



**Peter Scheifele
Stadtdirektor**

- I. An den Vorsitzenden
des Bezirksausschusses des 16. Stadtbezirkes
Ramersdorf-Perlach
Herrn Kauer
Friedenstr. 40
81660 München

Datum
11. November 2020

SV Waldperlach in Corona-Zeiten unterstützen!

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 00726 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 16 – Ramersdorf-Perlach
vom 10.09.2020

Sehr geehrter Herr Kauer,

bei der im Antrag Nr. 20-26 / B 00726 des Bezirksausschusses 16 vom 10.09.2020 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.

In Ihrem Antrag baten Sie darum, im Sinne einer Entzerrung des Spielbetriebs und einer besseren Gewährleistung von Abständen, auch die Spielfelder am Kieswerk Mächler für den Turnierbetrieb freizugeben. Die Genehmigung solle explizit den aktuellen Umständen der Corona-bedingten Einschränkungen Rechnung tragen und temporär mindestens bis zur Überwindung der Pandemie gelten.

Hierzu kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:

Eine Prüfung des Mietvertrags zwischen der Landeshauptstadt München und dem SV Waldperlach e.V. über das Grundstück Flurstück 2016/0, Gemarkung Perlach ergab, dass daraus keine Einschränkungen des Sportbetriebs hervorgehen. Seitens des Referats für Bildung und Sport als Eigentümer kann der Verein auch Spiele im Rahmen des Ligabetriebs auf der Anlage durchführen.

Referat für Bildung und Sport
RBS-SPA
Tel. (089) 233-83729
Fax (089) 233-83750
Bayerstraße 28, 80335 München

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei ausschließlich um die Genehmigung des Grundstückseigentümers handelt. Sonstige Genehmigungen sind eigenständig einzuholen.

Der Antrag Nr. 20-26 / B 00726 des Bezirksausschusses des 16. Stadtbezirks Ramersdorf-Perlach vom 10.09.2020 ist hiermit satzungsgemäß behandelt.

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

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Peter Scheifele
Stadtdirektor