



Antwort zur Anfrage Nr. 0257/2015 der SPD, BÜNDNIS 90/Die GRÜNEN Ortsbeiratsfraktionen Mainz-Neustadt betreffend **Bildungszugang ohne Barrieren**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Wie viele Schulen in der Mainzer Neustadt sind barrierefrei bzw. barrierearm und welche Maßnahmen plant die Verwaltung, um die Schulen im Stadtteil barrierefrei zu gestalten?

Die Fragestellung „Bildungszugang ohne Barrieren“ für die Mainzer Neustadt bezieht sich auf die Mainzer Schulstandorte Grundschule Feldbergschule, Grundschule Goetheschule, BBS II an den Standorten Feldberg- und Goetheschule, Grundschule Leibnizschule, Anne-Frank-Realschule plus Standort Neustadt sowie das Frauenlob-Gymnasium und das Rabanus-Maurus-Gymnasium.

Eine Bestimmung des aktuellen Standes bezüglich barrierefreier bzw. barrierearmer Zustände in diesen Liegenschaften sowie die geforderte Maßnahmenplanung (die auch von der Genehmigung des Wirtschaftsplanes der Gebäudewirtschaft Mainz abhängig ist) lassen sich nicht in wenigen Tagen zwischen der Stellung der Anfrage und der Ortsbeiratssitzung durchführen.

Derzeit arbeitet die Verwaltung an der Erstellung eines kommunalen Aktionsplans zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention. Eine der dort beabsichtigten Maßnahmen ist zunächst die Herstellung von Einigkeit darüber, was in Mainz unter „Barrierefreiheit an Schulen“ verstanden werden soll. Die Fragestellung geht weit über den Einbau von Rampen oder Aufzügen hinaus und umfasst bspw. Blindenleitlinien, taktile und visuelle Orientierungsmöglichkeiten, Differenzierungsräume und vieles mehr. Erst wenn Klarheit darüber besteht, wie die Schulen ausgestattet sein sollen, wird eine entsprechende Bestandsaufnahme erfolgen können, die dann auch in einen „Masterplan“ münden wird.

Die Bestandsaufnahme wird dann jedoch alle sich in Trägerschaft der Stadt Mainz befindlichen Schulen umfassen. Zu gegebener Zeit wird der Ortsbeirat Mainz-Neustadt über die Ergebnisse entsprechend informiert werden.

Mainz, 03.02.2015

gez. Merkator

Kurt Merkator
Beigeordneter