

23. August 2006

Einzelinitiative

von Maximilian Künzig
Agnesstrasse 33, 8004 Zürich

Antrag:

Der Gemeinderat wird durch diese Einzelinitiative beauftragt, dafür zu sorgen, dass das geplante Kongresszentrum mit ergänzenden Bauten an der Lagerstrasse im Langstrassquartier in Aussersihl, Kreis 4, gebaut wird.

Begründung:

Mit dem vorgesehenen Bau eines Kongresszentrums am Zürichsee würde das Landschaftsbild des Seeraumes von Zürich stark verändert. In dieser Gegend besteht bereits ein von StimmbürgerInnen gewähltes Hochhausverbot. Das Kongresszentrum würde dort bei grossen Besucherzahlen und vielen Aktivitäten zusätzlichen Verkehr bewirken, die Gegend zwischen Bellevue und Enge ist trotz öffentlichem Verkehrsangebot schon heute sehr stark verkehrsbelastet.

Mit dem Bau eines Kongresszentrums beim Hauptbahnhof an der Lagerstrasse, hinter der Sihlpost, wäre das schon bestehende, beste, öffentliche Verkehrsangebot in Zürich ein Vorteil. VBZ und SBB befinden sich in der Nähe, das Zentrum ist damit auf kurzem Weg zu Fuss erreichbar. Auch international wäre das Kongresszentrum problemlos erreichbar, Fluggäste könnten direkt vom Flughafen zum Kongresszentrum fahren. Individualverkehr, verursacht durch BesucherInnen, würde damit überflüssig und auf ein Minimum reduziert. Mit dem Bau eines Kongresszentrums im Langstrassgebiet wäre dieses Quartier endlich schnell aufgewertet. Profitieren von diesem Kongresszentrumsstandort könnten VBZ, ZVV, SBB, Bahnhofstrassgebiet und sehr viele Betriebe in den beiden Langstrassgebieten beidseits des Bahnareals.

Als Ergänzung zum Kongresszentrum wären Hotels, Veranstaltungsräume, Kultureinrichtungen, etc. positiv dazu wirksam. Auch der Miteinbezug des Kasernenareales, welches aus Sicht des Kreises 4 noch immer als Frei- und Veranstaltungsraum gewünscht wird, ist zu überprüfen!

Ob eventuell der vorliegende Gestaltungsplan des „Stadtraum HB“ infolge eines Kongress-Zentrums an der Lagerstrasse geändert werden müsste, ist noch abzuklären und die Anpassungen sind entsprechend durchzuführen!