

Peter Kox

Von: "Peter Kox (SPD)" <pkox@spd-online.de>
An: <Presse@SPD-Bonn-Nord.de>
Gesendet: Donnerstag, 29. Januar 2009 15:53
Betreff: 4. Gesamtschule stößt auf breite Akzeptanz der Eltern

Peter Kox
www.kox-tut-gut.de

Presseinformation
29. Januar 2009

GHS "Am Römerkastell"

4. Gesamtschule stößt auf breite Akzeptanz der Eltern

Aber trotz mehr als 150 Anmeldungen Ablehnung durch die Bezirksregierung - Stadt will klagen

BONN-Castell - Der SPD-Ratskandidat für Castell, Peter Kox, freut sich über das Ergebnis des Anmeldeverfahrens für eine vierte Bonner Gesamtschule in den Räumlichkeiten der jetzigen Hauptschule Am Römerkastell. "156 Anmeldungen für eine Schule, die bislang nur auf dem Papier besteht, sind ein beeindruckendes Zeichen dafür, dass die Eltern diese Schule und diese Schulform für ihre Kinder wollen. Und zwar quer durch das 'Leistungsspektrum!'", kommentiert Kox die Zahlen, die die Stadt heute vorgelegt hat. Von den angemeldeten Kindern haben allein 30 eine (eingeschränkte) Gymnasialempfehlung, zahlreiche weitere eine Realschulempfehlung. "Das ist eine echte Leistungsmischung und eine optimale Startbedingung", stellt Kox fest.

Umso unverständlicher sei daher, dass die Bezirksregierung dennoch mit Verweis auf die nicht erreichte "Drittellung" - das heißt bei mindestens 112 Anmeldungen mindestens 38 Gymnasialempfehlungen - die Genehmigung der Gesamtschule abgelehnt hat. Gegen diesen Bescheid wird die Stadt Bonn rechtlich vorgehen. "Das dogmatische Beharren auf willkürliche und schulgesetzlich nirgendwo verankerte Zahlen ist ein Schlag ins Gesicht der Eltern und der Kinder, denen damit Zukunftschancen verbaut werden. Dass die Stadt nun den Elternwillen auf dem Klageweg durchsetzen muss, ist zwar bedauerlich, aber nur konsequent", so Kox, der im Sinne der Eltern und der Kinder aus Castell und dem gesamten Einzugsgebiet der Schule auf eine schnelle Entscheidung hofft.

Ansprechpartner: Peter Kox
Graurheindorfer Str. 12
53111 Bonn
Tel.: 0228 / 28 08 981
Fax.: 0228 / 28 08 984
www.kox-tut-gut.de