

An

**Herrn Markus Heckmann**

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg

[markus.heckmann@ba-fk.berlin.de](mailto:markus.heckmann@ba-fk.berlin.de)

**Herrn Joachim Bädelt**

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen

[joachim.baedelt@sensw.berlin.de](mailto:joachim.baedelt@sensw.berlin.de)

**Herrn Norbert Illiges**

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie

[norbert.illiges@senbjf.berlin.de](mailto:norbert.illiges@senbjf.berlin.de)

**Gesamtelternvertretung (GEV)**

[gesamtelternvertretung@lenau.net](mailto:gesamtelternvertretung@lenau.net)

Berlin, 6.5.2020

Sehr geehrter Herr Heckmann, sehr geehrter Herr Bädelt, sehr geehrter Herr Illiges,

in diesem Sommer ist die Auslagerung der Lenau-Schule an die Lina-Morgenstern-Schule sowie die Ferdinand-Freiligrath-Schule vorgesehen.

Derzeit besteht für die Beschulung unter den Bedingungen der Corona-Pandemie ein erhöhter Bedarf an Raumkapazitäten, da die Klassen jeweils aufgeteilt werden müssen, um das Abstandsgebot aus Gründen des Gesundheitsschutzes einzuhalten. Durch den Umzug der Lenau-Schule werden die Raumkapazitäten der drei genannten Schulen erheblich reduziert.

Daher haben wir folgende Fragen:

Ist es gewährleistet, dass die Abrissarbeiten / Arbeiten zur Schadstoffsanierung am Gebäude der Lenau-Schule im Juli 2020 beginnen?

Ist eine Beauftragung der entsprechenden Bauunternehmen zur Durchführung dieser Maßnahmen erfolgt?

Falls nein: Wäre es aus der Sicht des Bezirksamts Friedrichshain/Kreuzberg, der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie und der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen sinnvoll, den Umzug mit Blick auf den erhöhten Bedarf an Raumkapazitäten bei der Beschulung unter Corona-Bedingungen zu verschieben?

Problematisch wäre unseres Erachtens, wenn die jetzigen Raumkapazitäten, die eine leichtere Einhaltung des Abstandsgebots ermöglichen, aufgegeben würden, ohne dass im Sommer die Arbeiten am alten Schulgebäude begännen.

Wir bitten um baldige Auskunft.

Mit freundlichen Grüßen

Gesamtelternvertretung der Lenau-Schule