



Florian Kraus
Stadtschulrat

I.

An den Vorsitzenden
des Bezirksausschusses des 7. Stadtbezirkes
Sendling-Westpark
Herrn Günter Keller
Meindlstr. 14
81373 München

Datum
23.09.2021

Keine weitere Verschiebung des Baubeginns der Grundschule an der Passauerstraße

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 01272 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 7 – Sendling-Westpark
vom 24.11.2020 (Eingangsdatum)

Sehr geehrter Herr Keller,

bei der im Antrag Nr. 20-26 / B 01272 des Bezirksausschusses 7 vom 24.11.2020 angesprochenen Angelegenheit handelt es sich um ein laufendes Geschäft der Verwaltung im Sinne des § 22 der Geschäftsordnung des Stadtrates der Landeshauptstadt München; einer stadtratsmäßigen Behandlung bedarf es daher nicht.

Für die gewährte Fristverlängerung bedanke ich mich.

In Ihrem Antrag baten Sie darum, die geplante Verschiebung des Baubeginns der Grundschule an der Passauerstraße nicht zu vollziehen. Sie forderten, dass an dem aktuell festgelegten Baubeginn im ersten Quartal 2022 trotz der schwierigen Haushaltslage festgehalten werden soll und die Ausschreibungen für das Bauprojekt wie geplant ab Anfang 2021 erstellt werden sollen. Weiterhin führten Sie an, dass mit den Baumrodungen, der Altlastensanierung und den Verbau- und Aushubarbeiten wie geplant im vierten Quartal 2021 begonnen werden soll.

Als Begründung führten Sie Folgendes an:

Der Bau der Grundschule an der Passauerstraße wurde bereits November 2014 vom Stadtrat einstimmig im Rahmen des Aktionsprogramms „Schul- und Kita-Bau 2020“ beschlossen. Ursprünglich war der Baubeginn der Grundschule für das Jahr 2019 festgelegt und wurde in der Zwischenzeit mehrmals bis auf das erste Quartal 2022 verschoben. Damit ist der beschlossene Baubeginn der Grundschule bereits über zwei Jahr im Verzug. Die Grundschule an der Passauerstraße wird dringend gebraucht, da die bestehenden Grundschulen in der Umgebung die Nachfrage nach Grundschulplätzen nicht abfangen können. Eine weitere Verschiebung des Baubeginns ist für die Grundschüler*innen und deren Familien nicht tragbar.

Hierzu kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:

Aktuell existiert eine sehr angespannte Haushaltslage durch die Mehrausgaben zur Bekämpfung der Corona-Pandemie und dem gleichzeitigen Rückgang der Steuereinnahmen.

Dies erforderte bereits für 2020 und jeweils für die Folgejahre eine erhebliche Nettoneuverschuldung der Landeshauptstadt München sowie eine deutliche Entlastung des Haushalts in den nächsten Jahren.

Trotz dieser großen Herausforderungen ist ein zentrales Ziel der Landeshauptstadt München, an allen beschlossenen Maßnahmen des Schulbauprogramms festzuhalten. Das heißt, dass die geplanten Investitionen nicht gestrichen werden - bestimmte Projekte müssen aber geschoben oder die bauliche Umsetzung zeitlich gestreckt werden.

Auch der Bau der neuen Grundschule an der Passauerstraße ist von dieser notwendigen Anpassung betroffen. Die geplante Fertigstellung des Neubaus der vierzügigen Grundschule mit zwei Einfachsporthallen wird um zwei Jahre von 2024 auf 2026 nach hinten geschoben.

Trotz der Verschiebung des Fertigstellungstermins um zwei Jahre wird sich der voraussichtliche Baubeginn nur um ein Jahr von 2022 auf 2023 verschieben. Diese Vorgehensweise stellt sicher, dass die Baumaßnahme ohne zusätzliche finanzielle Mittel für Baubeschleunigungsmaßnahmen durchgeführt werden kann.

Gemäß aktuellem Terminplan ist der Baubeginn der Maßnahme mit Baumrodung, Altlastensanierung, Verbau- und Aushubarbeiten ab dem 1. Quartal 2023 vorgesehen. Im Anschluss ist geplant ab dem 3. Quartal 2023 mit der Ausführung der Rohbauarbeiten zu beginnen.

Die Inbetriebnahme der neuen Grundschule soll im September 2026 erfolgen.

Bis dahin kann die Schulversorgung an der Grundschule an der Konrad-Celtis-Straße gewährleistet werden.

Der Antrag Nr. 20-26 / B 01272 des Bezirksausschusses des 7. Stadtbezirks Sendling-Westpark vom 24.11.2020 ist hiermit satzungsgemäß behandelt.

Das Direktorium HA II/V 2, BA-Geschäftsstelle Süd, erhält einen Abdruck dieses Schreibens.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Florian Kraus
Stadtschulrat