	19.04.2017	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väste
7533	Urandioxid	3325	19.04.2017	19.05.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7536	Uranhexafluorid	2977	20.04.2017	22.04.2017	B(U)F	0	1	1	TENEX	Mosk
7538	Uranhexafluorid	3507	10.04.2017	20.04.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	TENEX	Mosk
7514	Urandioxid	3327	25.04.2017	25.04.2017	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väste
7533	Urandioxid	3325	26.04.2017	26.04.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7557	Uranhexafluorid	2977	26.04.2017	26.04.2017	B(U)F	0	1	0	AREVA NC	Pierel
7497	Urandioxid	3325	02.05.2017	08.05.2017	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroiirel'ny Zavod	Elektro
7565	Urandioxid	3325	09.05.2017	09.05.2017	IF	0	1	0	Kernkraftwerk Krümmel GmbH Co. OHG	Geesth
7533	Urandioxid	3325	10.05.2017	10.05.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7533	Urandioxid	3325	17.05.2017	17.05.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absort
			beginn	ende						
7522	Uranoxid	2910	19.05.2017	20.05.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7557	Uranhexafluorid	2977	23.05.2017	23.05.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7522	Uranoxid	2910	16.06.2017	16.06.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7537	bestrahlte Brennstoffplatten	0	29.06.2017	30.06.2017	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otrock Swierk
7514	Urandioxid	3327	05.07.2017	06.07.2017	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7514	Urandioxid	3327	16.07.2017	17.07.2017	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7514	Urandioxid	3327	19.07.2017	20.07.2017	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7514	Urandioxid	3327	23.07.2017	24.07.2017	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7509	Uranhexafluorid	2977	14.08.2017	14.08.2017	B(U)F	0	1	1	TENEX	Moskau
7514	Urandioxid	3327	16.08.2017	17.08.2017	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport- beginn ende		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Ab ort
7522	Uranoxid	2910	24.08.2017	24.08.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7514	Urandioxid	3327	03.09.2017	04.09.2017	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7578	Urandioxid	3325	07.10.2017	07.10.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7557	Uranhexafluorid	2977	13.10.2017	13.10.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Grona
7537	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	19.10.2017	20.10.2017	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwo
7578	Urandioxid	3325	20.10.2017	21.10.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7565	Urandioxid	3325	24.10.2017	24.10.2017	IF	0	1	0	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	Geesth
7537	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	26.10.2017	27.10.2017	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwo
7537	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	26.10.2017	27.10.2017	keine Angaben	0	1	0	National Center for Nuclear Research	Otwo
7522	Uranoxid	2910	03.11.2017	03.11.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absort
			beginn	ende						
7557	Uranhexafluorid	2977	15.11.2017	15.11.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almeloo
7557	Uranhexafluorid	2977	15.11.2017	15.11.2017	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7578	Urandioxid	3325	18.11.2017	18.11.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7591	Uranhexafluorid	2977	21.11.2017	24.11.2017	B(U)F	0	1	1	Tenex	Moskau
7590	Uranhexafluorid	3507	21.11.2017	22.11.2017	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Tenex	Moskau
7581	Urandioxid	3325	24.11.2017	24.11.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7578	Urandioxid	3325	10.12.2017	10.12.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7578	Urandioxid	3325	17.12.2017	17.12.2017	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7589	Uranhexafluorid	2977	16.12.2017	21.12.2017	B(U)F	0	1	1	TENEX	Moskau
7595	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	29.12.2017	30.12.2017	keine Angaben	0	1	0	National Centre for Nuclear Research	Otwock Swierk

