

ÖVP-Landstraße fordert Schutz und Erhalt des Grün- und Erholungsraumes Arenbergpark - Anrainer müssen das Recht haben über ihren Park zu entscheiden!

(Utl.) Rot-Grün lehnen überraschend Antrag auf Abhaltung einer Volksbefragung in der Landstraßer Bezirksvertretungssitzung ab.

(Wien, 26.4.09) Seit Wochen sorgt das Flakturm-Projekt im Arenbergpark im dritten Bezirk für Wirbel und Verunsicherung. Die ÖVP-Landstraße forderte daher in der letzten Landstraßer Bezirksvertretungssitzung (Anm. 23.4.09) eine Volksbefragung nach Mariahilfer Vorbild. ÖVP-Bezirksrat Georg Keri: „Wir sind der Meinung, dass die Anwohner nicht vor vollendete Tatsachen gestellt werden dürfen. Sie haben ein Recht darauf ihre Meinung zu äußern!“

SP-Bezirksvorsteher Erich Hohenberger, der am Mittwoch (Anm. 22.4.09) in der ORF-Sendung „Wien Heute“ noch verlautbaren ließ, dass er sich eine Anrainerbefragung vorstellen kann lehnte einen entsprechenden ÖVP-Antrag in der Bezirksvertretungssitzung gemeinsam mit seinen Kollegen und den Mandataren der Grünen ab. ÖVP-Bezirksrat Georg Keri: „Bezirksvorsteher Hohenberger muss sich schon die Frage gefallen lassen: Warum schafft es seine Amtskollegin und Parteifreundin in Mariahilf eine Befragung beim Projekt Esterhazypark-Flakturm durchzuführen, und er im 3. Bezirk bei einer ähnlichen Sachlage nicht? Die SPÖ begründete ihre Ablehnung damit, dass noch kein konkretes Projekt vorläge. Warum muss dann aber eine Flächenumwidmung diskutiert werden?“ Die ÖVP wird sich auf jeden Fall auch weiterhin für eine entsprechende Einbindung der Anrainer einsetzen und es darf nichts beschlossen werden solange die Anwohner des Arenbergparks Bedenken haben.

Zu den Grünen – denen man immer wieder nachsagt, dass sie Bürgerbeteiligung und Partizipation leben – muss man sagen, dass sie mit ihrer Ablehnung einer Volksbefragung für absolutes Unverständnis und Fassungslosigkeit sorgen.

Anmerkung: Einen entsprechenden Link zum Sendungsbeitrag von Wien-Heute vom 22. April 09 findet man unter: www.landstrasse.oevp.at

(SCHLUSS)