

Interpellation

Transparenz auch in Liestal

In diesen Wochen mussten wir erleben, wie eminent wichtig Transparenz für die Herstellung von Glaubwürdigkeit eines öffentlichen Organs ist. Vor einigen Wochen hat das Baselbieter Stimmvolk das Öffentlichkeitsprinzip in der Verfassung verankert. Das neue Informations- und Datenschutzgesetz verankert das Transparenzprinzip, welches im Prinzip immer schon galt, explizit. Transparenz ist eine unabdingbare Voraussetzung für ein funktionierendes demokratisches Gemeinwesen.

Die Informationspolitik des Liestaler Stadtrats lässt in letzter Zeit zu wünschen übrig. Sie wirkt oft selektiv und zögerlich. Es entsteht sogar der Eindruck, dass Geheimhaltung im Stadtrat die Norm und nicht, wie es wünschbar wäre, die Ausnahme bildet. So werden immer wieder Studien und Konzepte, die durchaus von allgemeinem Interesse wären, aus wenig einsichtigen Gründen unter Verschluss gehalten oder erst sehr spät kommuniziert. Beispiele sind die Neuausrichtung der Stadtpolizei, das Sicherheitskonzept Fürio, die Auslagerung des Asylwesens, diverse Studien zur Stadtentwicklung etc.

Dies führte bereits wiederholt zu Unzufriedenheit in der Bevölkerung, in der Presse und auch im Einwohnerrat. Besonders unschön ist es, wenn bestimmte, unter Verschluss gehaltene Informationen, durch Indiskretionen dann doch in die Presse gelangen. Wir sind überzeugt, dass der Stadtrat mit einer aktiveren und offeneren Informationspolitik viel zu einer Verbesserung des Vertrauens und der politischen Kultur in der Stadt beitragen könnte.

In diesem Zusammenhang fragen wir den Stadtrat:

- 1) Gibt es ein Informations- und Kommunikationskonzept des Stadtrats?
- 2) Nach welchen Kriterien werden Informationen zu Entscheiden und Entscheidungsgrundlagen des Stadtrats kommuniziert?
- 3) Welches sind die Kriterien, wonach Informationen unter Verschluss gehalten werden?
- 4) Welche Änderungen in der Informationspolitik sind mit der Einführung des Öffentlichkeitsprinzips zu erwarten?

Liestal, 22. Januar 2012

Regula Nebiker Toebak

