

SPD-Fraktion im Rat der Stadt Köln
Bündnis 90/Die Grünen im Kölner Rat

An den Vorsitzenden
des Betriebsausschusses Gebäudewirtschaft
Herrn Dr. Martin Schoser

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Historisches Rathaus
50667 Köln

Eingang beim Amt des Oberbürgermeisters: 27.11.2014

AN/1701/2014

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Betriebsausschuss Gebäudewirtschaft	08.12.2014

Projektbegleitendes Monitoring für Schulbauten

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
sehr geehrter Herr Dr. Schoser,

wir bitten Sie, folgenden Antrag in die Tagesordnung der Sitzung des Bauausschusses Gebäudewirtschaft am 08.12.2014 aufzunehmen:

Beschluss:

Die Gebäudewirtschaft wird beauftragt, für die im Folgenden genannten Schulbauten dem Betriebsausschuss und dem Schulausschuss ein regelmäßiges projektbegleitendes Monitoring vorzulegen:

- Theodor-Heuss-Realschule
- Hilde-Domin-Schule für Kranke
- Grundschule Volkhoven/Weiler
- Humboldtgynasium
- Johann-Bendel-Realschule
- Apostelgynasium
- Heinrich-Mann-Gymnasium
- Albertus-Magnus-Gymnasium
- Geschwister-Scholl-Realschule

Sowohl in Bezug auf die Kosten als auch bezogen auf die Termine sind mögliche Abweichungen durch Soll-Ist-Vergleiche übersichtlich darzustellen.

Der erste Bericht ist zur Januar-Sitzung vorzulegen.

Begründung:

Für acht der neun Schulen wurden in der gemeinsamen Sondersitzung mit dem Schulausschuss am 15.07.2013 Neu- oder Ergänzungsbauten beschlossen.

Die Schulen werden nach unterschiedlichen Standards gebaut, was sowohl zeitliche als auch wirtschaftliche Folgen hat. Um daraus Lehren ziehen zu können, wurde ein enges projektbegleitendes Monitoring bereits in der Sitzung erbeten und zugesagt.

Nach einer ersten Nachfrage im Ausschuss am 31.03.2014 wurde eine Übersicht dem Protokoll beigefügt. Da die meisten Projekte inzwischen im Bau sein müssten, ist eine Aktualisierung erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Barbara Lübbecke
SPD-Fraktionsgeschäftsführerin

gez. Jörg Frank
GRÜNE-Fraktionsgeschäftsführer