

Absender:

**Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen und  
SPD im Stadtbezirksrat 321**

**17-04111**  
**Antrag (öffentlich)**

Betreff:

**Kita Lehdorf - Umwandlung Grundschule Lehdorf in eine  
Kooperative Ganztagsgrundschule**

Empfänger:

Stadt Braunschweig  
Der Oberbürgermeister

Datum:

02.03.2017

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 321 Lehdorf-Watenbüttel  
(Entscheidung)

01.03.2017

Status

Ö

### **Beschlussvorschlag:**

#### **Beschluss:**

„Der Stadtbezirksrat 321, Lehdorf-Watenbüttel, unterstützt ausdrücklich den Ratsbeschluss vom 21.02.2017 (Vorlage 17-03813 – Ausbau der Kooperativen Ganztagsgrundschulen (KoGS) zum vorrangigen Ausbau der Grundschule Lehdorf zur Kooperativen Ganztagsgrundschule.

Der Stadtbezirksrat erwartet von der Verwaltung, dass den Eltern der betroffenen Kinder ein alternatives Betreuungsangebot in Wohnort- bzw. Stadtteilnähe, auch unter Berücksichtigung der benötigten Betreuungszeiten, zur Verfügung gestellt wird. Gleiches gilt auch für eventuell betroffene Geschwisterkinder. Anderen individuellen Lösungen soll diese Forderung nicht im Wege stehen.

Der Stadtbezirksrat 321, Lehdorf-Watenbüttel, fordert die Mitglieder der Planungskonferenz auf, die gefundenen Betreuungslösungen in den Konzeptionen der Planungskonferenz 2017 einzubeziehen und so für deren Umsetzung zu garantieren.

Entsprechend der Zusagen der Verwaltung sind, sofern durch die Schließung der städtischen Kindertagesstätte ein zukünftig ggfs. Steigender Bedarf in Lehdorf/ im Stadtbezirk absehbar nicht gedeckt werden kann, die Angebote über Beschlüsse der kommenden Planungskonferenzen entsprechend anzupassen. Ggfs. ist dabei auch zu entscheiden, ob der Bedarf nur durch zusätzliche Gruppen oder insgesamt durch den Neubau einer weiteren Kindertagesstätte zu erreichen ist.

Der Stadtbezirksrat erwartet gemäß § 94 Abs. 1 Satz 2 Nr. 3 NkomVG rechtzeitig vor der Beschlussfassung zur Schließung des Städtischen Kindergartens Lehdorf angehört zu werden.“

#### **Sachverhalt:**

keine Angaben

#### **Anlage/n:**

keine