



## **CASTOR® -Transport in Gorleben eingetroffen**

09.11.2004

Ein weiterer Transport von 12 CASTOR®-Behältern mit verglastem Wiederaufarbeitungsabfall (HAW-Glaskokillen) aus der französischen Wiederaufarbeitungsanlage von La Hague ist am 09. November 2004 gegen 09.15 Uhr auf dem Gelände des Zwischenlagers in Gorleben eingetroffen.

## **GNB ist mit GNS verschmolzen**

27.09.2004

Mit Eintragung in das Handelsregister am 27. September 2004 ist die bisher hundertprozentige Tochtergesellschaft, GNB Gesellschaft für Nuklear-Behälter mbH, auf die Muttergesellschaft, GNS, verschmolzen worden.

## **Oberverwaltungsgericht Münster bestätigt Genehmigung für das Brennelement-Zwischenlager Ahaus**

02.09.2004

Heute hat das Oberverwaltungsgericht für das Land Nordrhein-Westfalen in Münster die Klage gegen die nach § 6 des Atomgesetzes durch das Bundesamt für Strahlenschutz erteilte Aufbewahrungsgenehmigung für bestrahlte Brennelemente im Zwischenlager Ahaus abgewiesen.

## **Lagergenehmigung für Rossendorfer Brennelemente erhalten**

01.04.2004

Die GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH und die BZA Brennelement-Zwischenlager Ahaus GmbH haben mit Datum vom 30. März 2004 durch das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) die 3. Änderungsgenehmigung der Aufbewahrungsgenehmigung für das Transportbehälterlager Ahaus vom 07.11.1997 erhalten.

## **Neue CASTOR® -Transporte nach Ahaus**

16.02.2004

Im Forschungszentrum Rossendorf bei Dresden stehen 18 von GNB gelieferte Behälter des Typs CASTOR® MTR 2 mit allen 951 bestrahlten Brennelementen des 1991 abgeschalteten Rossendorfer Forschungsreaktors (RFR) zum Abtransport in das Brennelement-Zwischenlager Ahaus bereit.