

I. Vizepräsident des Bayerischen Landtags  
Staatsminister a.D.

Pressemitteilung

München, 16. Dezember 2009

**Landtag mit großer Mehrheit für Ende der Zivilflieger in Fursty  
Landtagsvizepräsident Bocklet: Wichtiger Erfolg für Maisacher Konzept**

Das eindeutige Mehrheitsvotum des Bayerischen Landtags für die Änderung des Landesentwicklungsprogramms (LEP) bedeutet nach den Worten von Landtagsvizepräsident Reinhold Bocklet das Ende der Zivilflieger auf dem ehemaligen Militärflughafen Fürstenfeldbruck und einen wichtigen Erfolg für das Konzept der Gemeinde Maisach. Außerdem wird am Sonderflughafen Oberpfaffenhofen jeder Erweiterung zum Verkehrsflughafen ein Riegel vorgeschoben. Mit der nun vom Landtag beschlossenen Änderung wird im Landesentwicklungsprogramm (LEP) festgelegt, dass es in der Region 14 (München) keinen weiteren Flugplatz der Allgemeinen Luftfahrt geben soll. Außerdem wird der Name Fürstenfeldbruck aus der Aufzählung der ehemaligen Militärflughäfen gestrichen, auf denen eine Nutzung durch die Zivilflieger in Betracht kommt.

Bocklet zeigte sich hoch zufrieden, dass sein Antrag, den er im Sommer 2007 im Landtag für die CSU-Fraktion eingebracht hatte, nun zum gewünschten Ziel geführt hat. „Während am Beginn der Beratungen im November 2007 SPD und Grüne noch die Zustimmung verweigert haben, konnte die Änderung des LEP nun Stimmen aus allen Fraktionen auf sich vereinen“, erklärte der Stimmkreisabgeordnete. Er zeigte sich auch zuversichtlich, dass das Maisacher Konzept die Hürde der FFH-Eigenschaft der Flugplatzfläche nehmen werde, zumal der Umweltausschuss des Landtags auf eine Mitberatung der LEP-Änderung verzichtet hat.

Für den Sonderflughafen Oberpfaffenhofen bedeutet der Landtagsbeschluss das Ende jeder künftigen Erweiterung, so Bocklet. Über die Frage, ob die bereits genehmigte Ausweitung des Flugbetriebs für Geschäftsflyer durch die LEP-Änderung wieder aufgehoben werde oder Bestand habe, müsse das Gericht entscheiden, stellte der Stimmkreisabgeordnete fest.

Reinhold Bocklet  
1. Vizepräsident