

Datum 02.02.2022
 Nr.: IA-009/2022

Informationsanfrage von einem Fünftel der Stadträte - öffentlich

(gemäß § 28 Abs. 5 SächsGemO in Verbindung mit der Geschäftsordnung für den Stadtrat der Stadt Chemnitz)

Kurzbezeichnung: Radbügel in Wohngebieten, Bezug auf RA-008/2022

Frage:

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

zur Steigerung der Attraktivität des Radverkehrs gehört neben den Radwegen auch die Möglichkeit des sicheren Abstellens der Fahrräder im öffentlichen Verkehrsraum. Hier stellen sogenannte Radbügel eine schnell zu errichtende Abstellmöglichkeit dar. Bitte beantworten Sie mir in diesem Zusammenhang folgende Fragen.

1. Wie viel zusätzliche Radbügel sind als Abstellmöglichkeit in den nächsten Jahren (soweit absehbar) seitens der Stadt Chemnitz in Planung und für die Errichtung vorgesehen (nach Möglichkeit nach Stadtteilen aufgelistet)?
2. Vor allem im Zentrum, in Schloßchemnitz und auf dem Kaßberg scheint die Nutzung des Fahrrades verstärkt Zuspruch zu finden. Können für diese Stadtteile schon jetzt konkrete Aufstellflächen benannt werden? Wenn ja, welche sind das und wann ist eine Realisierung vorgesehen?
3. Wie hoch sind die durchschnittlichen Kosten für die Planung und Errichtung eines Fahrradabstellplatzes mit Radbügeln?
4. Welche Kosten muss die Stadt Chemnitz für die Betreuung (also Sauberhaltung, Befreiung von Laub, Müll oder Befreiung von nicht gewünschten Bewuchs) pro Standort jährlich aufbringen?

Fragesteller/innen:

Nr.	Name, Vorname	Fraktion/ Fraktionsgemeinschaft
01	Saborowski, Ines	CDU-Ratsfraktion
02	Patt, Almut	CDU-Ratsfraktion
03	Ulbrich, Falk	CDU-Ratsfraktion
04	Di Leo, Renzo	CDU-Ratsfraktion
05	Thielemann, Rebecca	CDU-Ratsfraktion
06	Kempe, Solveig	CDU-Ratsfraktion
07	Zubrytzki, Mandy	CDU-Ratsfraktion
08	Marschner, Andreas	CDU-Ratsfraktion
09	Specht, Michael	CDU-Ratsfraktion
10	Neugebauer-Zeidler, Verena	CDU-Ratsfraktion
11	Leistner, Jürgen	CDU-Ratsfraktion
12	Hähner, Kai	CDU-Ratsfraktion

Die Informationsanfrage wurde elektronisch erstellt und enthält keine eigenhändige Unterschrift.