

Ehrgeizige Pläne stoßen vorerst auf große Skepsis

Grüne wollen Energiezentrum statt »Bitburg Airport«

Bitburg

Wie berichtet, will nach Angaben des luxemburgischen Projektentwicklers Frank Lamparski ein nicht genannter Investor aus Asien insgesamt 380 Millionen Euro in den Ausbau des Flugplatzes Bitburg zu einem internationalen Fracht- und Passagierflughafen strecken. Doch stößt diese Initiative vorerst aufgrund noch so mancher nicht beantworteter Fragen vielfach auf große Skepsis.

»Abenteuer«

So auch bei den Grünen im rheinland-pfälzischen Landtag. Sie haben sich gegen das ehrgeizige Vorhaben »Bitburg Airport« ausgesprochen. »Ich halte es für nicht verantwortlich, sich dort auf ein solches Abenteuer einzulassen«, sagte die verkehrspolitische Sprecherin der Grünen-Fraktion, Jutta Blatzheim-Roegler.

Der finanzielle Hintergrund des Großprojektes sei bislang nicht deutlich dargelegt worden: »Man weiß nicht genau, wer dahintersteckt.«

»Starke Konkurrenz«

Die Politikerin betonte, die Haltung der Grünen sowie der Landesregierung insgesamt sei im Mehrheitsabkommen festgelegt: »Die Koalitionspartner im Landtag von Rheinland-Pfalz halten die geplante Entwicklung des Flughafens Bitburg für wirtschafts- und verkehrspolitisch nicht vertretbar und werden deshalb entsprechende Planungen nicht unterstützen«.

Regionalflughäfen unterlägen nachweisbar einer starken Konkurrenz: »Man weiß nicht, wohin die Reise geht.«

Wünschenswert sei auf dem Gelände, das nur rund 90 Kilometer vom Flughafen Hahn entfernt liegt, vielmehr der Bau eines Energiezentrums mit einem Mix u.a. aus Photovoltaik, Windenergie und Energiepflanzen für den Betrieb von Biogasanlagen: »Das bringt viel mehr Vorteile als eine wie auch immer geartete fliegerische Nutzung.«

Der Flugplatz Bitburg war bis 1994 eine US-Air Base. Der heutige Regionalflugplatz mit Gewerbegebiet gilt als erfolgreiches Modell für den Umbau zu ziviler Nutzung. Aufsichtsratschef der Flugplatz Bitburg GmbH ist der rheinland-pfälzische CDU-Landtagsabgeordnete Michael Billen.

