



**SPD Fraktion · Bezirksausschuss 15 Trudering - Riem · Messestadt
BA-Geschäftsstelle · Friedenstr. 40 · 81660 München**

München, den 29.04.21

Arrondierung Kirchtrudering/ 5. Bauabschnitt Messestadt-Riem - Städtische Ausstellungsräume für Kunst und Kultur

Antrag

Der Bezirksausschuss 15 fordert die Stadt München auf, in der Planung der Arrondierung Kirchtrudering (5. Bauabschnitt Messestadt-Riem) städtische Ausstellungsräume mit aufzunehmen. Diese Ausstellungsräume sollen für künstlerische Projekte und kulturelle Veranstaltungen genutzt werden können. Als Vorbild können die Kunstarkaden, die Artothek oder das Lothringer13 dienen. Außerdem soll geprüft werden, welche anderen Möglichkeiten es geben kann, in der jetzigen Planungsphase kulturelle Einrichtungen jeglicher Größe und Art mit aufzunehmen.

Begründung

Im gesamten Stadtbezirk gibt es nur wenige städtische Ausstellungsflächen für Künstler*innen. In der Messestadt Riem finden sich keine städtischen Ausstellungsräume, obwohl der 15. Stadtbezirk zu einem der am stärksten bewohnten Stadtteile gehört. Das kulturelle Angebot für die Bewohner*innen im Stadtteil kann dadurch verbessert werden. Darüber hinaus können städtische Ausstellungsflächen als Begegnungsflächen für Gleichgesinnte und Kulturinteressent*innen dienen, den kulturellen Diskurs zu ermöglichen und soziokulturelle Bildungsaspekte zu fördern.

SPD Fraktion

Initiative : Kathrin Aftahy Kulturbeauftragte

Eva Blomberg

Fraktionssprecherin
Stellv. Sprecherin UA Schule, Soziales
und Kultur, Kinderbeauftragte
ek.blomberg@yahoo.de

Dr. Gerhard Fuchs

Stellv. Fraktionssprecher
Sprecher UA Stadtteilentwicklung
gerhard_fuchs@kabelmail.de

Susan Beer

Stellv. BA-Vorsitzende
Regsam
BA-Vorstand
SusanBeer@gmx.net

Maren Salzmänn-Brünjes

Stellv. Fraktionssprecherin
Beisitzerin BA-Vorstand
salzmänn-bruenjes@gmx.de

Kathrin Aftahy

Sprecherin UA Allgemeines und Budget
Kulturbeauftragte
k.aftahy@gmx.de

Michael Welzel

Stellv. Sprecher UA Umwelt, Energie
und Umweltschutz, Mieterbeirat
info@welzel-pr.de