

Begleitkarte für radioaktiven Rohabfall		Kennzeichen an der Innenverpackung			
Innenverpackung (IV)		<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
		Lieferant	Jahr	VP Nr.	IV Nr.
<b>1 Angaben zu Abfall und Abfallproduzent</b>					
<b>1.1</b>	<b>Beschreibung des Abfallobjektes (Glasflaschen, Windeln, Schlacke etc.):</b>				
	Beilagen/Dokumente/Fotos:				
<b>1.2</b>	<b>Abfallproduzent (falls nicht mit Lieferant übereinstimmt)</b>				
	Name:				
	Adresse:				
	PLZ / Ort:				
<b>2 Deklaration der Nuklide und Aktivitäten</b>					
	<b>Sorte</b>	<b>Nuklide</b>	<b>Aktivität [Bq]</b> <small>(10<sup>3</sup>Bq=1kBq ; 10<sup>6</sup>Bq=1MBq ; 10<sup>9</sup>Bq=1GBq)</small>	<b>Datum der Messung</b>	
	<b>A) Radium-226</b>	Ra-226			
	<b>B) Americium-241</b>	Am-241			
	<b>C) übrige α-Strahler</b>				
	<b>D) Tritium</b>	H-3			
	<b>E) Kohlenstoff-14</b>	C-14			
	<b>F) Radionuklide mit HWZ &gt; 60 Tage, inklusive β- und γ-Quellen</b>				
	<b>G) Neutronenquellen</b>				
<b>3 Allgemeine Angaben zur Innenverpackung (IV)</b>					
<b>3.1</b>	Volumen der IV [l]:		Masse der IV [kg]:		
<b>3.2</b>	Aktivität in der Masse <input type="checkbox"/>		Aktivität an der Oberfläche <input type="checkbox"/>		
<b>3.3</b>	kontaminiert:		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
	aktiviert:		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
<b>4 Sicherheitsrelevante Angaben</b>					
<b>4.1</b>	<b>Der radioaktive Rohabfall ist</b>				
	<input type="checkbox"/> toxisch	<input type="checkbox"/> infektiös	<input type="checkbox"/> ätzend	<input type="checkbox"/> korrosiv	<input type="checkbox"/> wasserlöslich
	<input type="checkbox"/> wärmeentwickelnd	<input type="checkbox"/> entflammbar	<input type="checkbox"/> brennbar	<input type="checkbox"/> explosiv	
	<input type="checkbox"/> reaktiv	womit: .....			
<b>4.2</b>	<b>Quecksilber</b>		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
<b>4.3</b>	<b>definierte Chemikalien</b>		Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
	IUPAC-Name:				

--	--	--	--

Lieferant

--	--

Jahr

--	--	--	--

VP Nr.

--	--

IV Nr.

## 5 Deklaration der Materialien im radioaktiven Rohabfall

	Klasse	Stoffe			
5.1	1	<b>gasförmig</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Druck [bar]:
		Beschreibung:			Volumen [l]:
5.2	2	<b>flüssig, organisch</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		Oele:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Volumen [l]:
		Lösungsmittel:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Volumen [l]:
		Halogenhaltig:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Volumen [l]:
		Szintillationslösung:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Volumen [l]:
		andere (Beschreibung):			Volumen [l]:
5.3	3	<b>flüssig, wässrig</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Volumen [l]:
		Beschreibung:			pH-Wert:
5.4	4	<b>fest, organisch</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		zelluloseartige Materialien: (Papier, Karton, Zellstoff, Baumwolle, etc.)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		Beschreibung:			Masse [kg]:
		hochmolekulare Organika: (Bitumen, Polystyrol, Harze, PVC, etc.)	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		halogenhaltig:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		Beschreibung:			Masse [kg]:
5.5	5	<b>metallisch</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Masse [kg]:
		Materialbeschreibung:			
5.6	6	<b>andere Feststoffe</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Masse [kg]:
		Beschreibung (Formel, Symbol oder IUPAC-Name):			
5.7	7	<b>fest, gemischt</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Masse [kg]:
		Materialbeschreibung:			
5.8	8	<b>Schlämme</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Masse [kg]:
		Materialbeschreibung:			
5.9	9	<b>Sperrgut</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Masse [kg]:
		Abmessungen [m]:			Volumen [l]:
		Materialbeschreibung:			
5.10	10	<b>biologisch</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Masse [kg]:
		infektiös:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		faulend:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		Beschreibung:			
5.11	11	<b>geschl. Strahlenquellen nach StSV</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		besondere Form:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	ISO-Nr.: .....
		Quelle dicht, kontaminationsfrei:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	nach StSV Art. 95
		Originalverpackung:	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		Masse der gesamten Verpackung [kg]:			
		Beschreibung des Abschirmungsmaterials:			
		<b>Neutronenquellen</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	
		Abschirmmaterial:			Masse [kg]:

## 6 Bestätigung der Angaben

Der Unterzeichner bestätigt die Richtigkeit aller in dieser Begleitkarte zum radioaktiven Rohabfall gemachten Angaben sowie die Vollständigkeit der Stoff- und Materialangaben.

Ort: .....

Datum: .....

Firmenstempel:

Unterschrift des Strahlenschutzsachverständigen:

.....

.....