

Anschrift des Ablieferers		Antrag (4-fach) für die Ablieferung fester radioaktiver Abfälle zur Einlagerung in die Landessammelstelle Dieser Antrag ersetzt nicht ein Beförderungspapier nach GGVS / GGVE				Anschrift der Landessammelstelle: Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung GmbH - Landessammelstelle - Max-Planck-Strasse 21502 Geesthacht Telefon: 04152/87-0	
Angaben des Ablieferers		Eingangsprüfung der Landes- sammelstelle	Beschreibung des radioaktiven Abfalls	Radionuklide	Aktivität (Bq)	Eintragungen der Landessammelstelle	
Abfallbehälter							
Innenverpackung							
Anzahl der Innen- verpackungen							
Volumen einschl. Abfallbehälter							
Bruttogewicht (kg)							
Gewicht des rad. Abfalls (kg)							
Gesamt- aktivität (Bq)	α						
	β / γ						
Aktivitäts- bestimmung	ermittelt am						
	durch	Berechnung aus der Ausgangsaktivität <input type="checkbox"/>					
		Messung <input type="checkbox"/>					
Dosisleistung (μSv/h)	Ober- fläche in 1 m Abstand			Hiermit wird erklärt: Den Annahmebedingungen der Benutzungsordnung wird entsprochen. Das Material enthält: keine spaltbaren Stoffe, keine frei beweglichen Flüssigkeiten, keine bei 70°C selbstentzündlichen Stoffe, keine faul- und gärfähigen Stoffe, keine geschlossenen Behältnisse Das Material ist fest oder verfestigt, drucklos und ändert seinen Aggregatzustand bei Temperaturen > 70°C nicht. Nach erfolgter Ablieferung und Eingangskontrolle gehen die Abfälle, Verpackung und Abschirmung in das Eigentum des jeweiligen Bundeslandes über.			
äußerliche Kontamination d. Abfallbehäl- ters (Bq/cm ²)	α						
	β / γ						
Der Ablieferung der oben beschriebenen radioaktiven Abfälle wird zugestimmt			Die Übernahme der oben beschriebenen radioaktiven Abfälle am _____ wird bestätigt. Abfallbehälter verpackt in Fass RR 200 Nr. _____		Die Beförderung des radioaktiven Abfalls erfolgt durch den Ablieferer <input type="checkbox"/> Spediteur <input type="checkbox"/>		
Datum	Genehmigungsbehörde / Unterschrift		Datum:	Landessammelstelle / Unterschrift	Datum:	Unterschrift des Strahlenschutzbeauftragten/ Strahlenschutzbeauftragten des Ablieferers	

Abfalldatenblatt für Abfälle der Abfallart A1 (feste Abfälle)									
Kennzeichnung									
Ablieferungspflichtiger:									
Anschritt:									
Ansprechpartner:			Telefon-Nr.:			Fax-Nr.:			
Konditionierer:									
Anschritt:									
Konditionierungsverfahren:									
Konditionierungsdatum:									
Strahlenschutzgruppe:									
Behältertyp:									
Abfallart:									
Konditionierung:									
Qualitätsmerkmal des Abfallproduktes:									
Innenbehälter: [Ja] *)									
Gesamtaktivität pro Abfallgebinde: α -Strahler: Bq β/γ -Strahler Bq									
Aktivitätskonzentration: α -Strahler: Bq/m ³ β/γ -Strahler Bq/m ³									
Aktivitäten deklarationspflichtiger Radionuklide und Radionuklidgruppen pro Abfallgebinde in Bq:									
Am-241		Th-228		Ba-133		Fe-55		Pb-210	
Am-243		Th-230		C-14		H-3		Pd-107	
Cm-245		Th-232		Ca-41		J-125		Pu-241	
Cm-246		U-232		Cd-113m		J-129		Ra-228	
Cm-248		U-234		Cl-36		Kr-85		Rb-87	
Np-237		U-235		Co-60		Mn-54		Se-79	
Pa-231		U-236		Cs-134		Mo-93		Sm-151	
Pu-239		U-238		Cs-135		Na-22		Sn-126	
Pu-240		Ac-227		Cs-137		Nb-94		Sr-90	
Pu-242		Ac-228		Eu-152		Nb-95		Tc-99	
Ra-224		Ag-108m		Eu-154		Ni-59		Zr-93	
Ra-226		Am-242m		Eu-155		Ni-63		Zr-95	
Sonstige Radionuklide und ihre Aktivitäten in Bq:									
Bezugsdatum der Aktivitätsangaben:									
Masse U-235 in g:									
Summenwert:									
Ortsdosisleistung in 0,1 m Abstand: mSv/h in 1 m Abstand: mSv/h									
Zulässige Grenzwerte der Flächenkontamination eingehalten: [Ja] *)									
Gebindemasse in kg:									
Behälter qualifiziert: [Ja] *)									
Abfallprodukt brennbar: [Ja] *) thermisch stabil: [Ja] *)									
Die Anforderungen an endzulagernde radioaktive Abfälle werden eingehalten.									
Ort / Datum und Unterschrift des Ablieferungspflichtigen:									
Produktkontrolle durchgeführt:									
Annahmehbereitschaft durch DBE bestätigt:									
Freigabe der Abfallgebinde durch BfS:							Freigabedatum:		

*) unzutreffendes streichen

Abfalldatenblatt für Abfälle der Abfallart A3 (umschlossene Strahlenquellen)								
Kennzeichnung:								
Ablieferungspflichtiger:								
Anschritt:								
Ansprechpartner:			Telefon-Nr.:			Fax-Nr.:		
Konditionierer:								
Anschritt:								
Verpackung:								
Ifd. Nr.	Strahlenquelle		Strahlen- schutz- gruppe	Qualitätsmerkmal der Strahlenquelle		Radionuklid	Aktivität [Bq]	Datum der letzten Dichtheits- prüfung
	Nummer	Typ		QMS1	QMS2			
Radionuklidspezifische Aktivitäten pro Abfallgebinde in Bq:								
Summenwert:								
Zulässige Grenzwerte der Flächenkontamination eingehalten: [Ja] *)								
Die allgemeinen Anforderungen und die Grundanforderungen werden eingehalten. Ort / Datum und Unterschrift des Ablieferungspflichtigen:								
Produktkontrolle durchgeführt:								
Annahmefähigkeit durch DBE bestätigt:								
Freigabe der Abfallgebinde durch BfS:						Freigabedatum:		

*) unzutreffendes streichen