



**Kommunalausschuss  
Kinder- und Jugendhilfeausschuss**

**Bitte Hinweis  
beachten!**

**Einladung**

**Dienstag, 07. November 2023, 09:30 Uhr**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

44. Sitzung des Kommunalausschusses gemeinsam mit dem Kinder- und Jugendhilfeausschuss des Stadtrates der Landeshauptstadt München

Bitte beachten Sie die nachfolgende Sitzungsreihenfolge:

1. Sitzung des Kommunalausschusses gemeinsam mit dem Kinder- und Jugendhilfeausschuss und dem Sozialausschuss (Beginn: 09.30 Uhr)
2. **Im Anschluss Sitzung des Kommunalausschusses gemeinsam mit dem Kinder- und Jugendhilfeausschuss**
3. Im Anschluss Sitzung des Kinder- und Jugendhilfeausschusses gemeinsam mit dem Sozialausschuss
4. Im Anschluss Sitzung des Kinder- und Jugendhilfeausschusses gemeinsam mit dem Verwaltungs- und Personalausschuss
5. Im Anschluss Sitzung des Kinder- und Jugendhilfeausschusses

**Hinweis Hybridsitzungen:**

**Sollten Sie an der Sitzung audiovisuell teilnehmen, teilen Sie dies bitte dem Sitzungsdienst des Direktoriums via E-Mail - [hybridsitzung.dir@muenchen.de](mailto:hybridsitzung.dir@muenchen.de) - so früh wie möglich, spätestens aber 30 Minuten vor Sitzungsbeginn, mit. Den Einwahllink erhalten alle Ausschussmitglieder vorsorglich von ihrer Fraktionsgeschäftsstelle.**

**Tagesordnung:**

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

- |  |      |                         |
|--|------|-------------------------|
| 1. Generalsanierung offene Einrichtung für Jugendliche "Freizeittreff Au", Kegelhof 8, 81669 München<br>5. Stadtbezirk Au-Haidhausen | (VB) | Berufsm. StRin<br>Frank |
| 1. Genehmigung des Nutzerbedarfsprogramms  |      |                         |
| 2. Erteilung Projektauftrag  |      |                         |
| 3. Genehmigung der Ausführung vorgezogener Maßnahmen   |      |                         |

4. Fortschreibung des Mehrjahresinvestitionsprogramms 2023 - 2027

Umsetzung des Eckdatenbeschlusses 2024  
(KOMR-014)

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 11266

München, den 25. Oktober 2023

Dieter Reiter