



## Verpackung

Die in ein Zwischen- oder Endlager abzuliefernden radioaktiven Abfälle müssen in geeignete Abfallbehälter verpackt werden. Je nach Abfallart sind dies zylindrische oder quaderförmige Verpackungen, die sich hinsichtlich ihrer Konstruktion, Größe, Wandstärke und Massen unterscheiden. Die spezifischen Anforderungen an die Behältertypen sind in den entsprechenden Lagerbedingungen, etwa den Endlagerbedingungen für das Endlager Konrad, festgelegt. GNS entwickelt und baut derartige Verpackungen, für die im Rahmen der Bauartprüfungen die uneingeschränkte Eignung nachgewiesen wird.

	Trockene, feste Abfälle	Feuchte, feste Abfälle	Flüssige Abfälle und Schlämme	Ionentau- scherharze	Reaktor- einbauten
<b>MOSAIK®</b>			■	■	■
<b>Ummantelte Betonab- schirmung (UBA)</b>	■	■	■	■	
<b>GNS Gusscontainer®</b>				■	
<b>SBoX®</b>	■	■	■	■	■
<b>Stahlblechcontainer</b>	■	■	■		