

17. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Stefanie Remlinger (GRÜNE)

vom 27. April 2016 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 27. April 2016) und **Antwort**

Wie will Senatorin Scheeres Baumaßnahmen an Schulen beschleunigen?

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Welche Verfahren plant die Senatorin bei Bauvorhaben von Schulen zu verändern?

2. Welche Verfahrensschritte sollen im Hinblick auf den Musterablaufplan für die Realisierung einer Schulbaumaßnahme (vgl. Rote Nummer Bez 0135) aufgehoben bzw. modifiziert oder neu eingeführt werden?

3. Inwiefern soll die parlamentarische Beteiligung bei dem Modellprojekt verändert werden?

9. Zu wann soll das Modellprojekt starten?

Zu 1., 2., 3. und 9.: Im Rahmen eines Modellvorhabens soll geprüft werden, welche Ansätze anderer Großstädte auf Berlin übertragen werden können und welche Vorgaben und Richtlinien ggf. geändert werden müssen.

Es ist geplant, vor der Sommerpause 2016 dem Abgeordnetenhaus eine Vorlage vorzulegen, in der die wesentlichen Eckpunkte dargestellt werden. Der Start des Modellvorhabens ist abhängig von der Entscheidung des Parlaments.

4. Welche zeitliche Einsparung erwartet die Senatorin?

Zu 4.: Abhängig von der Größe und Komplexität eines Schulbauvorhabens wird eine Beschleunigung um zwei bis drei Jahre angestrebt.

5. Bei welchen Projekten soll dies modellhaft erfolgen?

6. Wie wird die Zusammenarbeit mit den Bezirken als Schulträger erfolgen?

Zu 5. und 6.: Über die Projekte wird in Abstimmung mit den Bezirken und in Zusammenarbeit mit diesen nach Zustimmung des Parlaments abschließend entschieden.

7. Handelt es sich um Baumaßnahmen, die schon mit bestehenden Haushalts- bzw. Investitionsmitteln etatisiert sind?

Zu 7.: Ja.

8. Handelt es sich um Baumaßnahmen, bei denen schon die Bauplanungsunterlagen vorliegen?

Zu 8.: Nein.

Berlin, den 03. Mai 2016

In Vertretung

Mark Rackles
Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Wissenschaft

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 09. Mai 2016)