

An den Oberbürgermeister  
der Landeshauptstadt München  
Herrn Dieter Reiter  
Rathaus, Marienplatz 8  
80331 München

München, 3. Mai 2023

**Ausschuss für Stadtplanung und Bauordnung am 03.05.2023, Änderungsantrag zum TOP 1  
Aktuelle Bauleitplanverfahren mit Bezug zu Allgemeinen Grünflächen – Weiteres Vorgehen  
Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 09587**

### **Änderungsantrag**

Punkte 1 **geändert**: Einer Fortführung der Bauleitplanverfahren „Wohnen an der Parkmeile Neuaubing“, ~~„5. Bauabschnitt Messestadt Riem“~~ und „Friedrichshafener Straße“ sowie der Projekte „Stephensonplatz“ und „Trambahnbetriebshof Fröttmaning der Stadtwerke München“ wird zugestimmt. Die grundsätzliche Zielvorgabe der durch den Stadtrat übernommenen Forderung des Bürgerbegehrens („Erhalt der Allgemeinen Grünflächen“) wird in die Abwägung der öffentlichen und privaten Belange bei der Aufstellung des Bebauungsplans aufgenommen.

Punkt 2: Wie im Antrag der Referentin

**Punkt 3 neu: Das Bauleitplanverfahren „5. Bauabschnitt Messestadt Riem“ wird nur fortgeführt, wenn in der weiteren Bearbeitung die Allgemeinen Grünflächen mit mindestens 8 Hektar ausgewiesen werden können. Andernfalls wird das Bauleitplanverfahren mit reduzierten Eckdaten neu gestartet.**

Punkt 4: Wie Punkt 3 im Antrag der Referentin

### **Begründung:**

Im 5. Bauabschnitt Messestadt Riem ist derzeit eine Allgemeine Grünfläche von 8,2 ha im Flächennutzungsplan dargestellt. Nach der aktuellen Planung sollen diese auf 6,1 ha reduziert werden, also um 25 %. Das übernommene Bürgerbegehren muss nachträglich in die Aufgabe und den Auftrag zur Wettbewerbsüberarbeitung aufgenommen werden, zumal dieser erst am 16. Februar 2023 erfolgte. Da war bereits für alle Beteiligten klar, dass das Bürgerbegehren kommen wird.

### **Initiative:**

**Stadträtin Brigitte Wolf**

### **Gezeichnet:**

Stadtrat Stefan Jagel, Stadträtin Marie Burneleit, Stadtrat Thomas Lechner

Stadtratsfraktion

DIE LINKE. / Die PARTEI

dielinke-diepartei@muenchen.de

Telefon: 089/233-25 235

Rathaus, 80331 München