

zur Informationsveranstaltung des Bundesamtes für Zivilluftfahrt (BAZL) vom 23.5.12 in Basel

## Noch mehr Fluglärm

Der Schutzverband der Bevölkerung um den Flughafen Basel-Mülhausen warnt vor den Folgen des neuen Sachplans Infrastruktur der Luftfahrt (SIL) für den EuroAirport. Mehr Fluglärm, die Beeinträchtigung von Lebens- und Wohnqualität und Bauverbote sind im SIL vorprogrammiert.

Der SIL rechnet im Vergleich zu 2010 mit einer Verdoppelung der Flugbewegungen am EAP auf 150`000 pro Jahr. Falls hierauf die zweite Nord-Süd-Piste erforderlich wird, müssten laut SIL die „Gebiete mit Lärmauswirkung“, also etwa Gebiete mit Bauverboten „entsprechend angepasst werden“. Damit erlaubt der SIL dem EAP ein nahezu unbegrenztes Wachstum. Dies auch dank dem im SIL geforderten Bahnanschluss des EAP. Dieser sei Voraussetzung „für eine Zusammenarbeit und eine sinnvolle Verkehrsteilung zwischen den Landesflughäfen“. So könnten etwa Nachtflüge, die seit 2011 in Zürich verboten sind, Aufnahme im zukünftigen Flugplan des EAP finden. Der SIL ist für den Schutzverband ein Horrorszenario, das zu mehr Fluglärm, weniger Lebens- und Wohnqualität, aber auch zu einer Gesundheitsgefährdung der betroffenen Bevölkerung führt. Die zahlreichen internationalen Studien, welche bei dem in Allschwil gemessenen Fluglärm vermehrte Herz- und Kreislauferkrankungen belegen, lassen sich nicht länger ignorieren.

Schutzverband der Bevölkerung um den Flughafen Basel-Mülhausen  
Reinach, 24. Mai 2012

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Präsidentin gerne zur Verfügung:  
Frau Madeleine Göschke-Chiquet, Tel. 061 401 28 20 oder 079 589 39 59,  
[madeleine.goeschke@schutzverband.ch](mailto:madeleine.goeschke@schutzverband.ch).

Vielen Dank und freundliche Grüsse

Kalinka Marchesi  
Geschäftsführerin

**SCHUTZVERBAND DER BEVÖLKERUNG  
UM DEN FLUGHAFEN BASEL-MÜLHAUSEN**

Therwilerstrasse 43  
4153 Reinach  
+41 61 711 40 50

[kalinka.marchesi@schutzverband.ch](mailto:kalinka.marchesi@schutzverband.ch)  
[www.schutzverband.ch](http://www.schutzverband.ch)