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abnehmer
			beginn	ende						
7605	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	11.01.2018	12.01.2018	keine Angaben	0	1	0	National Centre for Nuclear Research	Otwock Swie
7605	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	18.01.2018	19.01.2018	keine Angaben	0	1	0	National Centre for Nuclear Research	Otwock Swie
7557	Uranhexafluorid	2977	24.01.2018	24.01.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Alme
7605	bestrahlte Brennstoffplatten	3331	25.01.2018	26.01.2018	keine Angaben	0	1	0	National Centre for Nuclear Research	Otwock Swie
7557	Uranhexafluorid	2977	31.01.2018	31.01.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gron
7597	Uranhexafluorid	2977	01.02.2018	01.02.2018	B(U)F	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7611	Uranoxid	3325	06.02.2018	06.02.2018	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7611	Uranoxid	3325	06.02.2018	06.02.2018	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7611	Uranoxid	3325	07.02.2018	07.02.2018	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7583	Urandioxid	3325	23.02.2018	23.02.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linge
7596	Urandioxid	3327	26.02.2018	26.02.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väste

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport- beginn ende		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absort
7514	Urandioxid	3327	28.02.2018	01.03.2018	AF	0	1	1	Westinghouse-Electric Sweden AB	Västera
7522	Uranoxid	2910	02.03.2018	02.03.2018	freigestelltes Versandstück	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7596	Urandioxid	3327	05.03.2018	05.03.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västera
7514	Urandioxid	3327	07.03.2018	08.03.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västera
7514	Urandioxid	3327	14.03.2018	15.03.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västera
7597	Uranhexafluorid	2977	15.03.2018	15.03.2018	B(U)F	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7514	Urandioxid	3327	21.03.2018	22.03.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västera
7557	Uranhexafluorid	2977	28.03.2018	28.03.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almel
3325	Urandioxid	7600	11.04.2018	11.04.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7587	Urandioxid	3327	16.04.2018	16.04.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Västera
7600	Urandioxid	3325	18.04.2018	18.04.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abort
			beginn	ende						
7606	Uranhexafluorid	2977	25.04.2018	24.04.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gron
7587	Urandoxid	3327	25.04.2018	26.04.2018	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väste
7611	Uranoxid	3325	02.05.2018	03.05.2018	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7611	Uranoxid	3325	03.05.2018	03.05.2018	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro
7606	Uranhexafluorid	2977	02.05.2018	02.05.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gron
7600	Urandoxid	3325	02.05.2018	02.05.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Ling
7612	Uranhexafluorid	2977	04.05.2018	04.05.2018	B(U)F	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väste
7606	Uranhexafluorid	2977	08.05.2018	08.05.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gron
7600	Urandoxid	3325	16.05.2018	16.05.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Ling

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absort
			beginn	ende						
7600	Urandioxid	3325	23.05.2018	23.05.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7587	Urandioxid	3327	28.05.2018	28.05.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7600	Urandioxid	3325	30.05.2018	30.05.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7587	Urandioxid	3327	03.06.2018	04.06.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7600	Urandioxid	3325	06.06.2018	06.06.2018	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7587	Urandioxid	3327	13.06.2018	14.06.2018	AF	0	1	1	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7587	Urandioxid	3327	18.06.2018	19.06.2018	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Väster
7589	Uranhexafluorid	2977	17.07.2018	19.07.2018	B(U)F	0	1	1	TENEX	Moska
7633	Urandioxid	3324	19.07.2018	20.07.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nyköpi
7633	Urandioxid	3324	19.07.2018	20.07.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nyköpi

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport- beginn ende		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Ab- on
7633	Urandioxid	3324	26.07.2018	27.07.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nykö
7633	Urandioxid	3324	26.07.2018	27.07.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nykö
7633	Urandioxid	3324	09.08.2018	10.08.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nykö
7606	Uranhexafluorid	2977	01.08.2018	01.08.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gron
7597	Uranhexafluorid	2977	02.08.2018	02.08.2018	B(U)F	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Ling
7633	Urandioxid	3324	16.08.2018	17.08.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nykö
7633	Urandioxid	3324	30.08.2018	31.08.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nykö
7633	Urandioxid	3324	23.08.2018	24.08.2018	IP-2	0	1	0	Cyclife Sweden AB	Nykö
7565	Urandioxid	3325	17.09.2018	17.09.2018	IF	0	1	0	Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. oHG	Geesth

