

08.01.2022

Anfrage

Definition „Parkdruck“

Der Bezirksausschuss 2 möge beschließen:

Parkgebiete in unserem Bezirk Ludwigsvorstadt/Isarvorstadt und in München:

Wie wird der „Parkdruck“ definiert und ermittelt?

Frage 1: Wie genau definiert die LHM den Begriff „Parkdruck“?

Frage 2: Welche anerkannten Definitionen des Begriffs „Parkdruck“ gibt es im Zusammenhang mit der StVO?

Frage 3: Wird „Parkdruck“ für jede einzelne Straße separat oder pauschal für das jeweilige Viertel/den jeweiligen Bezirk ermittelt?

Frage 4: Wo sind die anscheinend regelmäßig errechneten Daten veröffentlicht oder einzusehen?

Frage 5: Erhebt die LHM auch ähnliche Kennzahlen für andere verkehrstechnischen Interessen, um zum Beispiel den Platzbedarf von Fußgängern/-innen auf einem Gehweg, das Verlangen nach sicherer Radinfrastruktur oder die Belastung der Anwohnenden durch Abgase und Lärm an Hauptstraßen auszudrücken?

Begründung:

Mit dem Argument eines hohen Parkdrucks werden reihenweise Maßnahmen der Verkehrswende verhindert. So wird beispielsweise immer wieder die Umwandlung von Parkplätzen in öffentlichen Raum vereitelt. Das muss ein Ende haben, denn der Verkehrsbereich muss einen erheblichen Beitrag für den Klimaschutz (Luftqualität, Raum für Grün) und die sich verändernde Mobilität (Sicherheit für Fußgänger:innen & Radlende) in Städten leisten.

Die meisten Bürger*innen in unserem Bezirk wünschen sich entsprechende Rad-/Fußwege und Sharing-Angebote, durch die sie auf ihren eigenen Pkw verzichten könnten.

Nach den Verwaltungsvorschriften zur Straßenverkehrsordnung (VwV-StVO) können Bewohner*innen-Parkgebiete nur eingerichtet werden, wenn „auf Grund eines erheblichen allgemeinen Parkdrucks die Bewohner des städtischen Viertels regelmäßig keine ausreichende Möglichkeit haben, in ortsüblich fußläufig zumutbarer Entfernung von ihrer Wohnung einen Stellplatz für ihr Kraftfahrzeug zu finden.“ Allein die Ermittlung, ob die Voraussetzungen vorliegen, nimmt oft sehr lange Zeit in Anspruch.

Initiative: Dagmar Modrow, DIE LINKE. München