



CDU-Fraktion  
im Stadtparlament Florstadt  
Christel Schmidt  
Fraktionsvorsitzende  
Mockstädter Straße 10  
61197 Florstadt  
Tel.: 06035 / 89383  
Email: [christel.staden@googlemail.com](mailto:christel.staden@googlemail.com)

An den Stadtverordnetenvorsteher  
von Florstadt  
Christian Trupp



**Fraktion im Stadtparlament  
von Bündnis90/DIE GRÜNEN  
Fraktionsvorsitzende**

c/o Gudrun Neher  
Feldbergstr. 2  
61197 Florstadt  
[info@grüne-florstadt.de](mailto:info@grüne-florstadt.de)  
0151 58827134

10. Januar 2024

Sehr geehrter Stadtverordnetenvorsteher Christian Trupp,  
wir bitten Sie, den nachfolgenden Antrag auf der nächsten Stadtverordnetenversammlung zu  
behandeln.

Mit freundlichen Grüßen

Stephan Wagner (stellv. Fraktionssprecher CDU)

Gudrun Neher (Fraktionssprecherin GRÜNE)

### **Antrag gemäß § 50 HGO (Aufgaben)**

#### **Akteneinsichtsausschuss zur Kita Lummerland**

Die Stadtverordnetenversammlung richtet einen Akteneinsichtsausschuss ein, der folgenden Auftrag erhält: Sichtung aller Unterlagen in Bezug auf den baulichen Zustand und den Neubau der Kita Lummerland. Der Ausschuss besteht aus 9 Mitgliedern und wird nach dem Stärkeverhältnis der Fraktionen im Benennungsverfahren gebildet.

Der Magistrat wird beauftragt, dem Ausschuss alle diesbezüglichen Dokumente für seine Sitzungen zur Verfügung zu stellen.

**Begründung:**

Nachdem das durch den Magistrat beauftragte Planungsbüro seinen Auftrag zur Kita Lummerland „zurückgegeben“ hat, stellen sich weitere Fragen zur Planungs- und Vergabepaxis. Da eine Auftragsvergabe ein bindender Vertrag zwischen Partnern ist, kann diese nur durch Kündigung einer Seite gelöst werden.

Üblich ist bei allen Vergaben eine kurze Projekt- und Leistungsbeschreibung, die als Grundlage einer sinnvollen und kostenoptimierten Beauftragung dient.

Die unklare Antwort des Bürgermeisters erfordert eine Einsicht in die Vergabedokumentation.

Auf Grund der bisher dargelegten Mängel am Gebäude ist Eile geboten. Der Ausschuss muss zeitnah seine Arbeit aufnehmen.