



CASTOR® geo69CH für Leibstadt

01.02.2023



GNS hat mit der Kernkraftwerk Leibstadt AG den ersten Vertrag über Behälter der CASTOR® geo-Baureihe für einen Siedewasserreaktor geschlossen und komplettiert damit die Belieferung aller vier Kernkraftwerke in der Schweiz.

Im Januar 2023 hat GNS mit dem jüngsten Schweizer Kernkraftwerk in Leibstadt einen Vertrag über die Lieferung von Transport- und Lagerbehältern der Bauart CASTOR® geo69CH unterzeichnet. Gegenstand des Vertrags ist die Einholung der Verkehrsrechtlichen Zulassung in der Schweiz und der Bauartfreigabe für die Zwischenlagerung der Behälter im zentralen Schweizer Zwischenlager ZWILAG sowie die Lieferung der ersten Transport- und Lagerbehälter inkl. zugehörigem Equipment. Daran anschließend sind Liefermöglichkeiten für weitere Behälter bis in die 2040er Jahre vorgesehen.

Seit 2015 hatte GNS bereits drei von vier Schweizer Kernkraftwerken als Kunden für die Lieferung von CASTOR®-Behältern gewinnen können. Das Kraftwerk Gösgen bestellte 2016 mit dem CASTOR® geo32CH für Druckwasserreaktor-Brennelemente den ersten Behälter der neuentwickelten geo-Baureihe. Mit dem CASTOR® geo69CH, der 69 Siedewasserreaktor-Brennelemente aufnehmen kann, führt GNS die erfolgreiche Zusammenarbeit mit den Schweizer Energieversorgern fort und vervollständigt die Belieferung aller vier Schweizer Kernkraftwerke.