



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2022/1465

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

05.04.2022

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Finanz- und Digitalisierungsaus- schuss	13.06.2022	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Fahrradabstellanlagen in öffentlichen Parkhäusern in Leverkusen
- Antrag der FDP-Fraktion vom 16.03.2022

Anlage/n:

1465 - Antrag

Leverkusen, den 16.03.2022

FDP Ratsfraktion

Im Rat der
Stadt Leverkusen

Dr. Monika Ballin-Meyer-Ahrens
Jörg Berghöfer
Valeska Hansen

Dönhoffstr. 99
51373 Leverkusen

Tel: 0214 - 202 7439

info@fdp-ratsfraktion-lev.de

An den
Oberbürgermeister
Uwe Richrath
Rathaus
Friedrich- Ebert-Platz 1
51373 Leverkusen

Fahrradabstellanlagen in öffentlichen Parkhäusern in Leverkusen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

bitte setzen Sie vorliegenden Antrag auf die Tagesordnung der zuständigen Gremien im nächsten Turnus:

- 1. Die Stadtverwaltung prüft, ob Abstellbereiche für Fahrräder in Parkhäusern in Leverkusen, wie z.B. in der Rathausgalerie sowie in den Tiefgaragen der City oder im Verwaltungsgebäude am Goetheplatz eingerichtet werden können.**
- 2. Die Stadtverwaltung prüft, inwieweit dafür Fördermittel aus dem Nahmobilitätsprogramm 253 für einen besseren Fuß- und Radverkehr in Nordrhein-Westfalen beantragt werden können.**

Begründung:

Es ist das Ziel der Politik, zunehmend mehr Menschen für das Fahrrad zur Fortbewegung zu begeistern. Die Menschen, die diesem Ansinnen nachkommen, haben zunehmend bessere Fahrräder, mit denen sie sich fortbewegen. Leider sind die Abstellmöglichkeiten in den Stadtteilzentren Wiesdorf und Opladen selten sicher und oftmals ungeschützt. Hier sollte überlegt werden, ob Bereiche der öffentlichen Parkhäuser und Tiefgaragen als Fahrradabstellflächen genutzt werden könnten, analog zu einem Fahrradparkhaus. Dabei ist dann auch zu prüfen, ob einfache Abstellbügel reichen oder ob zum Teil auch Fahrradboxen für hochwertigere Fahrräder angeboten werden sollten.

Dr. Monika Ballin-Meyer-Ahrens
Fraktionsvorsitzende