

**Beschlussempfehlung  
an die Stadtverordnetenversammlung**

14. März 2018  
1 von 2

**Schulentwicklungsplan der Stadt Kassel, 10. Fortschreibung**

Vorlage des Magistrats  
- 101.18.837 -

Berichterstatter/-in: Stadtverordnete Dr. van den Hövel-Hanemann

**Antrag**

Die Stadtverordnetenversammlung wird gebeten, folgenden Beschluss zu fassen:

1. Die Stadtverordnetenversammlung beschließt den beigefügten Schulentwicklungsplan- 10. - Fortschreibung.
2. Der Magistrat wird ermächtigt, redaktionelle Änderungen sowie Schreibfehler im endgültigen Ausdruck des Schulentwicklungsplanes zu berichtigen.

Der Ausschuss für Schule, Jugend und Bildung fasst bei  
Zustimmung: SPD, B90/Grüne, Freie Wähler + Piraten  
Ablehnung: CDU, AfD, Kasseler Linke  
Enthaltung: --  
den

**Beschluss**

Der Stadtverordnetenversammlung wird empfohlen, folgenden Beschluss zu fassen:

Dem Antrag des Magistrats betr. Schulentwicklungsplan der Stadt Kassel, 10. Fortschreibung, 101.18.837, wird **zugestimmt**.

➤ **Änderungsantrag der Fraktion Kasseler Linke**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Entwurf für den Schulentwicklungsplan in der 10. Fortschreibung wird zur Überarbeitung an den Magistrat zurückverwiesen.

In einem neu aufzulegenden Ermittlungsprozess werden unter Anwendung öffentlicher Beteiligungsverfahren konkrete Maßnahmen zur Sanierung von Schulgebäuden sowie die Darstellung von Bildungsangeboten in den Stadtteilen und mittel- und langfristige Perspektiven zur Entwicklung des Schulangebots mit konkreten Umsetzungsschritten ergänzt.

Der Ausschuss für Schule, Jugend und Bildung fasst bei

Zustimmung: CDU, AfD, Kasseler Linke

Ablehnung: SPD, B90/Grüne, Freie Wähler + Piraten

Enthaltung: --

den

**Beschluss**

Der Stadtverordnetenversammlung wird empfohlen, folgenden Beschluss zu fassen:

Der Änderungsantrag der Fraktion Kasseler Linke betr. Schulentwicklungsplan der Stadt Kassel, 10. Fortschreibung, 101.18.837, wird **abgelehnt**.

Dr. Martina van den Hövel-Hanemann  
Vorsitzende

Nicole Eglin  
Schriftführerin