

An den
Bürgermeister
Herrn Dr. Claus Pommer
Am Rathaus 1

40721 Hilden

09. Juli 2024

Antrag

**zur Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses
am 28.08.2024
„Streichung von geplanten ergänzenden Maßnahmen in der Rubrik
„MIV/Parken/LKW-Verkehr“**

Der Rat der Stadt Hilden beschließt nach Vorberatung in der Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses am 28.08.2024 folgende geplante Maßnahmenvorschläge aus der Rubrik „MIV/Parken/LKW-Verkehr“ zu streichen:

1. Reduzierung der Parkplätze an der St.-Konrad-Allee (zwischen den Bäumen)
2. Umwandlung von öffentlichen Parkplätzen in Grünflächen / Baumscheiben

Begründung:

Die Einrichtung von bewirtschafteten Parkplätzen auf der St. Konrad-Allee vor der Einkaufsmeile hat zu einem positiven Effekt für die Gewerbetreibenden und deren Kundschaft geführt.

Für die Anwohner hat sich dadurch jedoch die bereits angespannte Parksituation noch einmal verschärft.

Die weitere Reduzierung von Dauerstellplätzen in dem Wohnquartier an der St.-Konrad-Allee kann nach Meinung der FDP-Fraktion nur zu einer Verlagerung der angespannten Parksituation in die umliegenden Nebenstraßen führen. Keinesfalls jedoch wird damit erreicht, dass der motorisierte Individualverkehr abnimmt, zumal es derzeit keine attraktiven Alternativen gibt.

Stattdessen wird die Suche nach einem geeigneten Parkplatz dazu führen, dass Autofahrer mehrmals durch die Allee fahren und somit zusätzlich das Klima und die Bäume in der Mitte der St. Konrad-Allee strapazieren und das in einem weitaus größeren Maße als die Parkmöglichkeit zwischen den Bäumen, die in den letzten 40 Jahren nicht nachweislich zu einer Schädigung der Bäume geführt hat.

Das gleiche gilt auch für die grundsätzliche Umwandlung von öffentlichen Parkplätzen in Grünflächen / Baumscheiben.

Darüber hinaus besteht die Gefahr, dass der nahe gelegene Parkplatz am Lindenplatz zweckentfremdet wird und nicht mehr ausreichend Parkplätze für Pendler, die am Südbahnhof auf den ÖPNV umsteigen möchten, zur Verfügung stehen.

gez.
Rudolf Joseph
Fraktionsvorsitzender