

Groß-Enzersdorf, den 3.10.2010

Herrn
Landtagspräsident
Herbert Nowohradsky
Neusiedler Straße 303
2182 Palterndorf

Betrifft: „Schnapsidee“, Interview im Bezirksblatt vom 11.8.2010

Sehr geehrter Herr Präsident,

in obigem Artikel kommt zu Tage, dass Sie für Natur und Umwelt nicht viel übrig haben. Zum „Tunnel durch die Lobau“, den Sie im Interview als Schnapsidee bezeichnen, ist zu bemerken, dass auch eine „Brückenlösung“ im Bundesstraßen-Planungs-/Baugebiet der S1 eine solche darstellt.

Der Bund und die Bundesländer N.Ö. und Wien haben 1997 eine Vereinbarung gemäß Artikel 15a B-VG zur Errichtung und Erhaltung eines Nationalparks Donau-Auen geschlossen. Dieser Nationalpark soll den Kriterien der Kategorie II nach Weltnaturschutzunion (IUCN) entsprechen. Auf Basis der 15a-Vereinbarung haben die Länder Wien und N.Ö. Nationalparkgesetze beschlossen, deren Auflagen von den Vertragspartnern nicht nach 13 Jahren ignoriert werden können.

Bitte studieren Sie die 15a-Vereinbarung in BGBl. I Nr. 17/1997 und das Wiener Nationalparkgesetz im Landesgesetzblatt für Wien Nr. 37/1996 (§6, Eingriffsverbote), ehe Sie als N.Ö. Landtagspräsident großzügige Umplanungsideen mit „Wirtshausqualität“ in die Welt setzen. Die Aufkündigung der 15a-Vereinbarung und Außerkraftsetzung des Wiener Nationalparkgesetzes würde dem Image der Weltstadt Wien, die ihren Nationalpark auslobt und sogar ein eigenes Nationalparkhaus auf Wiener Stadtgebiet betreibt, beträchtlich schaden.

Im Gegensatz zum Wiener Nationalparkgesetz ist im N.Ö. Nationalparkgesetz kein Paragraph „Eingriffsverbote“ zu finden, sodass N.Ö. Politiker vielleicht in Bezug auf Brücken im Nationalpark großzügiger denken. Der S1-Verlauf auf Wiener Raum verhindert eine derartige Großzügigkeit.

Ich lade Sie gerne zu einer Radtour durch das betroffene Gebiet ein, damit Sie sehen, welche Naturschönheiten hier geschützt werden und warum das Land Wien offenbar darauf Wert legt, dass nach dem Prater nicht auch noch die Lobau durch Transitstraßen überbrückt wird.

Mit besten Grüßen