



im Rat der Stadt Emden

An den

Herrn Oberbürgermeister

Antrag:

Deichsicherheit und Versicherungsschutz

Im Rahmen des Versuchs, das Emssperrwerk als „Schlickbremse“ zu nutzen, hat sich ebenso überraschend wie schnell ein sehr tiefes Loch im Emsbett gebildet in dem ein großer Dalben verschwand. In der Presseberichterstattung wurde angedeutet, dass es sogar zu einer Gefährdung der Fundamente des Emssperrwerkes hätte kommen können.

Hiermit wird beantragt, dass ein Experte des NLWKN im Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt zunächst erläutert, wie es zu diesem Vorgang kommen konnte. Daran anknüpfend soll erläutert werden, ob vergleichbare Vorgänge am Deichfuß denkbar sind.

Weiter wird die Verwaltung gebeten darzustellen, welche Möglichkeiten für die Bevölkerung in Emden bestehen, sich gegen das Risiko der Folgen eines Deichbruchs finanziell abzusichern.

Begründung:

Die geplante Emsvertiefung wird eine weitere Zunahme der Strömungsgeschwindigkeit in der Ems bewirken. Der oben angesprochene Vorgang am Emssperrwerk steht höchstwahrscheinlich in engem Zusammenhang mit der schon jetzt sehr hohen Fließgeschwindigkeit in der Ems. Das Entstehen dieses Loches war anscheinend für die Experten völlig überraschend. Insofern stellt sich sehr wohl die Frage, ob vergleichbare Vorgänge zu einer Beeinträchtigung der Deichsicherheit führen können.

Die Landschaftliche Brandkasse „Die Ostfriesische“, eine der wichtigsten Versicherungen für Wohngebäude in Emden und Ostfriesland, weist in ihren Allgemeinen Verbraucherinformationen darauf hin, dass der Versicherungsnehmer gegen Elementarereignisse wie Überschwemmung, Erdbeben, Erdbeben, Vulkanausbruch usw. versichert ist. Ausdrücklich ausgenommen ist aber die Leistung im Schadensfalle infolge „Sturmflut“, also Deichbruch.

Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, welches finanzielle Risiko für die Bevölkerung mit einer weiteren Emsvertiefung verbunden ist und welche Möglichkeiten es gibt, sich gegen dieses finanzielle Risiko abzusichern.

Dieter Stolz

8.10.2010