



Landeshauptstadt München, Direktorium
Meindlstr. 14, 81373 München

An das

Baureferat

**Vorsitzender
Günter Keller**

Privat:

Grüntenstr. 14e, 80686 München
Telefon: (089) 5793 8566
Telefax: (089) 570 4033
E-Mail: guenter.keller@t-online.de

Geschäftsstelle:

Meindlstr. 14, 81373 München
Telefon: 233 - 33882
Telefax: 233 - 33885
E-Mail: bag-sued.dir@muenchen.de

München, 06.08.2021

Betr.: Überdachte öffentliche Orte in Sendling-Westpark

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

in seiner Sitzung am 03.08.2021 hat der BA 7 die beiliegenden Anträge beschlossen:

- 1) Die Stadtverwaltung wird gebeten, eine Sicherheits- und Brandschutzüberprüfung der vier Rundhütten am westlichen Ende des Westparks durchzuführen und ggf. Maßnahmen vorzuschlagen, die eine Nutzung durch Münchner*innen und damit auch für Jugendliche ermöglichen.
- 2) Die Stadtverwaltung wird gebeten, die Rundhütten für Nutzungen durch Privatpersonen oder Vereine und Organisationen zu öffnen und hierfür ein entsprechendes Konzept zu erarbeiten,
- 3) Die Stadtverwaltung wird gebeten, bei der Bearbeitung des Stadtratsantrag „Überdachte Aufenthaltsorte im öffentlichen Raum schaffen“ von Fraktion SPD / Volt und Fraktion Die Grünen /Rosa Liste vom 25.03.2021 den Bezirksausschuss Sendling Westpark zu beteiligen.
- 4) Zur Umsetzung des Stadtratsantrags „Überdachte Aufenthaltsorte im öffentlichen Raum schaffen“ führt der Gartenbau G33 eine Begehung im Westpark und anderen Örtlichkeiten in Sendling- Westpark zusammen mit Vertreter*innen des BA 7 durch, um geeignete Flächen zu identifizieren, die sich für eine Überdachung und die Bereitstellung einer einfachen Infrastruktur (Sitzmöglichkeiten, Abfalleimer, Standort für Dixi-Klo) eignen.

Diese Flächen sollten weit genug von der Wohnbebauung entfernt sein, um die Lärmbelästigung von Anwohner*innen zu vermeiden.

Die Einrichtung der überdachten Aufenthaltsorte beantragt der BA ggf. als städtische Leistung aus seinem Budget.

Mit freundlichen Grüßen

Günter Keller

Vorsitzender des Bezirksausschusses 7