

Herrn
Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Rathaus
Friedrich-Ebert-Platz 1
51373 Leverkusen

Leverkusen, den 25.10.2021
FDP Ratsfraktion

Im Rat der Stadt Leverkusen

Dr. Monika Ballin-Meyer-Ahrens
Jörg Berghöfer
Valeska Hansen

Geschäftsführerin
Agnes Pötz

Dönhoffstr. 99
51373 Leverkusen

Tel: 0214 - 202 7439

info@fdp-ratsfraktion-lev.de

Umbau GGS Morsbroicher Straße

Sehr geehrter Oberbürgermeister Richrath,

die FDP Ratsfraktion bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien (mind. Planen und Bauen sowie Schulausschuss) zu setzen:

Überprüfung des Umzugs der GGS Morsbroicher Schule während der Umbauarbeiten. Dabei bitten wir um ausführliche Beantwortung der in der Begründung aufgeführten Fragen.

Begründung:

Im Planungsbeschluss 2019/3123 wurde angestrebt, den Schulbetrieb während der Umbauphase vor Ort weiterzuführen. Die Vorlage 2021/0878 sieht plötzlich die Verlagerung der Grundschule für mind. 27 Monate in die Container an der Merziger Straße vor.

Die Elternvertreter und die Schulkonferenz wurden in diese Überlegungen nicht einbezogen uns sind hinsichtlich der großen Distanz zwischen der Schule und dem Ausweichstandort verunsichert, da die Grundschulkinder zum Teil einen sehr weiten Schulweg zu bewältigen hätten. Bitte erläutern Sie die geänderten Bedingungen.

Wie wird die Verwaltung dafür Sorge tragen, dass die Grundschüler sicher zur Schule kommen? Sind shuttle-Busse vorgesehen? Wo würde in der Umsiedlungszeit der Sportunterricht stattfinden und wie würden die Schülerinnen und Schüler dort hinkommen?

Durch die Hochwasserarbeiten an verschiedenen städtischen Gebäuden wird es insgesamt zu Verzögerungen in den Bauplanungen kommen. Entsteht hier ggf. ein Zeitfenster zur Nutzung der Räumlichkeiten am „Bühl“?

Wäre es für die Bauzeit vom mindestens 27 Monaten möglich, die Container von der Merziger Straße auf das Gelände der GGS Morsbroicher Schule oder auf den benachbarten Marktplatz zu verlegen?

Mit freundlichen Grüßen

Valeska Hansen
Ratsfrau, schulpolitische Sprecherin