



Vorlage Nr.

Tagesordnungspunkt 2

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Dotzheim am 27. November 2019

Neues Gymnasium in Dotzheim - Teilnahme Herr Stadtrat Kessler

Protokollnotiz Nr. 0191

Herr Stadtrat Kessler und Vertreter von WiBau informieren die Mitglieder des Ortsbeirates Dotzheim und die anwesenden Bürgerinnen und Bürger über den aktuellen Stand der Planungen zum neuen Gymnasium in Dotzheim, der Elisabeth-Selbert-Schule.

Als Standort wurde die Fläche an der Willi-Werner-Straße / Stegerwaldstraße favorisiert.

Ein Kriterium hierfür war u. a. die bereits bestehende Busanbindung. Die genaue Taktung zum Schulbeginn und Schulschluss sowie ggfs. der Einsatz von Schulbussen werde noch geklärt. Dem Ortsbeirat Dotzheim ist hierbei wichtig, dass auch die Busverbindung für Kinder aus dem Kohlheck entsprechend berücksichtigt und optimiert wird.

Auch sprach für diesen Standort, dass die meisten Flächen, die für den Bau der Schule benötigt werden, bereits größtenteils in städtischem Besitz sind bzw. Gespräche mit den Eigentümern geführt werden.

Bereits im kommenden Schuljahr möchte man an der Elisabeth-Selbert-Schule mit fünf fünften Klassen starten - zunächst in einer Containerlösung bis zur Fertigstellung der Gebäude (voraussichtlich zum Schuljahr 2023/2024). Eine Mensa ist ebenso wie eine Zweifeldersporthalle vorgesehen.

Auf einem Teil des Grundstücks befindet sich derzeit der Schulgarten der benachbarten Alexej-von-Jawlensky-Schule. Hierfür muss vorher ein adäquater Ersatz gefunden werden. Hierauf legt auch der Ortsbeirat Dotzheim großen Wert.

Dem Ortsbeirat Dotzheim ist es zudem wichtig, dass genügend Außen- und Schulhofflächen vorhanden sind. Auch sollten im Sinne der Nachhaltigkeit genügend Fahrradabstellanlagen und Elektroladestationen berücksichtigt werden.

Der Ortsbeirat Dotzheim bittet zudem darum, dass der anfallende Baustellenverkehr nicht über den Freudenberg und das Sauerland (Sylter Straße) abgewickelt wird.

+

+

Verteiler:

1006 z. d. A.

Kuntze
Ortsvorsteher