



Antwort zur Anfrage Nr. 0500/2020 der CDU im Ortsbeirat Mainz-Ebersheim
betreffend **Raumkapazitäten Grundschule im Feldgarten**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Hat die Verwaltung, wie dem Ortsbeirat vor einem Jahr angekündigt, bei der ADD die Genehmigung einer entsprechenden Zügigkeit und Räume für die Betreuende Grundschule sowie einen Fachraum beantragt?

Bei der Beantwortung der Anfrage im Januar 2019 war noch geplant, dass der neue Schulentwicklungsplan bis Ende des Jahres 2019 vorliegt.

Aufgrund des Starts der neuen Integrierten Gesamtschule wurde jedoch beschlossen, die Anmeldungen und Aufnahmen an den weiterführenden Schulen noch abzuwarten und die entsprechenden Zahlen in den neuen Schulentwicklungsplan einzubeziehen. Außerdem sollen die Anmeldungen an den Grundschulen für das Schuljahr 2020/2021 mit erfasst werden. Diese Angaben werden erst im April bekannt sein. Daher wird der neue Schulentwicklungsplan erst vor den Sommerferien abschließend vorliegen. Dieser ist für die Beantragung von Zügigkeiten und eines Raumprogrammes bei der ADD jedoch notwendige Grundlage.

Sind die beantragten Raumkapazitäten ausreichend unter Berücksichtigung des zu erwartenden Rechtsanspruchs auf Ganztagsbetreuung?

Welche weiteren Maßnahmen sind grundsätzlich erforderlich, damit die Grundschule im Feldgarten den Anspruch umsetzen kann?

Da bisher weder das entsprechende Gesetz noch diesbezügliche Ausführungsbestimmungen erlassen sind, kann zu den notwendigen Raumkapazitäten noch keine Aussage getroffen werden. Problematisch ist auch, dass die aktuell gültigen Schulbaurichtlinien des Landes Rheinland-Pfalz nach wie vor keine Räume für Betreuende Grundschulen vorsehen.

Bei der Beantragung eines neuen Raumkonzeptes für die Grundschule „Im Feldgarten“ wird der Rechtsanspruch auf Ganztagsbetreuung in jedem Fall berücksichtigt. In wie weit dann von Seiten der ADD eine entsprechende Genehmigung erfolgt, ist derzeit aufgrund fehlender Rechtsgrundlagen nicht absehbar.

Mainz, 11.03.2020

Dr. Eckart Lensch
Beigeordneter