

20.11.2011

Landkreis Regensburg
Herrn Landrat Herbert Mirbeth
Altmühlstraße 3

93053 Regensburg

Antrag
Berufliche Oberschule in der Region Regensburg
Gemeinsame Lösung mit der Stadt auf dem Gelände der Nibelungenkaserne

Sehr geehrter Herr Landrat,
sehr geehrte Damen und Herren des Kreistages,

wir beantragen der Landkreis Regensburg möge gemeinsam mit der Stadt Regensburg – ebenso wie für die Realschulen und Gymnasium – die Schullandschaft für die Beruflichen Oberschulen regeln. Die Stadt Regensburg hat inzwischen von der Regierung ein genehmigtes Raumprogramm für eine **einhäusige Berufliche Oberschule** (Wirtschaft – Technik – Sozial). Es läuft bereits ein Verfahren über die Auswahl der Architekten und im Frühjahr soll der Architektenwettbewerb abgeschlossen sein.

Wir suchen **seit drei Jahren** nach einer eigenen Lösung, haben zu lange auf die falschen Standorte gesetzt und haben jetzt noch immer keine klare Beschlusslage und auch keinen Standort. Auf Grund dieser aktuellen Situation sehen wir keine Chance mehr eine eigene FOS/BOS auf die Beine zu stellen. Da der Landkreis aber in seiner mittelfristigen Finanzplanung ausreichend Gelder zur Verfügung hat, kann er ohne Probleme mit einsteigen.

Die Stadt Regensburg startet den I. Bauabschnitt 2013 mit den Fachbereichen Technik und Wirtschaft – Fertigstellung 2014/15. Der II. Bauschnitt (Sozialwesen) ist noch nicht fest terminiert. Das könnte noch Jahre dauern.

Unsere Fraktion ist der Meinung, dass wir hier gemeinsam – ich welcher Form der Trägerschaft auch immer, da kann man sicher eine Lösung finden – diese große Berufliche Oberschule errichten und als Beispiel den Bauabschnitt II gleichzeitig verwirklichen. Leider hat die Stadt den vom Landkreis gewünschten Fachbereich Gestaltung nicht in der Planung, da könnten wir noch ein eigenes Ziel verwirklichen. Aus dem Landkreis Regensburg kommen etwa 45 % aller Schüler.

Wir bitten Sie, den Antrag in der nächsten Kreistagsitzung auf die Tagesordnung zu bringen.

Mit freundlichen Grüßen



Josef Bezold
Fraktionssprecher