

DISKUSSIONSABEND / Die Bürger Initiative Marchfeld - Groß-Enzersdorf lädt am Mittwoch um 19 Uhr ins Pfarrheim. Unter dem Motto „Lobau-Autobahn - Offen gefragt“ sollen Politiker Rede und Antwort stehen.

Straßengegner wollen Antworten

GROSS-ENZERSDORF / Geht es nach der Bürger Initiative Marchfeld - Groß-Enzersdorf, kurz BIM genannt, dann sollen die Gemeindevertreter bei einem Diskussionsabend unter dem Motto „Lobau-Autobahn - Offen gefragt“ der Bevölkerung für Rede und Antwort zur Verfügung stehen.

Die Veranstaltung ist für Mittwoch, 23. November um 19 Uhr im Pfarrheim geplant. Eingeladen sind neben Bürgermeister Rainer Hübl (SPÖ) alle Groß-Enzersdorfer Stadt- und Gemein-

deräte. Dabei haben die Groß-Enzersdorfer die Möglichkeit, ihre Besorgnis und Befürchtungen - falls sie diese haben - sowie ihre persönlichen Vorstellungen von zukunftsorientierter Verkehrspolitik für diese Region ihren lokalen Politikern mitzuteilen.

„Warten seit Monaten auf Antworten der Gemeinde“

Wie die NÖN ausführlich berichtete, wartet die BIM schon seit etwa fünf Monaten auf die Beantwortung von vier Fragen,

die sie an Bürgermeister Hübl im Juni 2005 richtete. Dabei wurde gefragt, ob er mit den jetzt vorliegenden Informationen wieder eine Resolution für die Autobahn verabschieden würde, was die Stadtgemeinde im UVP-Verfahren zu tun beabsichtigt, welche unabhängigen Experten die Stadtgemeinde zu Rate zieht und wie sich die Stadtgemeinde absichert, dass zusätzliche Gesundheitsbelastungen der Bevölkerung vermieden werden.

„Obwohl Bürgermeister Hübl uns die baldige Beantwortung

dieser Fragen zusicherte, sind die Antworten bis heute ausständig. Wir sind der Meinung, mehr als vier Monate sind ausreichend Zeit, um Antworten auf diese vier Fragen zu finden“, so Pressesprecherin Margit Huber.

Wird der Stadtchef nun an der Diskussion teilnehmen? Hübl: „Ich habe die Fraktionsobleute dazu gebeten. Weiters habe ich, da ich selbst nicht teilnehmen kann, ÖVP-Stadtrat Ing. Karl Pfandlbauer gebeten, die Position der Stadtgemeinde zu vertreten.“