

Die Oberbürgermeisterin

Dezernat, Dienststelle
III/66/661/4

Vorlagen-Nummer

3270/2021

Freigabedatum

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Bürgereingabe gem. § 24 GO, betr.: Baumscheibe, Bank und Fahrradstellplätze in der Kopernikusstraße, Köln-Buchforst (Az.: 02-1600-153-21)

Beschlussorgan

Bezirksvertretung 9 (Mülheim)

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	25.10.2021

Beschluss:

Die Bezirksvertretung Mülheim dankt der Petentin für die Eingabe und beauftragt die Verwaltung den Antrag auf Fahrradabstellanlagen für die Kopernikusstraße in das Arbeitsprogramm aufzunehmen und auf Umsetzbarkeit zu prüfen.

Der vorgeschlagene Baumstandort ist in das Straßenbaumkonzept für den Stadtbezirk Mülheim aufzunehmen.

Haushaltsmäßige Auswirkungen **Nein****Auswirkungen auf den Klimaschutz** Nein Ja, positiv (Erläuterung siehe Begründung) Ja, negativ (Erläuterung siehe Begründung)**Begründung:**

Die Petentin möchte 1-2 Parkplätze zu einer neuen Baumscheibe mit Aufenthaltsbank und Fahrradständern umfunktionieren (s. Anlage).

Stellungnahme der Verwaltung:

Im ersten Halbjahr 2021 hat die Verwaltung im Stadtbezirk Mülheim insgesamt bereits 100 Fahrradabstellplätze errichtet.

Im Rahmen von mobilen Bäumen (Wanderbäumen) werden keine festen Fahrradabstellplätze installiert, da die Wanderbäume der Initiative in regelmäßigen Abständen den Standort wechseln. Für die Kopernikusstraße hat die Bezirksvertretung bereits solche beschlossen.

Für den Stadtbezirk Mülheim wird aktuell ein Straßenbaumkonzept erstellt.

Auswirkungen auf den Klimaschutz

Die Verwaltung verfolgt das Ziel, die sektorspezifischen Beiträge zum Klimaschutz zu erfüllen. Die hier dargestellte Maßnahme stärkt den Umweltverbund im Bereich Radverkehr und bietet den Bürgerinnen und Bürgern eine adäquate Mobilitätsmöglichkeit im Vergleich zur Nutzung des privaten Pkw. Somit trägt dies zu einer möglichen Reduktion des Treibhausgasausstoßes bei. Insgesamt kann die hier dargestellte Maßnahme als positiver Betrag zum Klimaschutz bewertet werden.

Anlage
Eingabe