

PRESSEMITTEILUNG

Nr. 198 vom 07.09.2012

Besuch der Baustelle BER

Saskia Ludwig/Dieter Dombrowski: Zum Baustellenbesuch des Flughafens Willy Brandt

Der gestrige Besuch von CDU-Abgeordneten auf der Baustelle des Flughafens Willy Brandt hat erhebliche Baumängel und Sicherheitslücken offen gelegt. Dazu sagt Dr. Saskia Ludwig, Vorsitzende der Märkischen Unionsfraktion:

„Bilanz des Besuches unserer Abgeordneten auf der Baustelle ist die ernüchternde Erkenntnis, dass sich keiner eine Eröffnung im Juni 2012 je hätte vorstellen können. Da passen die heutigen Berichte ins Bild, dass die ehemaligen Projektmanager die Flughafengesellschaft schon im Jahr 2008 vor erheblichen Verzögerungen gewarnt haben. Für uns stellen sich die Fragen: Warum hat die Flughafengesellschaft nicht schon damals gehandelt? Was wusste der Aufsichtsrat von diesen Warnungen? Wie gewissenhaft hat der Aufsichtsrat seine Pflichten erfüllt, wenn er nicht von diesen Warnungen wusste?“

Darüber hinaus sagt Dieter Dombrowski, stellvertretender Fraktionsvorsitzender, zu dem gestrigen Baustellenbesuch:

„Bei unserem Besuch auf der Willy-Brandt-Baustelle waren Mängel am Bau und bei der Sicherheit offensichtlich. Das ist eine große Schlaperei und muss ehrlich aufgeklärt und erklärt werden. Nun lässt sich auch nachvollziehen, weshalb unser Ersuchen nach einem Termin zum Baustellenrundgang so lange gedauert hat. Schon vor fünf Wochen waren wir dazu mit der Flughafengesellschaft in regem Schriftwechsel.“

Den Vogel abgeschossen hatte die Flughafengesellschaft, als sie uns einen Termin während unserer regelmäßig zur selben Zeit statt findenden Fraktionssitzung und einen weiteren während der Plenarsitzung zum Thema Flughafen angeboten hatte. Nach diesem Hick-Hack sind wir dankbar, dass wir nun überhaupt die Baustelle besuchen durften.“

Die Märkische Unionsfraktion fordert den Ministerpräsidenten auf, die Situation auf der Willy-Brandt-Baustelle im Landtag zu erklären. Die nächste Sitzung des Hauptausschusses am kommenden Montag bietet dazu Gelegenheit.“