

Bezirksvertretungssitzung 12.06.2024

Die unterzeichneten Bezirksrät:innen der Grünen Alternative Wien DonauStadt stellen gemäß § 23 GO der Bezirksvertretungen folgende

Anfrage

Sehr geehrter Herr Bezirksvorsteher!

- Der Antrag BV 22 - 682742/21 der Grünen DonauStadt vom 9.6.2021 betreffend eine Sitzbank in den Farben des Regenbogens wurde am 7.9.2021 in der Sozialkommission vorberaten. Im Protokoll der SK ist festgehalten: "Als Örtlichkeit wird der Bereich Arbeiterstrandbadstraße beim Eingang zu den Trampolinen (seitlich des China Restaurants) gewählt." Der Antrag wurde anschließend in der Bezirksvertretungs-Sitzung vom 15.9.2021 beschlossen.
- Auf schriftliche Nachfrage nach dem Umsetzungsstand in der Bezirksvorstehung hieß es am 1.6.2022, die Bank sei „magistratsintern in Bearbeitung“. Eine weitere Nachfrage am 22.1.2023 blieb unbeantwortet.
- In der Sitzung der Sozialkommission von 19.4.2023 erfolgte folgende Information: „Thema Regenbogensitzbank: Diese war bereits in der Siebeckstraße aufgestellt, wurde jedoch bald wieder beschädigt. Reparatur wurde ausgeführt, wird demnächst wieder aufgestellt werden. Ein Standort für eine weitere Regenbogenbank wird derzeit von der MA 28 gesucht.“ (Protokoll der SK).
- Im Rahmen der Bezirksvertretungs-Sitzung vom 14.6.2023 wurde uns mündlich mitgeteilt, dass es zu diesem Zeitpunkt grundsätzlich keine Sitzbänke gegeben hätte.
- In Ihrer Anfragebeantwortung vom 6.12.2023 haben Sie uns mitgeteilt, dass die Sitzbank, welche in der Siebeckstraße aufgestellt war, repariert wurde und eine Sitzbank für die Arbeiterstrandbadstraße in Produktion wäre. Es wurde mitgeteilt, dass von einer Aufstellung im Frühjahr 2024 ausgegangen werden kann.

Dazu folgende Fragen:

- Warum wurden die beiden angekündigten Sitzbänke in Regenbogenfarben bisher nicht aufgestellt?
- Wann werden die beiden angekündigten Sitzbänke aufgestellt?
- An welchen Standorten genau werden diese Sitzbänke aufgestellt?

Dipl.-Ing. Wolfgang Orgler
Klubobmann der Grünen DonauStadt

Andrea Pelzmann
Bezirksrätin