

DIE LINKE.

Herrn Kreistagsvorsitzenden
 Andreas Güttler
 Wilhelmshöher Allee 19 – 21
 34117 Kassel

Per Telefax: 0561- 1003 – 1530



Kreistagsfraktion im
 Landkreis Kassel

Dr. Christian Knoche
 Markt 4
 34369 Hofgeismar
 Telefon: 05671 - 5541
 Telefax: 05671 -40278

Hofgeismar, den 08.09.2011

Antrag zur nächsten Kreistagssitzung
Kostenaufstellung für den Flughafenneubau Kassel-Calden und Ausstiegsszenario

Beschlußvorschlag:

1. Der Kreisausschuß wird beauftragt, zusammen mit der Flughafen GmbH und den übrigen Anteilseignern bis Jahresende 2011 eine realistische Aufstellung sämtlicher Kosten für den Bau und den Betrieb des Regionalflughafens Kassel-Calden für die ersten 5 Geschäftsjahre zu erstellen. Darüber hinaus wird eine Kostenaufstellung für die ungünstigste anzunehmende Entwicklung der Baukosten sowie der ersten 5 Betriebsjahre erstellt (Worst-Case-Szenario). Für das Worst-Case-Szenario werden die ungünstigsten Prognosen für die Entwicklung von Regionalflughäfen in Deutschland der letzten Jahre zugrunde gelegt. Beide Kostenaufstellungen werden den Kreistagsfraktionen bis Jahresende übermittelt.
2. Der Kreisausschuß wird außerdem aufgefordert, ein Ausstiegsszenario aus dem Projekt Kassel-Calden zu erarbeiten und dieses dem Kreistag zur Beschlußfassung bzw. Entscheidung vorzulegen.

Begründung:

Auch ohne das Interesse von Fluggesellschaften und anderen Investoren soll der Flughafen Kassel-Calden weiter ausgebaut werden, koste es was es wolle. Gleichzeitig wird im Bildungsbereich, bei der Kinderbetreuung, im Öffentlichen Nahverkehr und bei den Sozialleistungen mit dem Hinweis auf die Schuldenbremse der Rotstift angesetzt. Diese Politik ist nicht mehr nachvollziehbar. Die Luftnummer Kassel-Calden ist offensichtlich zur „heiligen Kuh“ erklärt worden. Dies entbindet die Anteilseigner allerdings nicht, eine sorgfältige und realistische Kostenanalyse zu erstellen und ein Ausstiegsszenario zu entwickeln, wenn die Kosten weiter ins Unermeßliche steigen.

Dr. Christian Knoche
 Kreistagsfraktion

DIE LINKE