

CDU-Gemeinderatsfraktion

Vorlage Nr.: 2022/0529/2

Eingang: 26.07.2022

Vorhabenbezogener Bebauungsplan "Ecke Kaiserstraße, Lammstraße, Zirkel, Ritterstraße"

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
Gemeinderat	26.07.2022	25.2	x	

Die CDU-Gemeinderatsfraktion Karlsruhe beantragt:

- Die Stadtverwaltung prüft Möglichkeiten und entwickelt ein Konzept, das den Wegfall von überdachten Parkplätzen im Zusammenhang mit dem Neubau des „Peek & Cloppenburg“-Kaufhauses adäquat substituiert.

Sachverhalt/Begründung

Mit dem in der Beschlussvorlage vorgesehenen Abriss des Peek & Cloppenburg-Kaufhauses in der Innenstadt soll auch das bisherige Parkhaus an dieser Stelle ersatzlos weichen. Dabei handelt es sich um mindestens 65 überdachte und zentral gelegene Parkplätze im Innenstadtbereich.

Unserer Ansicht nach muss es in der Innenstadt ausreichend Stellplatzmöglichkeiten geben. In diesem Zusammenhang erhalten Parkhäuser schon heute, aber gerade auch in Zukunft eine immer bedeutsamere Funktion.

Schließlich setzen wir uns für eine pragmatische Reduzierung des Verkehrsaufkommens in der Innenstadt ein. Das beinhaltet zum einen die Verbesserung des Parkleitsystems und zum anderen den Wegfall von Stellplätzen im richtigen Maß und am richtigen Ort. Um die Innenstadt vom Parksuchverkehr zu entlasten, gilt es, den Autoverkehr in Hoch- und Tiefgaragen zu lenken. Das setzt jedoch die Existenz von Parkhäusern voraus. Erst dadurch generieren wir die Freiräume, um Parkplätze am Straßenrand aufgeben, die Verkehrswende konstruktiv angehen und die Aufenthaltsqualität schrittweise verbessern zu können.

Insofern sprechen wir uns dafür aus, dass die Stadtverwaltung Möglichkeiten prüft und ein Konzept entwickelt, das den Wegfall dieser überdachten Parkplätze adäquat ersetzt. Dieses Konzept sollte den Bedürfnissen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Anwohnerinnen und Anwohnern sowie Besucherinnen und Besuchern der Innenstadt gerecht werden.

Unterzeichnet von:

Stadtrat Detlef Hofmann

Stadtrat Tilman Pfannkuch

Stadtrat Dirk Müller

Stadträtin Karin Wiedemann