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absort
			beginn	ende						
7647	Urandioxid	3325	20.09.2018	21.09.2018	IF	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektros
7606	Uranhexafluorid	2977	26.09.2018	26.09.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Grona
7647	Urandioxid	3325	10.10.2018	11.10.2018	IF	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektros
7645	Urandioxid	3325	28.10.2018	28.10.2018	IF	0	0	0	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger
7633	Urandioxid	3324	08.11.2018	09.11.2018	IP-2	0	1	0	Ciclife Sweden AB	Nyköpin
7647	Urandioxid	3325	12.11.2018	13.11.2018	IF	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektros
7589	Uranhexafluorid	2977	23.11.2018	26.11.2018	B(U)F	0	1	1	TENEX	Moska
7606	Uranhexafluorid	2977	05.12.2018	05.12.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Grona
7647	Urandioxid	3325	05.12.2018	06.12.2018	IF	0	0	0	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektros
7597	Uranhexafluorid	2977	13.12.2018	14.12.2018	B(U)F	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Linger

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abnehmer
			beginn	ende						
7606	Uranhexafluorid	2977	19.12.2018	19.12.2018	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7660	Urandoxid	3325	13.01.2019	14.01.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7606	Uranhexafluorid	2977	17.01.2019	17.01.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7606	Uranhexafluorid	2977	17.01.2019	17.01.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7606	Uranhexafluorid	2977	06.02.2019	06.02.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7658	Urandoxid	3325	20.02.2019	20.02.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7658	Urandoxid	3325	27.02.2019	27.02.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7658	Urandoxid	3325	17.02.2019	17.02.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7658	Urandoxid	3325	03.03.2019	03.03.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7641	Uranoxid	3325	05.03.2019	05.03.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektro

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absenderort
			beginn	ende						
7641	Uranoxid	3325	06.03.2019	06.03.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7641	Uranoxid	3325	07.03.2019	07.03.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7606	Uranhexafluorid	2977	06.03.2019	06.03.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7641	Uranoxid	3325	07.03.2019	07.03.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7658	Urandioxid	3325	13.03.2019	13.03.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7606	Uranhexafluorid	2977	25.03.2019	25.03.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7659	Urandioxid	3325	29.03.2019	30.03.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7684	Uranhexafluorid	2977	24.04.2019	24.04.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7641	Uranoxid	3325	02.05.2019	02.05.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7641	Uranoxid	3325	02.05.2019	02.05.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi
7641	Uranoxid	3325	03.05.2019	03.05.2019	IP-2	0	1	1	PJSC Mashinostroitelny Zavod	Elektrostroi

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abfahrtsort
			beginn	ende						
7658	Urandioxid	3325	15.05.2019	15.05.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7658	Urandioxid	3325	15.05.2019	15.05.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7684	Uranhexafluorid	2977	22.05.2019	22.05.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7658	Urandioxid	3325	22.05.2019	22.05.2019	IF	0	1	0	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7684	Uranhexafluorid	2977	04.06.2019	04.06.2019	B(U)F	0	1	1	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7658	Urandioxid	3325	12.06.2019	12.06.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7684	Uranhexafluorid	2977	12.06.2019	12.06.2019	B(U)F	0	1	1	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7589	Uranhexafluorid	2977	13.06.2019	14.06.2019	B(U)F	0	1	1	TENEX	Moskwa
7658	Urandioxid	3325	19.06.2019	19.06.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7658	Urandioxid	3325	26.06.2019	26.06.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7698	Urandioxid	3325	16.10.2019	16.10.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7698	Urandioxid	3325	23.10.2019	23.10.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7698	Urandioxid	3325	30.10.2019	30.10.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7684	Uranhexafluorid	2977	21.11.2019	21.11.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland BV	Almelo

