

Ankunft per Schiff	Absender	Empfänger	Klasse / UN-Nr.	richtiger technischer Name	Stoff	Verpackung	Transportmittel	Umschlagsort	Bruttomasse (kg)	max. Aktivität
zu 1	zu 10	zu 11	zu 5	zu 2	zu 2	zu 6	zu 7	zu 8	zu 3	zu 4
22.05.2016	East Rise Corp. HongKong	Metherma KG	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Uran- und Thoriumerze	33 drums (1 Container)	Schiff	k.A.	20.935,00 kg	k.A.
06.06.2016	East Rise Corp. HongKong	Metherma KG	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Uran- und Thoriumerze	110 drums (3 Container)	Schiff	k.A.	52.186,00 kg	k.A.
06.06.2016	Minerales Int.AG Schweiz	H.C.Stark Smelting Laufenburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Uran- und Thoriumerze	42 drums (2 Container)	Schiff	k.A.	41.733,00 kg	k.A.
18.07.2016	Minerales Int.AG Schweiz	H.C.Stark Smelting Laufenburg	7/2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	Uran- und Thoriumerze	108 drums (3 Container)	Schiff	k.A.	51.894,00 kg	k.A.

Erklärungen zur Tabelle:

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

Die in der ersten Zeile genannte Sendung von Uran- und Thoriumerzen erreichte den Hamburger Hafen bereits vor dem diese SKA betreffenden Zeitraum (Schiffsankunft 22.05.2016). Das Ergebnis des Sachverständigengutachtens bzgl. der Klassifizierung lag WSP 52 allerdings erst am 26.05.2016 vor. Das Gutachten ergab, dass es sich bei dieser Sendung um einen nicht deklarierten Transport radioaktiver Stoffe der Klasse 7 handelte, der hier nun entsprechend dokumentiert wird.