

Betreff:

Situation an der GS Waggum

Organisationseinheit:

Dezernat V
40 Fachbereich Schule

Datum:

14.03.2017

Beratungsfolge

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 112 Wabe-Schunter-Beberbach (zur
Kenntnis)

Sitzungstermin

13.03.2017

Status

Ö

Sachverhalt:

Zur Anfrage der BIBS-Fraktion im Stadtbezirksrat 112 vom 01.03.2017 (17-04075) wird wie folgt Stellung genommen:

Zu Frage 1:

Unter Berücksichtigung der im Schulbezirk der Grundschule Waggum liegenden Baugebiete „Am Pfarrgarten“ und „Vor den Hörsten“ und der sich daraus ergebenden Entwicklung der Schüler- und Klassenzahl ist geplant, die Grundschule Waggum baulich zu erweitern und sie bei dieser Gelegenheit zur Ganztagschule zu entwickeln. Die bauliche Erweiterung wird daher auch eine Ganztagsinfrastruktur (Freizeitbereich, Mensa und Küche) umfassen. Damit wird den Beschlüssen des Rates zur Umwandlung weiterer Grundschulen in Ganztagschulen vom 24. Juni 2013 und vom 27. Mai 2014 zu entsprechenden Ausbaustufen Rechnung getragen. Danach sollte in der dritten Ausbaustufe ab 2016 neben anderen Grundschulen vorrangig die Grundschule Waggum in eine Ganztagschule umgewandelt werden.

Noch im ersten Halbjahr 2017 soll den politischen Gremien (u. a. dem Stadtbezirksrat) das Raumprogramm zur Erweiterung und Realisierung des Ganztagsbetriebs zur Beschlussfassung vorgelegt werden. Darin wird dann auch eine Aussage zum Zeitplan enthalten sein.

Mit der Umsetzung der Baumaßnahme wird sich die Raumsituation der Schule entspannen.

Zu Frage 2:

Die Internetanbindung der Grundschule Waggum entspricht dem, was die Telekom auf dem aktuellen Stand des Breitbandausbaus dort maximal liefern kann. Unabhängig davon verfügt die Schule über einen ISERV-Server, der im Schulgebäude das Arbeiten mit PCs im internen Netz und in diesem Rahmen auch die Vermittlung von Medienkompetenz ermöglicht.

Zu Frage 3:

Die für die Beantwortung dieser Frage notwendige Stellungnahme der Bauverwaltung liegt noch nicht vor. Die Antwort wird daher zu gegebener Zeit nachgereicht.

Bender

Anlage/n:

keine