

Abfallsorte		Innenverpackung	Außenbehälter		
1a	fest	pressbar	PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Papp-/Blechdosen (in FAKIR-Fässer einstellbar, < 25 kg), FAKIR-Fässer, Presstrollern	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Kleincontainer	
1b nicht brennbar / anorganisch		nicht pressbar ¹⁾	PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Papp-/Blechdosen	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Kleincontainer	
2	flüssig		10-l-PE-Behälter mit Schraubverschluss ²⁾ , geeignete 200-l-Fässer	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Tankcontainer	
3	fest		durchsichtige PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Pappdosen (in 200-l-Fässer einstellbar, < 25 kg)	20'-Container, 200-l-Fässer, Kleincontainer	
		Kadaver	undurchsichtige Sicherheitsbehälter für infektiöse Stoffe (Zulassung: BAM 3833H2)	Tiefkühltruhe	
4	flüssig		30-l-Verbundbehälter ²⁾ , geeignete 200-l-Fässer, max. 100 gefüllte Szintillationsfläschchen in einem PE-Beutel	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Allzwecksammelbehälter	
5		Umschlossene radioaktive Stoffe ¹⁾	Strahlenquellen	durchsichtige Beutel oder Dosen	200-l-Fässer
6	fest		durchsichtige PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Pappdosen	30-l-/60-l-Kunststoffbehälter	
		7	flüssig		30-l-Flüssigkeitskanister, 10-l-Kleinkanister

¹⁾ Verpackung mit der Landessammelstelle abstimmen

²⁾ Durchmesser der Behälteröffnung > 40 cm

Hinweis: Bei Spritzen oder scharfen Gegenständen (z. B. Spritzen, Nadeln) sind grundsätzlich durchstichsichere Innenverpackungen zu verwenden.