

Abfallsorte	Innenverpackung	Außenbehälter
1a nicht brennbar / anorganisch fest pressbar	PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Papp-/Blechdosen (in FAKIR-Fässer einstellbar, < 25 kg), FAKIR-Fässer, Presstrommeln	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Kleincontainer
1b	nicht pressbar <sup>1)</sup>	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Kleincontainer
2	flüssig	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Tankcontainer
3 brennbar / organisch fest	PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Pappdosen (in 200-l-Fässer einstellbar, < 25 kg)	20'-Container, 200-l-Fässer, Kleincontainer
4	Kadaver	Tiefkühltruhe
4	flüssig	20'-Container, 400-l-/280-l-/200-l-Fässer, Altfölsammelbehälter
5 Umschlossene radioaktive Stoffe <sup>1)</sup>	30-l-Verbundbehälter <sup>2)</sup> , geeignete 200-l-Fässer, max. 100 gefüllte Szintillationsfläschchen in einem PE-Beutel	200-l-Fässer
6 Abklingabfälle fest	durchsichtige Beutel oder Dosen	30-l-/60-l-Kunststoffbehälter
7	flüssig	PE-Folien, -Foliensäcke, -Beutel oder -Dosen, Papierbeutel oder -säcke, Pappdosen
	30-l-Flüssigkeitskanister, 10-l-Kleinkanister	200-l-Fässer

<sup>1)</sup> Verpackung mit der Landessammelstelle abstimmen

<sup>2)</sup> Durchmesser der Behälteröffnung > 40 cm

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