

Redebeitrag zum Antrag 2011/KT/337 und 339 Flugrouten des künftigen Flughafens BER in Schönefeld

(gehalten von Lothar Hunziger auf dem Kreistag am 7.09.2011 in Strausberg)

Mit diesem Antrag wird versucht zu heilen, was bereits in den 90iger Jahren vermasselt wurde. Mit der falschen Entscheidung, an diesem Standort einen internationalen Flughafen zu bauen müssen wir uns jetzt mit den Auswirkungen befassen. Auch wenn seinerzeit die Berliner Grünen für diesen Standort waren, so waren die Brandenburger Bündnisgrünen mehrheitlich gegen diesen Standort und haben – wenn überhaupt – für den Standort Sperenberg plädiert.

Entgegen allen fachlichen Warnungen, die einen wirtschaftlichen Betrieb an diesem Standort ausschließen, wurde eine politische Entscheidung über die Köpfe der Betroffenen hinweg gefällt. Ein Flugplatzneubau in unmittelbarer Nähe zur umliegenden Bebauung ist ein Novum im modernen Verkehrsbau. Nirgends wurde bisher so dicht am Stadtrand einer Großstadt ein Großflughafen neu gebaut.

Beispiel: München – 20 km

Paris – 10 km

Tokio-Narita – 60 km

Berlin weniger als 4 km. (Im Vergleich Sperenberg 40 km)

Die Begründung mit der Schaffung von Arbeitsplätzen (Leserbrief von Thomas Krieger in der MOZ) kann so nicht stimmen, weil es weltweit bei anderen Flughäfen funktioniert.

Durch die öffentliche Debatte über die Flugrouten kann zwar Schlimmeres

in den Routenplänen der Deutschen Flugsicherung verhindert werden –

Verlierer wird es aber bei jeder Variante geben, auch bei den Vorschlägen im Antrag.

Einen gerechten Lärmschutz kann es deshalb nur mit einem Nachtflugverbot geben. Dies wäre der kleinste gemeinsame Nenner, von dem alle Bürgerinnen und Bürger profitieren würden. Daher muss ein konsequentes Nachtflugverbot zwischen 22 und 06 Uhr durchgesetzt werden. Das fehlt in diesem Antrag.

Bei den Planungen der Routen wird auch zukünftig immer die Wirtschaftlichkeit vor den Lärmschutz gestellt werden – mit der Begründung der Wirtschaftlichkeit des gesamten Flugplatzes, die würde damit in Frage gestellt.