

## ÄNDERUNGSANTRAG

An Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



### Änderungsantrag für die Vollversammlung am 16.12.2020

#### TOP ö B 42

#### Olympia-Regattaanlage (Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 02198)

Der Antrag der Referentin wird wie folgt geändert:

<b>Ziffer 1 neu</b>	Das Referat für Bildung und Sport wird beauftragt, <b>die Sanierung der Olympia-Regattaanlage wie ursprünglich im MIP 2021 ff. durchzuführen. Der Sanierungsplan ist dem Stadtrat schnellstmöglich zur Beschlussfassung vorzulegen. Die zusätzlich benötigten Mittel werden aus dem zentralen Haushalt bereitgestellt. Die investive Planung ist entsprechend der benötigten Mittel fortzuschreiben und anzupassen.</b>
<b>Ziffer 2 neu</b>	Zur <b>teilweisen</b> Gegenfinanzierung der Ziffer 1 erfolgt eine Finanzreservenentnahme der zweckgebundenen Mittel der Einmalzahlung des Bundes aus dem Jahr 1992 in Höhe von 3.710.837,60 €. Nach Abzug der Finanzmittel aus der Finanzreserve wird diese aufgelöst.
<b>Ziffer 3 neu</b>	<b>Das Produktkostenbudget des Produkts Bereitstellung und Betrieb von Sportstätten 39424100 ist entsprechend anzupassen. (Produktauszahlungs-budget).</b>
<b>Ziffer 4 neu</b>	<b>Das Produktkostenbudget des Produkts Förderung von Sportveranstaltungen 39421100 wird entsprechend angepasst (Produktauszahlungsbudget).</b>
<b>Ziffer 5 neu</b>	<b>Die Olympiapark München GmbH wird gebeten, die im Zusammenarbeit mit dem Referat für Bildung und Sport zu erarbeitenden investiven Maßnahmen im Rahmen einer Sanierung durchzuführen.</b>
<b>Ziffer 6 neu</b>	Der Antrag Nr. 20 - 26 / A 00524 von Herrn StR Manuel Pretzl, Frau StRin Ulrike Grimm, Frau StRin Beatrix Burkhardt, Frau StRin Alexandra Gaßmann, Herrn StR Thomas Schmid vom 13.10.2020 <b>bleibt aufgegriffen.</b>
<b>Ziffer 7 neu</b>	Dieser Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle

**Ulrike Grimm**  
Stadträtin

**Sabine Bär**  
Stadträtin

**Beatrix Burkhardt**  
Stadträtin

**Alexandra Gaßmann**  
Stadträtin

**Jens Luther**  
Stadtrat