

13

### Fragebeantwortung

Fragesteller: ÖVP, GR<sup>in</sup> Anna Hopper

Thema: Park&Ride-Strategie

**Frage: Bis wann werden die Gemeinderät:innen der Stadt Graz im entsprechenden Ausschuss für Verkehr, Stadt- und Grünraumplanung bzw. im Gemeinderat über die Ergebnisse der Verhandlungen mit dem Land Steiermark und die Park&Ride-Strategie informiert?“**

Park&Ride ist ein wesentliches Instrument, um den öffentlichen Verkehr attraktiver zu machen und damit die Menschen zum Umstieg auf umweltfreundliche Verkehrsmittel zu bewegen. Dies ist im Fall von Park&Ride insbesondere für Menschen relevant, für die die nächste Bus- oder Bahnhaltestelle ohne eigenes Auto nicht erreichbar ist. Um das System in Hinblick auf das Erreichen der Klima- und Mobilitätsziele möglichst effektiv zu gestalten, sollte der Umstieg vom eigenen Kfz zum öffentlichen Verkehr möglichst früh in der Wegekette erfolgen. Dahingehend sind insbesondere dezentrale Park&Ride-Anlagen in der Region von großer Bedeutung.

Daher hat die Stadt Graz gemeinsam mit dem Land Steiermark 2023 eine Studie zur **Potentialerhebung von P&R-Anlagen im Großraum Graz** beauftragt.

Die Untersuchung berücksichtigt das reale Mobilitätsverhalten der Pendler:innen im Großraum Graz.

Dazu werden anonymisierte Bewegungsdaten aus den Mobilfunkdaten der Menschen verwendet.

Im Zuge der Untersuchung werden so in der Steiermark die Bewegungen zwischen über 100 sogenannten „Verkehrszellen“ sowie von und nach Graz ausgewertet.

Darüber hinaus wurde für Graz eine verfeinerte Zelleinteilung vorgenommen.

Sobald erste Ergebnisse vorliegen werden diese in der Arbeitsgruppe intern, aber auch mit wichtigen Stakeholdern abgestimmt.

Erst danach sind der Bericht, die Ergebnisse und die daraus abgeleiteten Empfehlungen sowie Strategieformulierungen so vorhanden, dass diese dem Ausschuss für Verkehr, Stadt- und Grünraumplanung vorgelegt werden können. Ein Bericht im Ausschuss für Verkehr, Stadt- und Grünraumplanung kann aus heutiger Sicht spätestens im 2.Quartal 2024 vorgelegt werden.