

Bezirksausschuss des 16. Stadtbezirks der LH München Ramersdorf – Perlach

Unterausschuss Kommunales und öffentlicher Raum, Ökonomie, Partizipation und
Satzungsfragen (UA KPS)



Einladung

zur hybriden Sitzung des UA KPS am 26.03.2025, 19:45 Uhr

Teilnahme per Webex oder vor Ort im Sitzungssaal 0.413/0.415

im Technischen Rathaus, Friedenstr. 40, 81671 München

Vorläufige Tagesordnung

1. Allgemeines

1.1 Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit und Beschluss der TO

2. Beschlussvorlagen

./.

3. Anträge

3.6.1 Glasfaserausbau Waldperlach; Anliegen aus der Bürgerschaft vom 16.03.2025

4. Anhörungen

4.6.1 Veranstaltungen in städtischen Grünanlagen Zuleitungen des Kreisverwaltungsreferats mit der Bitte um Stellungnahme

4.6.1.1 Ostpark, Ostparklauf 2025 am 16.11.2025; Frist: 18.04.2025

4.6.1.2 Waldheimplatz (gemäß Lageplan), Waldperlacher Runde am 17.05.2025; Frist: 29.04.2025

4.6.2 Veranstaltungen auf öffentlichem Verkehrsgrund Zuleitungen des Kreisverwaltungsreferats mit der Bitte um Stellungnahme

4.6.2.1 Veranstaltung auf öffentlichem Verkehrsgrund und in einer Grünanlage; hier: Grünfläche Kirchseeoner Straße und Rosenheimer Straße bei HNr. 238, Gesundheitstag Ramersdorf-Perlach am 09.05.2025; Frist zur Stellungnahme bis 11.04.2025

4.6.2.2 Veranstaltung auf öffentlichem Grund und in Grünanlagen; hier: PEP Vorplatz, Thomas-Dehler-Str. 10, "Tanz. Die. Invasion." vom 24.04.2025 bis 19.07.2025 in den Stadtbezirken 1, 4, 5, 11, 15, 16, 19, 21 und 23; Frist zur Stellungnahme bis 20.04.2025

4.6.3 Anhörungen zu Änderungen der Geschäftsordnung oder Satzung der Bezirksausschüsse
./.

4.6.4 Weitere Anhörungen

4.6.4.1 Mehrjahresinvestitionsprogramm - Anhörungsverfahren
Fortschreibung für die Jahre 2025 bis 2029; Frist: 25.04.2025

5 Berichte
./.

6. Antworten der Verwaltung auf Anträge und Anfragen
./.

7. Unterrichtungsfälle / Bekanntgaben
./.

8. Termine und Verschiedenes

8.1 Termine

Nächste UA-Sitzung am Mittwoch, 30. April 2025 um 19:45 Uhr in hybrider Form.

Josef Kress-del Bondio
Vorsitzender des UA KPS