



## **FZJ: Aktueller Sachstand zu den AVR-Brennelementen**

15.12.2014

Das Forschungszentrum Jülich hat den Betreiber des Zwischenlagers Ahaus, die GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH (GNS), beauftragt, die Ende 2012 ruhend gestellten Genehmigungsanträge für den Transport und die Einlagerung der AVR-Brennelemente in Ahaus wieder aufzunehmen.

## **Ahaus: Verlängerung der Zwischenlagerung von schwach- und mittelradioaktiven Abfällen**

03.12.2014

## **GNS-Magazin Nr. 7 erschienen**

24.11.2014



Lesen Sie in unserem neuen Unternehmensmagazin u.a. die folgenden Themen:

- Mission Brennstofffreiheit
- Kein Aufschub trotz Verspätung
- Fremde Gestade

## **Umweltminister Wenzel informiert sich über Situation im Abfalllager Gorleben**

09.10.2014



Der Niedersächsische Minister für Umwelt, Energie und Klimaschutz Stefan Wenzel hat am 9.10.2014 in Gorleben kurzfristig das Abfalllager für schwach- und mittelradioaktive Stoffe (ALG) und die Pilotkonditionierungsanlage (PKA) besichtigt.

## **Ahaus: Weiterführung des FRM II Genehmigungsverfahrens**

01.10.2014



Die GNS hat zum 30. September dieses Jahres das Genehmigungsverfahren zur Aufbewahrung der ausgedienten Forschungsreaktorbrennelemente der „Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz“ (FRM II) im Zwischenlager Ahaus auf Veranlassung des Betreibers fortgesetzt.

## Nachrüstung der Zwischenlager Ahaus und Gorleben

09.09.2014

Wie durch GNS bereits berichtet, wird in Ahaus und Gorleben im Rahmen der Schadensvorsorge gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter - wie an allen anderen Zwischenlagern in Deutschland auch - der Bau einer zusätzlichen Schutzwand um die Lagerhallen geplant.

## CASTOR® V/52 erhält verkehrsrechtliche Zulassung

05.09.2014



Das Bundesamt für Strahlenschutz (BfS) hat heute die verkehrsrechtliche Zulassung des CASTOR® V/52 gemäß den 1996er-Regularien der IAEA erteilt.

## GNS tauscht CASTOR®-Tragzapfen

05.09.2014



Durchführung der geplanten Beladekampagnen ist sichergestellt - Integrität eingelagerter Behälter ist nicht beeinträchtigt.

## GNS strebt beschleunigten Rückzug aus Duisburg an

26.06.2014



Aufgrund fehlender Auslastung bereitet die GNS die Schließung ihrer Betriebsstätte in Duisburg vor. Derzeit werden Möglichkeiten geprüft, den Standort bereits bis 2019 vollständig zu verlassen.

## Kein Engpass bei CASTOR®-Behältern

20.05.2014



Entgegen anderslautender Darstellungen in den Medien gibt es keinen Engpass bei der Versorgung der deutschen Kernkraftwerke mit CASTOR®-Behältern. Die von der GNS entwickelten und hergestellten Behälter zum Transport und zur Zwischenlagerung von bestrahlten Brennelementen stehen bis zur vollständigen Brennstofffreiheit aller deutschen Kernkraftwerke in ausreichender Zahl und rechtzeitig zur

Verfügung.

## Eintracht Ahaus und GNS setzen erfolgreiche Partnerschaft fort

13.05.2014



Die GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH und Eintracht Ahaus haben ihre erfolgreiche Zusammenarbeit verlängert: Damit wird die GNS auch mindestens in den nächsten drei Jahren Hauptsponsor des Ahauser Fußballlandesligisten sein.

## Zwischenlager Gorleben: Meldung eines Druckschalters

13.05.2014



Am gestrigen Montag hat im Zwischenlager Gorleben ein zur Dichtheitsüberwachung der CASTOR®-Behälter eingesetzter Druckschalter im Rahmen seiner ordnungsgemäßen Eigenüberwachung eine Fehlermeldung gesendet. Die Dichtheit des Deckelsystems des Behälters ist hiervon nicht

betroffen.

## GNS Werk Gorleben: Keine radiologischen Auswirkungen auf die Umgebung

27.03.2014



Die Strahlung am Zaun des Zwischenlagers liegt mit 0,17 mSv weiterhin deutlich unterhalb des Genehmigungswertes von 0,3 mSv pro Jahr. Diese Werte sind dem Jahresbericht der Umgebungsüberwachung des GNS Werkes Gorleben zu entnehmen, der heute vorgestellt und dem Niedersächsischen Umweltministerium als Aufsichtsbehörde übergeben wurde. Der Zwischenlagerbetrieb des Werkes Gorleben hat damit keine radiologischen Auswirkungen auf die Umgebung.

## 3. Essener Fachgespräch Endlagerbergbau, 20. März 2014

19.02.2014



Zum dritten Mal lädt GNS gemeinsam mit der DMT und DBE TEC zum Essener Fachgespräch Endlagerbergbau am 20. März 2014 ein. Einen halben Tag lang werden aktuelle politische, gesellschaftliche und verfahrenstechnische Aspekte aus dem Umfeld der Endlagerung im Zentrum von Vorträgen und Diskussion stehen.

## Aktivitäten im Zwischenlager Gorleben 2014

27.01.2014



Aufgrund der zum 1. Januar 2014 in Kraft getretenen Änderungen des Atomgesetzes werden keine Transporte mit hoch- oder mittelradioaktiven Wiederaufarbeitungsabfällen nach Gorleben mehr stattfinden.