



Fraktion Gummersbach

Stadt Gummersbach
 Fachbereich Schule und Sport
 Rathausplatz 1
 51643 Gummersbach

31. Oktober 2014

Tel. (0 22 61) 87-0 /-16 08
 Fax (0 22 61) 87-6 00 /-66 07
 Email rathaus@stadt-gummersbach.de

Kleine Anfrage: Hauptschul-Container

zur 2. Sitzung des Ausschusses für Schule, Sport und Soziales am 17.11.2014

Sehr geehrter Herr Vorsitzender Konzelmann,
 sehr geehrter Herr Beigeordneter Halding-Hoppenheit,
 sehr geehrter Herr Fachbereichsleiter Hüttelebreucker,

die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen stellt folgenden *Anfrage* als Tagesordnungspunkt in öffentlicher Sitzung zur o. g. Sitzung:

~~Beschlussvorschlag:~~ *Anfrage:*

1. Wie viel werden die Bereitstellung (Kauf/Miete) der beiden Container für die beiden letzten Hauptschuljahrgänge an der Realschule Steinberg kosten?
2. Wo sollen die Container stehen? Bleiben die Bäume alle stehen?
3. Warum werden die beiden Klassen nicht im Gebäude der Gesamtschule Derschlag untergebracht?
4. Von welchen Wohnorten kommen die Schüler der beiden letzten Klassen?

Begründung

Zur Erinnerung:

1. Die geplante Fusion der Hauptschule Strombach und Realschule Steinberg zur Verbundschule hat sehr großen Protest ausgelöst, so dass man von diesen Plänen absah.
2. Zur Stützung der „heterogenen Schullandschaft“ wurde die Gesamtschule um einen Schulzug reduziert, obwohl zu diesem Zeitpunkt jährlich ausreichend Anmeldungen eingingen.

Inzwischen gibt es faktisch ein Zwei-Schulen-System. Das „Argument“ der Stützung der bestehenden Schullandschaft ist inzwischen widerlegt. Stattdessen soll im Rahmen der Inklusion die Förderung des Individuums gefördert werden, welches in der Gesamtschule-Konzeption schon immer eine größere Rolle gespielt hat.

Aus finanztechnischer und pädagogischer Sicht macht eine Containerlösung wenig Sinn.

K. Gerards

Konrad Gerards
 Fraktionsvorsitzender

Andreas Dissmann
 Schulpolitischer Sprecher

Andreas Dissmann
 Lebrechtsstraße 39
 51643 Gummersbach

Tel. 02261 / 230 210
 Fax 02261 / 230 211
 Email andreas.dissmann@gruene-gummersbach.de