

## **Transkription der Bürgeranfrage**

Ratssitzung vom 17. Dezember 2013

### **Bürgerfrage von Bernd Kwasnik zum Thema: Müll aus Leese bzw. für Leese**

#### **Frage von Bernd Kwasnik:**

„In der Ratssitzung vom 11.12.2013 wurde ein Dringlichkeitsantrag zum Thema Eckert & Ziegler-Zwischenlager Leese mehrheitlich abgewiesen. Allerdings scheint unbestritten, dass

- 1) das dortige Atommülllager voll ist,
- 2) der Fortbestand des Lagers Leese zumindest in der derzeitigen Form und Größe mindestens fraglich ist,
- 3) einige der dortigen Fässer marode sind, was eine Überprüfung und ggf. Konditionierung erfordert, die nicht in Leese durchgeführt werden kann und
- 4) das Land Niedersachsen über keine Kapazitäten zur Aufnahme eines Großteils des in Leese gelagerten Atommülls in der Landessammelstelle Jülich oder anderswo hat.

Frage: Kann die Stadt Braunschweig ausschließen, dass Fässer bzw. Materialien aus Leese von Eckert & Ziegler auf Stadtgebiet, also in Thune, konditioniert und / oder dort ggf. anschließend für einen längeren oder unbestimmten Zeitraum gelagert werden? Falls ja, wie wird sie dies sicherstellen?“

#### **Antwort von Baudezernent Heinz-Georg Leuer:**

„Ja, sehr geehrter Herr Kwasnik, die Stadt kann die angesprochenen Lagerungen von Fässern oder Materialien auf dem Betriebsgelände von Eckert & Ziegler nicht ausschließen, solange dies im Rahmen der durch das staatliche Gewerbeaufsichtsamt erteilten Umgangsgenehmigungen und ohne die baurechtlich genehmigungspflichtige Errichtung bzw. Änderung baulicher Anlagen erfolgt.“

**Zusatzfrage von Bernd Kwasnik:**

„Ist die Stadt Braunschweig mit dem Land Niedersachsen, mit den thuner Atomfirmen, mit Aufsichts- und/oder Genehmigungsbehörden oder mit anderen Stellen im Gespräch über Thune als möglichem Konditionierungs- und / oder Lagerungsort für Abfälle aus Leese oder für solche, die nach Leese hätten verbracht werden sollen, sofern das Lager Leese dafür keine freien Kapazitäten hat? Bestehen da Gespräche?“

**Antwort Leuer:**

„Nein, mir nicht bekannt.“