

Ankunft laut SMIS	Abfahrt laut SMIS	Absender (in GEGIS nur Ladehäfen vorhanden)	Empfänger (in GEGIS nur Löschhäfen vorhanden)	Klasse / UN-Nr.	richtiger technischer Name	Stoff	Verpackung	Transportmittel	Umschlagort	Bruttomasse (kg)	max. Aktivität
zu 1	zu 1	zu 10	zu 11	zu 5	zu 2	zu 2	zu 6	zu 7	zu 8	zu 3	zu 4
28.02.2017		Malaysia/Port Klang	D/Hamburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Uran- und Thoriumerze	228 drums	Schiff	k.A.	65.277,00 kg	k.A.
02.03.2017		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	131 steel drums IP 1	Schiff	k.A.	57.543,60 kg	1.153 GBq
05.03.2017		Canada/Halifax	D/Hamburg	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	3 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	15.777,00 kg	18.294 TBq
	07.03.2017	D/Hamburg	USA/Norfolk	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	U235	58 drums	Schiff	k.A.	6.489,00 kg	400 MBq
17.03.2017	18.03.2017	Belgien/Antwerpen	Canada/Montreal	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	24 cylinder IP 2	Schiff	k.A.	58.228,00 kg	2,4 GBq
24.03.2017		Canada/Montreal	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	1304 drums IP 1	Schiff	k.A.	449.481,40 kg	9.461 GBq
	28.03.2017	D/Hamburg	Argentinien/Buenos Aires	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	U 235	90 steel drums IP 1	Schiff	k.A.	17.460,00 kg	473 GBq
30.03.2017		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	352 steeldrums IP 1	Schiff	k.A.	154.642,60 kg	3.116 GBq
	05.04.2017	D/Hamburg	USA/Norfolk	7/2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS ( SCO-II), non fissile or fissile - excepted	k.A.	9 Container IP 2	Schiff	k.A.	89.994,00 kg	17,5 GBq
06.04.2017		Großbritannien/Felixstowe	D/Hamburg	7/2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE,	Co-60	1 Package Typ A	Schiff	k.A.	215,00 kg	31 GBq
	10.04.2017	D/Hamburg	Canada/Halifax	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	3 Cylinder Typ B(U)	Schiff	k.A.	16.335,00 kg	2.229 TBq
12.04.2017		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	360 steeldrums IP 1	Schiff	k.A.	124.555,70 kg	2.248 GBq
13.04.2017		USA/Baltimore	D/Hamburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	k.A.	12 Cylinder Typ B(U)	Schiff	k.A.	22.716,00 kg	k.A.
19.04.2017		Malaysia/Port Klang	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uran- und Thoriumerze	228 drums IP 1	Schiff	k.A.	68.000,00 kg	k.A.
20.04.2017		RUS/St.Petersburg	D/Hamburg	6.1(8/7)/3507	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOAKTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE	Uranhexafluorid	78 TYP 10 BOTTLES	Schiff	k.A.	25,10 kg	k.A.

22.04.2017	23.04.2017	USA/Baltimore	Belgien/Antwerpen	7/2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE-EMPTY PACKAGING	k.A.	20 packages	Schiff	k.A.	13.350,00 kg	k.A.
	22.04.2017	D/Hamburg	Canada/Montreal	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	1 packages Typ B(U)	Schiff	k.A.	5.259,00 kg	558 TBq
01.05.2017		Singapore	Canada/Montreal	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	770 Drums IP 1	Schiff	k.A.	300.315,50 kg	7.041 GBq
13.05.2017		Canada/Montreal	D/Hamburg	7(8)/2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	Uranhexafluorid	8 cylinder Typ B(U)	Schiff	k.A.	118.642,00 kg	1.758 GBq
13.05.2017		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	420 steeldrums IP1	Schiff	k.A.	145.484,50 kg	2.611 GBq
16.05.2017		USA/Baltimore	D/Hamburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	k.A.	12 Cylinder Typ B(U)	Schiff	k.A.	22.716,00 kg	k.A.
17.05.2017		Namibia/Walvis Bay	D/Hamburg	7/2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	Uranerzkonzentrat U238	420 steeldrums IP1	Schiff	k.A.	145.484,50 kg	2.611 GBq
	22.05.2017	D/Hamburg	Canada/ Montreal	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	U235	38 drums	Schiff	k.A.	4.147,00 kg	400 MBq
01.06.2017	01.06.2017	Canada/Halifax	GB/Liverpool	7/2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	Co-60	2 Cylinder Typ B(U)	Schiff	k.A.	10.518 kg	13,5 PBq

Erklärungen zur Tabelle:

SMIS: Schiffsmeldeinformationssystem

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

k.A.: Keine Angabe

Verpackung: gemäß den Gefahrgutvorschriften der jeweiligen Verkehrsträger