



BEKANNTMACHUNG

über die Sitzung des Ausschusses für Finanzen, Liegenschaften, Wirtschaft und Arbeit

Sitzungsort: Orbansaal, Bergbräustraße 1	Sitzung Nr.: FWA/02/2023
Sitzungsdatum: Dienstag 21.03.2023	Sitzungsbeginn: 16:00 Uhr

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

- 1 . Finanzlagebericht von Herrn Fleckinger
- 2 . Finanzanlagestrategie 2023
(Referent: Herr Fleckinger)
V0068/23
- 3 . Ausbau Kindertagesbetreuung; Programmgenehmigung: Neubau einer viergruppigen städtischen Kindertageseinrichtung an der Hagauer Straße.
(Referenten: Herr Engert und Herr Hoffmann)
V0152/23
07.03.2023 Jugendhilfeausschuss
- 4 . Jugendkulturprogramm TUMULT 2023 bis 2025
(Referent: Herr Fischer)
V0104/23
07.03.2023 Jugendhilfeausschuss
- 5 . Errichtung einer Behelfsbrücke neben der Ludlbrücke Mitterschüttweg zum Baggersee
(Referent: Gero Hoffmann)
V0105/23
- 6 . Sanierung der überdachten Tribüne in der Bezirkssportanlage Mitte (MTV)
- Projektgenehmigung
(Referent: Herr Hoffmann)
V0151/23
08.03.2023 Ausschuss für Sport, Veranstaltungen und Freizeit
08.03.2023 Sportkommission
16.03.2023 Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt und Nachhaltigkeit

- 7 . Erneuerungs- und Instandsetzungsmaßnahmen an verschiedenen Straßenzügen im Rahmen des Straßenunterhalts
hier: Projektgenehmigung
(Referent: Herr Hoffmann)
V0166/23
- 8 . Sanierung und Erweiterung der bestehenden Grundschule Haunwöhr, Habsburgerstraße 15 in Ingolstadt
- Projektgenehmigung
(Referenten: Herr Hoffmann, Herr Engert, Frau Bgm. Dr. Deneke-Stoll)
V0192/23
08.03.2023 Ausschuss für Sport, Veranstaltungen und Freizeit
08.03.2023 Sportkommission
14.03.2023 Ausschuss für Kultur und Bildung
16.03.2023 Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt und Nachhaltigkeit
- 9 . Untersuchungsgebiet Altstadt, Goldknopfgasse 2;
Gewährung von Finanzhilfen für eine Machbarkeitsstudie gemäß dem Bundesprogramm „Zukunftsfähige Innenstädte und Zentren“ im Rahmen der Städtebauförderung
(Referentin: Frau Wittmann-Brand)
V0139/23

Ingolstadt, den 08.03.2023

gez.

Dr. Christian Scharpf
Oberbürgermeister