

Titel der Drucksache:

**Planungsunsicherheit und Auswirkungen
verzögerter Baubeginn Gemeinschaftsschule
Kerspleben**

Drucksache

2585/18

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Stadtrat	19.12.2018	öffentlich

Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO

Anfrage

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Bausewein,

die Schulleitung der Gemeinschaftsschule Kerspleben erhielt die Information, dass für das Schuljahr 2019/20 seitens des Amts für Bildung geplant ist, die Klasse 1 nur einzügig zu gestalten und die Kinder danach aufzunehmen. Ursache soll eine Verschiebung des Baubeginns des Schultypenbaus auf das Jahr 2020 aufgrund der noch ausstehenden Planung und fehlender finanzieller Mittel für das Jahr 2019 sein. Im Nachtragshaushalt befinden sich für den Bau der Gemeinschaftsschule finanzielle Mittel in Gesamthöhe von 4.000.000 Euro aufgeteilt auf drei Jahre: 600.000 Euro (2018); 2.000.000 Euro (2019) und 1.400.000 Euro (2020). Die Anmeldung für das 1. Schuljahr beginnt in diesem Monat. Zur Planungssicherheit der Schule, der Eltern und des Ortsteils wird seitens der Verwaltung eine klare Aussage diesbezüglich erwartet. Kerspleben ist kein Einzelfall, weswegen sich die Frage nach dem generellen Stand der Planung der Schultypenbauten stellt.

Ich bitte um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Entspricht es der Wahrheit, dass das Amt für Bildung an der Gemeinschaftsschule Kerspleben aufgrund einer Verzögerung des Baubeginns des Schultypenbaus, eine einzügig 1. Klasse für das kommende Schuljahr plant?
2. Wann ist mit der Planung und Ausführung des Erweiterungsbaus in Kerspleben zu rechnen und was passiert mit den Haushaltsmitteln, wenn dieses Jahr nichts passiert bzw. nächstes

Jahr nicht gebaut wird?

3. Wie ist insgesamt der Stand bei der Planung und Ausführung der Erweiterungsbauten durch Schultypenbauten? (Bitte alle geplanten Erweiterungsbauten einzeln auflisten und jeweils den Stand der Umsetzung inklusive der Beantragungsstands von Fördermittel kenntlich machen.

Anlagenverzeichnis

06.12.2018, gez. 

Datum, Unterschrift