



**Peter Scheifele
Stadtdirektor**

I.

An den Vorsitzenden des
Bezirksausschusses 14
Berg am Laim
Herrn Alexander Friedrich
Friedenstr. 40

Wiederherstellung der Schulsportanlage an der Josephsburgstraße

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 00850 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirks 14 – Berg am Laim vom 29.09.2020

Sehr geehrter Herr Friedrich,

bei der im Antrag Nr. 20-26 / B 00850 des Bezirksausschusses des 14. Stadtbezirks Berg am Laim vom 29.09.2020 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.

Der Bezirksausschuss beantragt, das städtische Grundstück an der Josephsburgstr. 41, auf dem derzeit die provisorische Vorläuferschule für die neue Grundschule an der St.-Veit-Straße untergebracht ist, unverzüglich nach dem Umzug in die neue Grundschule wieder vollständig zu Sportflächen für den Schulsport umzuwandeln.

Der Antrag des Bezirksausschusses kann wie folgt beantwortet werden:

Die aktuelle Planung der Landeshauptstadt München sieht vor, nach Bezug der neuen Grundschule an der St.-Veit-Straße die Schulsportanlage in der Josephsburgstr. 41 wieder vollständig herzustellen.

Insgesamt ist aktuell festzustellen, dass die Kapazitäten der Grundschulen im 14. Stadtbezirk Berg am Laim innerhalb des derzeitigen Prognosehorizonts als ausreichend anzusehen sind, um die Grundschulversorgung sicherzustellen. Es findet eine laufende Aktualisierung der Prognosedaten statt.

Sollten sich im Rahmen dieser Aktualisierungen signifikante Änderungen ergeben, wird dies selbstverständlich in der Bedarfsplanung berücksichtigt. Zum aktuellen Stand ist jedoch die Planung eines fünften Grundschulstandorts im Stadtbezirk Berg am Laim nicht gegeben.

Der Antrag Nr. 20-26 / B 00850 des Bezirksausschusses des 14. Stadtbezirks Berg am Laim vom 29.09.2020 ist hiermit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Peter Scheifele
Stadtdirektor