

Aufsichtsbeschwerde gegen Baudirektion eingereicht! / 5.4.2006

Bürgerprotest Fluglärm Ost hat via Newsletter bereits ausführlich über die neuen Lärmkatasterpläne der Zürcher Baudirektion berichtet. Sie sollen das Bauen (Kloten bis Illnau) und das Neueinzonen (bis Turbenthal) in der Region östlich des Flughafens verhindern. Damit wird das wesentlichste Element von "RELIEF" bereits umgesetzt: die künftige Anflugschneise Ost von neuem Wohnungsbau frei zu halten!

Nun hat der Hauseigentümergebiet Winterthur reagiert:

<http://www.hev-win.ch/aktuelles/detail.php?id=16>

Mit einer Aufsichtsbeschwerde gegen die Zürcher Baudirektion und einem Rekurs gegen diese neuen Lärmkarten setzt er sich vorbildlich für die Anliegen seiner Mitglieder ein. Wir danken dem HEV Winterthur für diesen Einsatz!

Wer in der Presseerklärung vom HEV Winterthur die Gemeinden Kloten, Nürensdorf und Bassersdorf vermisst, die von diesen Änderungen am meisten betroffen sind: diese Gemeinden werden vom HEV Kloten und Umgebung vertreten; zumindest auf dem Papier. An der vor zwei Wochen stattgefundenen Generalversammlung hat man explizit darauf verzichtet, für juristische Aktivitäten einen Betrag ins Budget zu nehmen. Die Begründung des Präsidenten an der GV: "es gäbe zurzeit nichts zu bekämpfen." Zu diesem Zeitpunkt waren die Lärmkarten bereits drei Wochen veröffentlicht und die Rekursfrist gegen Projektierungszone für Kloten und Umgebung war gerade am laufen. BFO hat dagegen rekursiert; der HEV Kloten nicht. Für weitere Infos und Begründungen wenden Sie sich am besten an den HEV-Kloten: [info@hev-kloten.ch](mailto:info@hev-kloten.ch)

Und um sich beim vorbildlichen HEV Winterthur zu bedanken: [info@hev-win.ch](mailto:info@hev-win.ch) (BFO hat dies bereits gemacht).

BÜRGERPROTEST FLUGLÄRM OST

Email: <mailto:info@fluglaerm-ost.ch>

Internet: <http://www.fluglaerm-ost.ch>

Mitglied des Fördervereins für eine realistische Flughafenpolitik <http://www.flughafeninitiative.ch/>  
und Mitglied des Dachverband Fluglärmschutz <http://www.fluglaermschutz.ch/>