

MünchenSPD Stadtratsfraktion • Rathaus • 80313 München

Herrn Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus

**Ausschuss für Arbeit und Wirtschaft  
am 09.12.2014**

**öffentliche Sitzung  
TOP 4**

**Olympiapark München GmbH  
Olympiastadionsanierung  
Grundsatzentscheidung**

**Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 01547**

## Änderungsantrag

**Der Antrag des Referenten wird wie folgt geändert:**

<b>1. (geändert)</b>	<p>Der Stadtrat befürwortet die Sanierung des Olympiastadions mit dem Szenario „Fokus“ mit bestandserhaltenden Sanierungen bei Betriebstechnik und Brandschutz, umfassenden Schönheitsreparaturen, Qualitätsverbesserungen sowie bedarfsweiser Instandsetzung auf Neubauniveau bei den Veranstaltungsflächen (Sanierung und Ergänzung) sowie geringfügige Reparaturen bei allen anderen Flächen in Absprache mit dem Denkmalschutz.</p> <p>Für dieses Szenario fallen laut Grobkostenschätzung Kosten i. H. v. 76 Mio. € und ein jährlicher Bauunterhalt von 539 T€ an.</p> <p>Die Olympiapark München GmbH wird beauftragt, eine Kostenberechnung mit Kosten i. H. v. 3 Mio. € für dieses Szenario zu erstellen.</p> <p><b>Der Stadtrat entscheidet in der nächsten Sitzung des Ausschuss für Arbeit und Wirtschaft über das Szenario.</b></p> <p><b>Bis dahin ist dem Stadtrat eine vergleichende Auflistung über die Variante „2 Bestandsorientierung - light“ sowie über das Szenario „C) Fokus“ vorzulegen.</b></p> <p><b>Vor allem ist deutlich zu machen, wo die Vorteile des Modells „C) Fokus“ gegenüber dem Modell „2 Bestandsorientierung - light“ liegen.</b></p>
----------------------	---

	<p><b>Für die weitere Planung werden Kosten i. H. v. 3 Mio. € zur Verfügung gestellt.</b></p> <p>Nach Vorlage der Kostenberechnung wird der Stadtrat über die Sanierung des Olympiastadiums endgültig entscheiden.</p> <p>Die Kosten werden in das Nachtragshaushaltsverfahren 2015 und in die Haushaltsverfahren 2016 ff. eingebracht</p>
2.	Wie im Antrag des Referenten
3.	Wie im Antrag des Referenten

*gez.*

Simone Burger  
Alexander Reissl  
Peter Rupp

*Stadtratsmitglieder*