

FDP-Fraktion im Landshuter Stadtrat

Postanschrift: Rathaus | Altstadt 315 | 84028 Landshut
Besuchsanschrift: Fleischbankgasse 316 (Zimmer 314 / III) | 84028 Landshut
Fon: 0871-88-1530 | Fax: 0871-88-1531
E-Mail: : fraktion.fdp@landshut.de | www.fdp-LA.de



An den
Stadtrat Landshut
Rathaus
84028 Landshut

11.03.2012

12.3.12 J

ANTRAG

Verkaufserlös Grundstück „ehemalige Tennisplätze“ für Stadtmuseum verwenden

Der Stadtrat möge beschließen:

Das städtische Grundstück „ehemalige Tennisplätze in der Freyung“ (Kolpingstr. 484 d) ist –meistbietend- an einen Investor zu verkaufen. Der Verkaufserlös wird zweckgebunden für die Realisierung des vom Stadtrat noch zu beschließenden einen Standortes für das künftige Stadtmuseum verwendet.

Der Antrag ergänzt den Antrag der FDP-Fraktion Nr. 894: „Beschränkung auf einen Standort für das Stadtmuseum“.

Begründung:

Die niederbayerische (Kultur-)Hauptstadt Landshut braucht ein Stadtmuseum. Das städtische Kulturgut und die Stadtgeschichte müssen der Öffentlichkeit präsentiert werden und dürfen nicht vor ihr –in Depots- versteckt werden. Die schwierige Haushaltssituation der Stadt erschwert jedoch eine zügige Realisierung. Der hohe Schuldenstand verbietet eine Finanzierung über Schulden.

Die Verschiebung der Realisierung eines Stadtmuseums auf den St. Nimmerleinstag ist der Kulturstadt Landshut nicht würdig. Es müssen endlich Nägel mit Köpfen gemacht werden.

Deshalb muss neben der Beschränkung auf einen Standort auch nach Wegen gesucht werden, den finanziellen Eigenanteil der Stadt sicherzustellen.

Für den Einstieg in eine baldige Verwirklichung bietet sich der Verkauf des städtischen Grundstückes „ehemalige Tennisplätze in der Freyung“ an. Der Verkaufserlös ist für das Stadtmuseum zu verwenden.

Das brachliegende Grundstück bietet sich für eine hochwertige Wohnbebauung an. Bei dem –meistbietenden- Verkauf des Grundstücks an einen Investor ist darauf zu achten, dass zusätzliche Parkplätze für das Quartier geschaffen werden.

Prof. Dr. Christoph Zeitler

gez. Norbert Hoffmann