



Südlohn, 30.12.18

SPD-Fraktion Südlohn-Oeding

Schultenallee 2a

46354 Südlohn-Oeding

— **Antrag an den Rat zur Unterstützung der „Ahauser Erklärung“ und der Solidarisierung mit der Stadt Ahaus und den Nachbarkommunen**

Sehr geehrter Herr Vedder,

Die Pläne, weitere Castorbehälter aus Jülich und Garching in Ahaus einzulagern stoßen bei großen Teilen unserer Bevölkerung auf Ablehnung.

— Ein Endlager ist auf absehbare Zeit nicht in Sicht und es besteht die Gefahr, dass Ahaus zum „langfristigen Zwischenlager oder Endlager“ wird. Die Stadt Ahaus klagt gegen die Einlagerung weiterer Castorbehälter aus Jülich und Garching, eine Entscheidung der Gerichte steht aus.

Der Rat der Gemeinde Südlohn sollte hier solidarisch mit der Stadt Ahaus und seiner Bevölkerung handeln und eine Ablehnung zur Einlagerung weiterer Behälter bekunden. Der Rat könnte sich an der „Ahauser Erklärung“ orientieren.

Mit freundlichen Grüßen,

Ahauser Erklärung

In Ahaus existiert seit 1990 ein Atommüll-Lager. Es ist genehmigt als Zwischenlager, in dem radioaktive Abfälle befristet gelagert werden dürfen: Schwach- und mittelaktive Abfälle bis 2020, hochradioaktiver Müll bis 2036. Nun aber zeigt sich, dass Versprechungen der Politik nicht eingehalten werden sollen: Der hochaktive Müll soll noch Jahrzehnte hier verbleiben, der schwachaktive Müll sogar völlig ohne zeitliche Begrenzung. Ahaus würde damit faktisch zu einem Endlager. Darüber hinaus sollen ab 2019 erneut große Mengen hochradioaktiven Mülls nach Ahaus gebracht werden: Hochangereichertes waffenfähiges Material aus Garching bei München und 152 Castor-Transporte mit Brennelementen aus Jülich!

Ausführliche Hintergrundinformationen in „Die Ahauser Misere“
unter <https://ahauser-erklaerung.de/die-ahauser-misere>.

Wir sagen: Es reicht!

Wir wollen nicht, dass die Ahauser Bevölkerung auf unübersehbare Zeit weiteren Risiken ausgesetzt wird, die auf verantwortungsloses Verhalten von Wissenschaftlern und Politikern zurückgehen. Wir fordern:

- **Keine Verbringung der Brennelementbehälter mit unkalkulierbarem Inhalt aus Jülich nach Ahaus!** Stattdessen Bau einer erdbebensicheren Lagerhalle in Jülich und Entwicklung von Konzepten zur endlagergerechten Verpackung dieser Brennelemente in Jülich!
- **Keine Verbringung von atomwaffenfähigem Material aus Garching nach Ahaus!** Stattdessen Lagerung und Entwicklung von Konzepten zur Abreicherung und endlagergerechten Verpackung in Garching!
- **Keine Entfristung der Genehmigungsdauer für die Lagerung von schwach- und mittelaktivem Abfall in Ahaus!**
- **Keine weiteren Atommüll-Transporte mehr nach Ahaus, bei denen nicht gewährleistet ist, dass der eingelagerte Atommüll spätestens 2036 wieder abtransportiert werden kann!**
- **Schließung des Ahauser Brennelemente-Lagers spätestens im Jahr 2036!** Sofortiger Beginn der Entwicklung von Konzepten für eine Langzeit-Zwischenlagerung von Atommüll nach 2036!