

Anfrage 1

| Gremium | Termin | Status |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Bau- und Grundstücksausschuss | 01.04.2019 | öffentlich |

Anfrage CDU-Stadtratsfraktion

Parkraumkonzept

Vorlage Nr.: 20197174



CDU-Stadtratsfraktion
Benckiserstraße 26
67059 Ludwigshafen

CDU-Stadtratsfraktion, Benckiserstr.26,67059 Ludwigshafen

Frau Oberbürgermeisterin
Jutta Steinruck
Stadt Ludwigshafen
Rathausplatz 20
67059 Ludwigshafen

Ludwigshafen, 14. März 2019

Anfrage der CDU-Stadtratsfraktion zum Parkraumkonzept
zum Bau- und Grundstücksausschuss am 1. April 2019

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

für die kommende Sitzung des Bau- und Grundstücksausschuss am 1.4.2019 bitten wir um mündliche Beantwortung der folgenden Fragen zu den innerstädtischen Parkraumkonzepten.

1. Gibt es eine Fortschreibung des am 16.4.2018 im Stadtrat vorgestellten Parkraumkonzeptes?
2. Wenn ja, wie sieht die Stellplatzbilanz, bzw. das Stellplatzdefizit insbesondere hinsichtlich der wegfallenden Stellplätze bedingt durch die großen Innenstadtbauprojekte und Baumaßnahmen der nördlichen und südlichen Hochstraßen, aus?
3. Wenn nein, welche Vorgehensweise und zeitlichen Abläufe sind seitens der Verwaltung zur Aktualisierung dieser Konzeption geplant?
4. Wurde das Konzept der Stellplatzangebote in den Bewohnerparkzonen in der Innenstadt geändert?
5. Gibt es hier ausreichende Angebote?

In der Stadtratssitzung vom 16.4.2018 erfolgte die Vorstellung der Erhebungsergebnisse zur Konzeption des ruhenden Verkehrs in der Innenstadt von Ludwigshafen.

Mittlerweile gibt es Änderungen, die die Fortschreibung bzw. Aktualisierung dieser Planung notwendig machen. Hierzu zählen der bisher nur teilweise berücksichtigte Wegfall der Parkplätze im Rathauscenter oder Jägerstraße, sowie der zusätzliche Parkraumbedarf der neuen innerstädtischen Firmengebäude. Ebenso ist die Parkraumsituation für die geplante Bebauung am Berliner Platz mit dem Metropol ungeklärt.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Peter Uebel
Fraktionsvorsitzender CDU