Anlage 5



## **SPD-Fraktion im Bezirksausschuss 19**

SPD Fraktion im BA19 · c/o Dr. Dorle Baumann, Makartstr. 20, 81479 München

## Dringlichkeitsantrag

03.07.2018

Kinderhäuser an der Kistlerhofstraße 127 und an der Münsinger Str. 17

5. Pavillon- und Schulbauprogramm der LH München

Der BA 19 lehnt nochmals nachdrücklich den Bau eines dritten Kinderhauses auf der Grünfläche an der Münsinger / Kistlerhofstraße aus den im Antrag vom Mai 2018 genannten Gründen ab.

Stattdessen schlägt der BA 19 folgende Alternative vor:

Nach dem Umzug der vorübergehend im Kinderhaus an der Kistlerhofstraße untergebrachten Kinderkrippe aus der Schaffhauser Straße dorthin zurück sollen die Kindergartengruppen aus dem provisorischen Pavillonbau an der Münsinger Straße 17, in das feste Haus an der Kistlerhofstraße umziehen.

Um dennoch die notwenigen zusätzlichen KiTa-Plätze zu schaffen, soll der renovierungsbedürftige Pavillon an der Münsinger Straße 17 abgerissen und aufgestockt neu gebaut werden als festes Haus. Der Eingang dafür sollte über die Kistlerhofstraße als Fußweg geführt werden. Damit bleibt die Münsingerwiese mit ihrem hohen pädagogischen und ökologischen Wert erhalten.

## Begründung

Mit dieser Lösung können die Angaben des Beschlusses der Vollversammlung zum Bebauungsplan 2072a eingehalten werden (Sitzungsvorlagen Nr. 14-20 / V 03427 8.7.2015). Die Grünfläche und der Bolzplatz auf der Wiese können erhalten bleiben und damit ihre wichtige Bestimmung zur Erholung und Freizeitgestaltung der Nachbarschaft erfüllen. Der Eingriff in die Natur insgesamt ist deutlich kleiner. Durch die Aufstockung des bisherigen Pavillons bzw. dessen Neubau ist eine Erhöhung der Betreuungsplätze möglich, was zusätzliche Eingriffe in die Freiflächen überflüssig macht. Wenn der Eingang zum festen Kinderhaus in der Südwestecke des Platzes über die Kistlerhofstraße als Fußgängerweg am Rand geführt wird, können auch die befürchteten Verkehrsprobleme in der Münsinger Straße gelöst werden.

Ansprechpartner\*innen: M. Reim und SPD Fraktion