

Frau
Dr. Bettina Warnecke
Bürgermeisterin der Stadt Haan,
Kaiserstr. 85
42781 Haan

Bahnhofstr. 43
42781 Haan

Vorsitzender: Jens Lemke
Geschäftsführer: Vincent Endereß

Tel.: 02129 53232
Mail: fraktion@cdu-haan.de
Internet: www.cdu-haan.de

Konto: DE53 3004 0000 0690 9261 00

Haan, 11.11.2024

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,
sehr geehrte Frau Zerhusen-Elker,
sehr geehrter Herr Endereß,

für die Haushaltsplanberatungen 2025 des Ausschusses für Umwelt und Mobilität am 26.11.2024
und für Wirtschaftsförderung, Liegenschaften, Kultur, Städtepartnerschaft und Tourismus am
12.11.2024 beantragt die CDU- Fraktion folgenden Beratungspunkt:

**Belebung Der Haaner Innenstadt durch Aufheben der Parkscheinpflcht zugunsten des
Einsatzes von Parkscheiben jeweils am Freitag und Samstag.**

Beschlussvorschlag:

- 1) Die Verwaltung wird beauftragt, den Einsatz von Parkscheiben jeweils am Freitag und am Samstag auf den innerstädtischen Parkplätzen, für die bisher ein Parkschein nötig ist, für eine Parkdauer von zwei Stunden zuzulassen.
- 2) Die neue Regelung gilt zunächst als Testphase für ein Jahr.
- 3) Eine Evaluation der Maßnahme erfolgt durch Befragung von Bürgerinnen und Bürgern sowie Gewerbetreibenden zu Beginn und nach Ablauf des Testzeitraums.

Begründung: In Zeiten einer zunehmenden Verödung der Haaner Innenstadt sehen wir in der Vereinfachung der Parkmöglichkeiten an den typischen Tagen für den Wocheneinkauf eine Chance, um den Besuch der Innenstadt angenehmer zu gestalten (Conveniencegedanke) und so die Innenstadt zu beleben. Das gilt sowohl für den stationären Handel als auch an Samstagen für den Wochenmarkt.

Durch die Umstellung an beiden Tagen auf eine Parkscheibenregelung, wird weiterhin der oberirdische Parkraum für kurzzeitiges Parken zur Verfügung gestellt.

Die Maßnahme soll mit dem nötigen Vorlauf in 2025 gestartet werden und zunächst für eine Testphase von einem Jahr geplant werden. Zum Ende soll durch die stattfindende Evaluierung über eine Fortsetzung entschieden werden.

Mit freundlichen Grüßen