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Absenderort
			beginn	ende						
7698	Urandioxid	3325	06.11.2019	06.11.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7698	Urandioxid	3325	13.11.2019	13.11.2019	IF	0	1	1	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7684	Uranhexafluorid	2977	03.12.2019	03.12.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7684	Uranhexafluorid	2977	06.12.2019	06.12.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7684	Uranhexafluorid	2977	10.12.2019	10.12.2019	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7709	Uranhexafluorid	2977	26.02.2020	26.02.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7709	Uranhexafluorid	2977	04.03.2020	04.03.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7702	Urandioxid	3327	09.03.2020	10.03.2020	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7702	Urandioxid	3327	15.03.2020	16.03.2020	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
7702	Urandioxid	3327	17.03.2020	18.03.2020	AF	0	1	0	Westinghouse Electric Sweden AB	Västerås
C-1005	Großquelle	2916	22.03.2020	24.03.2020	B(U)	0	1	1	Nordion Inc.	Ottawa
7709	Uranhexafluorid	2977	29.04.2020	29.04.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau

BfS Genehmigungs-Nr	zu befördernde Stoffe	UN-Nr	Transport-		Verpackungstyp	Schiene	Strasse	See	Absender	Abschickungs-ort
			beginn	ende						
7709	Uranhexafluorid	2977	07.05.2020	07.05.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7722	Urandioxid	3325	21.06.2020	22.06.2020	IF	0	1	0	Advanced Nuclear Fuels GmbH	Lingen
7709	Uranhexafluorid	2977	29.06.2020	29.06.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7709	Uranhexafluorid	2977	05.08.2020	05.08.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7709	Uranhexafluorid	2977	23.07.2020	23.07.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7709	Uranhexafluorid	2977	12.08.2020	12.08.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Nederland B.V.	Almelo
7709	Uranhexafluorid	2977	02.09.2020	02.09.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7709	Uranhexafluorid	2977	09.09.2020	09.09.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau
7709	Uranhexafluorid	2977	16.09.2020	16.09.2020	B(U)F	0	1	0	Urenco Deutschland GmbH	Gronau

Legende zu den Verpackungstypen in den Anlagen 1 bis 6

Die von den Transportvorschriften erfassten Typen von Versandstücken für radioaktive Stoffe, die sich durch abgestufte Auslegungs- und Prüfanforderungen unterscheiden, sind:

- a) Freigestellte Versandstücke
- b) Industrieversandstück Typ 1 (IP-I)
- c) Industrieversandstück Typ 2 (IP-II)
- d) Industrieversandstück Typ 3 (IP-III)
- e) Typ A-Versandstück
- f) Typ B (U)-Versandstück
- g) Typ B (M)-Versandstück
- h) Typ C-Versandstücke

Typ B- und C- Versandstücke sind sogenannte unfallsichere Verpackungen, deren höchstzulässiges Aktivitätsinventar durch die technischen Sicherheitsvorkehrungen bei der Auslegung und Zulassung einer Verpackung bestimmt wird. Sie müssen allen beim normalen Transport und bei evtl. schweren Handhabungs- und Transportunfällen auftretenden mechanischen und thermischen Belastungen standhalten, ohne dass die Sicherheitsfunktionen der Verpackung wesentlich beeinträchtigt werden; Typ C-Versandstücke sind nur für den Lufttransport von radioaktiven Stoffen mit einem hohen Aktivitätsinventar vorgesehen.

Die übrigen Verpackungstypen gehören zur Kategorie der sogenannten nicht-unfallsicheren Verpackungen und sind so ausgelegt, dass sie allen beim normalen Transport- und Handhabung auftretenden Belastungen und Zwischenfällen einschließlich des Falls aus begrenzter Höhe standhalten, ohne dass die Umschließung ihre Sicherheitsfunktionen verliert.

Typ B Versandstücke unterscheiden sich in (U) Unilaterale Zulassung und (M) Multilaterale Zulassung.

Für die Beförderung von spaltbaren Materialien zugelassenen Transportverpackungen gelten zwecks Einhaltung der Kritikalitätssicherheit besondere Sicherheits- und Kennzeichnungsvorschriften; sie werden zusätzlich zur Verpackungsart mit einem nachgestellten „F“ gekennzeichnet.