

Lärm- und Immissionsschutz entlang des Isarrings

Empfehlung Nr. 20-26 / E 02170 der Bürgerversammlung des Stadtbezirkes 12
Schwabing-Freimann am 08.07.2024

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 15335

4 Anlagen

Beschluss des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 12 Schwabing-Freimann vom 17.12.2024 Öffentliche Sitzung

I. Vortrag der Referentin

Die Bürgerversammlung des Stadtbezirkes 12 Schwabing-Freimann hat am 08.07.2024 die als Anlage 1 beigefügte Empfehlung Nr. 20-26 / E 02170 beschlossen.

In der Empfehlung wird Folgendes gefordert:

1. Errichtung einer "geeigneten Lärm- und Immissionsschutzwand entlang des Isarrings ab Höhe Bushaltestelle Osterwaldstraße oberhalb der Fußgänger-Unterführung und des Schwabinger Baches sowie des Englischen Gartens bis zur Höhe Kleinhesseloher See als Barriere gegen Feinstaub, Stickoxide, insbesondere Stickstoffdioxid und Lärm"
2. "Sofortige Errichtung einer Messstation am Isarring hinsichtlich Luftschadstoffen und die zwingende Aufnahme in das Untersuchungsgebiet im Rahmen der Lärmaktionsplanung der Landeshauptstadt München zur Überprüfung konkreter Lärminderungsmaßnahmen"

Als Begründung für das Erfordernis der vorgenannten Maßnahmen wird u. a. die hohe Belastung durch Lärm und Luftschadstoffe genannt.

Die Bürgerversammlungsempfehlung betrifft ausschließlich den Stadtbezirk 12 Schwabing-Freimann. Sie beinhaltet eine Angelegenheit, für die der Oberbürgermeister zuständig ist (Art. 37 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 Gemeindeordnung i. V. m. § 22 Geschäftsordnung des Stadtrates der Landeshauptstadt München). Gemäß § 9 Abs. 4 2. Spiegelstrich der Bezirksausschuss-Satzung obliegt somit die Behandlung der Bürgerversammlungsempfehlung dem Bezirksausschuss.
Der Beschluss des Bezirksausschusses hat gegenüber der Verwaltung lediglich empfehlenden Charakter.

Zu dem vorgebrachten Anliegen kann Folgendes mitgeteilt werden:

Die o. g. Antragspunkte wurden bereits im gleichen Wortlaut von der Bürgerversammlung des Stadtbezirks 12 am 13.07.2023 beschlossen (BV-Empfehlung Nr. 20-26 / E 01426, Anlage 2) und im Rahmen der Beschlussvorlage Nr. 20-26 / V 12072 (Anlage 3) für die Sitzung des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 12 vom 27.02.2024 inhaltlich aufgegriffen. Aufgrund der Ablehnung der Antragspunkte der Referentin durch den Bezirksausschuss wurde der Vorgang dem Oberbürgermeister zur abschließenden Entscheidung vorgelegt.

Mit Schreiben von Herrn Oberbürgermeister Reiter an den Vorsitzenden des Bezirkssausschusses 12 vom 20.06.2024 (Anlage 4) wurde abschließend mitgeteilt, dass den o. g. Antragspunkten nicht entsprochen werden kann.

Die Entscheidung des Oberbürgermeisters ist für die Verwaltung bindend. Es wird daher im Sinne eines zeit- und kosteneffizienten Verwaltungshandelns von erneuten Ausführungen zu dem zugrundeliegenden Sachverhalt abgesehen und auf die o. g. Schriftstücke verwiesen.

Der Empfehlung Nr. 20-26 / E 02170 kann nicht entsprochen werden.

Der Korreferent des Referates für Klima- und Umweltschutz, Herr Stadtrat Sebastian Schall, sowie die zuständige Verwaltungsbeirätin, Frau Stadträtin Mona Fuchs, haben einen Abdruck der Vorlage erhalten.

II. Antrag der Referentin

1. Von der Sachbehandlung der Empfehlung Nr. 20-26 / E 02170 als laufende Angelegenheit wird Kenntnis genommen. Dem Antrag kann nicht entsprochen werden.
2. Die Empfehlung Nr. 20-26 / E 02170 der Bürgerversammlung des Stadtbezirkes 12 Schwabing-Freimann vom 08.07.2024 ist damit satzungsgemäß erledigt.

III. Beschluss
nach Antrag.

Der Bezirksausschuss des Stadtbezirkes 12 Schwabing-Freimann der Landeshauptstadt München

Der Vorsitzende

Die Referentin

Patric Wolf

Christine Kugler
Berufsmäßige Stadträtin

- IV. WV Referat für Klima- und Umweltschutz, Beschlusswesen (RKU-GL4)
1. Die Übereinstimmung dieses Abdruckes mit dem beglaubigten Original wird bestätigt.
 2. An
den Bezirksausschuss 12 Schwabing-Freimann
das Revisionsamt
das Direktorium - HA II/BAG Mitte (zu Az. 20-26 / E 02170) 1-fach
das Referat für Stadtplanung und Bauordnung

zur Kenntnis.

Am _____
Referat für Klima- und Umweltschutz
Beschlusswesen
RKU-GL4