

Hannover, den 2.12.2008

Kleine Anfrage zur mündlichen Beantwortung

Abgeordneter Stefan Wenzel (Grüne)

Strahlenwerte der Transportbehälter beim Atommülltransport 2008 nach Gorleben

Beim diesjährigen Transport von hochradioaktiven Abfällen aus der Wiederaufarbeitungsanlage La Hague in das Zwischenlager Gorleben vom 7. bis 11. November 2008 ist es zu erheblichen Irritationen hinsichtlich der von den elf TN85-Behältern ausgehenden Gamma- und Neutronenstrahlung gekommen. Erst auf öffentlichen Druck veröffentlichte das Niedersächsische Umweltministerium Ergebnisse von Messungen der Ortsdosisleistung in zwei Meter Abstand: Laut Pressemitteilung vom 10.11.2008 liegen Messwerte für alle 11 Behälter vor, die bei der Zusammenstellung des Transportes in Valognes „im Beisein deutscher Sachverständiger“ gewonnen wurden. Weiterhin wurde eine „repräsentative Stichprobe“ an 3 der 11 Behälter bei der Umladung in Dannenberg vorgenommen.

Angesichts der bekannten Sorgen der Bevölkerung, der Tatsache, dass die Polizei den Transport über eine lange Zeit begleiten muss, und dass erstmals ein neuer Behältertyp für den Transport von HAW-Kokillen nach Gorleben eingesetzt worden ist, erscheint es höchst merkwürdig, dass nur so wenige Messungen durchgeführt worden sein sollen.

Ich frage die Landesregierung:

1. Welche Messwerte für die Gamma- und Neutronenstrahlung (bitte getrennt ausweisen) an der Oberfläche, 2 Meter Abstand und an verschiedenen Stellen der Behälter wurden von den einzelnen 11 TN85-Behältern an den verschiedenen Stationen des Transports - in La Hague, in Valognes, an der französisch-deutschen Grenze, in Dannenberg, bei der Annahme im Zwischenlager Gorleben sowie während des laufenden Schienen- oder Straßentransports erhoben?
2. Wer hat an den unter Frage 1 genannten Stationen mit welchen und wessen Messgeräten gemessen und welche Stellen/Institutionen/Unternehmen waren dabei jeweils ebenfalls anwesend?
3. Unter welchen Bedingungen (beispielsweise Messzeit und Berücksichtigung der Neutronenfenster) und mit welchen Geräten (einschließlich ihrer Kalibrierung) wurden die Messungen jeweils durchgeführt?