

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Lutz Jobs (GAL) vom 04.03.99

und Antwort des Senats

Betr.: Behälter NTL 11 für Transport von bestrahlten Brennelementen aus dem AKW Krümmel in die WAA Sellafield

Im Mai 1998 wurde bekannt, daß der für den Transport bestrahlter Brennelemente aus dem AKW Krümmel zur Wiederaufarbeitung nach Sellafield eingesetzte Behälter vom Typ NTL 11 bei Falltestversuchen beschädigt worden ist. Daraufhin wurden sämtliche Transporte mit diesen Behältern eingestellt. Auch die Behälter NTL 10 und 3 wurden nicht mehr für Atomtransporte eingesetzt.

Auf der Grundlage von Auskünften des Bundesamtes für Strahlenschutz (zu 1. bis 6.) beantwortet der Senat die Fragen wie folgt.

1. *Haben seit dem Mai 1998 weitere Fallversuche an den Behältern stattgefunden?*
2. *Wenn ja, welche Tests sind im einzelnen mit welchen Ergebnissen durchgeführt worden? Sind dafür echte Behälter oder Modelle (Maßstab?) benutzt worden?*
3. *Welche Veränderungen sind an den Behältern vorgenommen worden, um den Abriß der Stoßdämpfer künftig zu verhindern?*

Ja. Es wurde ein Falltestprogramm an Behältern im Maßstab 1:3 und 1:4 begonnen. Die endgültige Konstruktion der Stoßdämpfer wird erst nach Abschluß des Testprogramms festgelegt.

4. *Sind an diesen Arbeiten deutsche Behörden, Gutachter oder andere Einrichtungen beteiligt gewesen? Wenn ja, welche und zu welchen Zwecken?*

Zur Vorbereitung des Zulassungsverfahrens wurde das Falltestprogramm in Deutschland mit dem Bundesamt für Strahlenschutz und der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung abgestimmt.

5. *Sind die Behälter vom Typ NTL 11 inzwischen wieder für den Transport bestrahlter Brennelemente zugelassen? Wenn ja, seit wann? Wenn nein, warum nicht?*

Nein, siehe Antwort zu 1. bis 3.

6. *Bis wann sollen die Mängel an den Behältern beseitigt sein, und bis wann ist mit einer erneuten Zulassung dieser Behälter für Atomtransporte zu rechnen?*

Es sind keine Angaben möglich.

7. *Liegen derzeit Transportgenehmigungen vor, in denen der NTL-11-Behälter zugelassen ist? Wenn ja, für welche Transporte gibt es derartige Genehmigungen? (Absender, Empfänger, Gültigkeit der Genehmigung, Art des zu transportierenden Materials usw.)*

Es liegen keine gültigen Transportgenehmigungen vor.