

Begründung:

Auf den der Vorlage 15/1424 als Anlage beigefügten Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen wird verwiesen.

Stellungnahme der Verwaltung:

Ergänzend zu den bereits auf die Anfragen von den Fraktionen SPD und Die Linke beantworteten Fragen hat zwischenzeitlich der Verkehrsminister Herr Bode eine Anfrage des Abgeordneten Kurt Herzog (Die Linke) in der Sitzung des Landtages am 26.11.2009 entsprechend beantwortet. Die ergänzenden Informationen sind im nachfolgenden Text eingearbeitet.

Transporte von MOX-Brennelementen werden wie andere Transporte auch von privaten Unternehmen organisiert und durchgeführt.

Zuständig für die grundsätzliche Genehmigung entsprechender Transporte ist das Bundesamt für Strahlenschutz. Eine Erlaubnis dieses Amtes ist Voraussetzung für die örtliche Antragstellung.

Seitens des Landes ist das Wirtschaftsministerium Hafenbehörde und wird örtlich durch den Hafenskapitän vertreten. Die Hafenbehörde ist zuständig für die Genehmigung und Durchführung eines entsprechenden Transportes, da diese Gefahrenabwehrbehörde für den Bereich des Hafens ist.

Grundsätzlich sind alle Häfen zunächst geeignet für derartige Transporte. Wie aber auch in anderen Häfen schon geschehen können viele Einschränkungen vorhanden sein (z. B. Abmessungen des Schiffes, passende Infrastruktur und Umschlaganlagen), die bei Antragstellung einzeln geprüft werden müssten und dann entweder zu entsprechenden Auflagen oder sogar zur Ablehnung führen könnten. Des Weiteren könnten auch Genehmigungen mit umfangreichen Kosten verursachenden Auflagen zur Unwirtschaftlichkeit der Durchführung führen.

Im Zusammenhang mit dem Umschlag im Hafen bestehen für die Kommunen keine Entscheidungszuständigkeiten. Folglich haben weder Rat noch Verwaltung unmittelbare Einwirkungsmöglichkeiten auf das Genehmigungsverfahren.

Der Rat könnte jedoch mit einer Resolution auf die örtlichen Umschlagfirmen politischen Druck ausüben. Antragssteller für einen Transport über den Emdener Hafen können jedoch auch nicht ortsansässige Firmen sein.