

Sitzungsvorlage

Nr. 2014/703

Beschlussvorlage

Antrag der SOLI-Fraktion vom 12.03.2014: Vergabe von Studien zur Klärung des Phänomens "Verlorene Mädchen" bzw. von Sekundäreffekten durch Strahlung an Castorbehältern

Ausschuss Atomanlagen und öffentliche Sicherheit	09.04.2014	TOP 3
--------------------------------------------------	------------	--------------

Kreisausschuss	28.04.2014	TOP
----------------	------------	------------

Beschlussvorschlag:

An Ralf Kusmierz und Rolf Bertram werden gemäß ihrer Angebote Aufträge vergeben zur Erstellung von Studien zum oben genannten Thema.

Sachverhalt:

Mit Vorlage 2013/533 wurde das Thema bereits in der Sitzung des FA Atomanlagen und öffentliche Sicherheit am 04.11.2013 behandelt. Seinerzeit wurde festgelegt, dass diverse Wissenschaftler um eine kurze Einschätzung der Problematik „radioaktive Sekundäreffekte“ gebeten. Die Antworten reichten von „Ich bin für diese Thematik nicht qualifiziert“ über „darüber habe ich schon im letzten Jahr eine These veröffentlicht“ bis „eine gutachterliche Stellungnahme kostet ca. 4000 €“.

Mit dem vorliegenden Antrag wird die Weiterbehandlung der Problematik beantragt.

SOLI-Fraktion im Kreistag Lüchow-Dannenberg**12.3.14**

An Landrat J.Schulz

Hiermit beantragen wir für die kommende Sitzung des Ausschusses Atomanlagen

Am 9.4.14 folgenden TOP:

Vergabe von Studien zur Klärung des Phänomens „Verlorene Mädchen“ bzw. von Sekundäreffekten durch Strahlung an Castorbehältern

Beschlussvorschlag:

An Ralf Kusmierz und Rolf Bertram werden gemäß ihrer Angebote Aufträge vergeben zur Erstellung von Studien zum oben genannten Thema.

Begründung:

Das so genannte Phänomen „Verlorene Mädchen“ in der Umgebung von kerntechnischen Anlagen und insbesondere auch in der Umgebung des TBL Gorleben sind unstrittig. Bisher gibt es aber keine wissenschaftliche Untersuchung dazu. Dabei ist auffällig, dass der Effekt nach Inbetriebnahme des TBL begonnen hat.

Kusmierz hat dazu als Mitarbeiter des Helmholtz-Zentrums München in einem wissenschaftlichen Fachbeitrag unter dem Titel "Weshalb Zwischenlager Radioaktivität freisetzen" im September 2012 in der Monatszeitschrift "Strahlentelex" veröffentlicht, s. <http://www.strahlentelex.de/Stx_12_616_S01-04.pdf>.

Die Studien sollen dazu beitragen, Ursachen zu ergründen.

Ich bitte dazu die Angebote von Kusmierz und Bertram sowie den zitierten Artikel im Strahlentelex als Vorlage mit zu versenden.

Kurt Herzog, SOLI-Fraktion

Anlagen:

Antrag der SOLI-Fraktion vom 12.03.2014 „Vergabe von Studien ...“

Angebot von Prof. Bertram für eine Stellungnahme vom 16.01.2014

Antwort /Angebot von Herrn Kusmierz vom 20.01.2014

Veröffentlichung von Ralf Kusmierz in der Zeitschrift „Strahlentelex“, Ausgabe vom 06.09.202:
“Weshalb Zwischenlager Radioaktivität freisetzen“

Finanzielle Auswirkungen:

Für die Einholung von Gutachten und gutachterlichen Stellungnahmen zum Thema Zwischen- und Endlagerung von atomaren Abfällen sind Haushaltsmittel vorgesehen.

Im vorliegenden Fall steht eine Ausgabe in Höhe von rund 4.000 € in Beratung.
