



Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus

Beschluss des Mobilitätsausschusses am 15.02.2023
Öffentliche Sitzung, TOP 1

IAA 2023 – Weiteres Vorgehen Blue Lane

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 08555
Änderungsantrag

Punkt 1 geändert	Soweit die Autobahn GmbH auf der A 94 zwischen Messe München und Einsteinstraße eine Umweltspur/Blue Lane im Jahre 2023 im Rahmen der IAA Mobility einrichten wird, unterstützt das Mobilitätsreferat eine verkehrsrechtliche Anordnung einer Fahrspur für stark belegte Fahrzeuge zwischen Riedener Straße und dem Ende der Busspur am Vogelweideplatz auf der Einsteinstraße. Fahrzeuge mit drei oder mehr Insassen dürfen diese Spur dann während der Projektzeit nutzen.
Punkt 2 geändert	Soweit die Autobahn GmbH auf der A 94 zwischen Messe München und Einsteinstraße eine Umweltspur für gut ausgelastete Fahrzeuge (High-Occupancy Vehicle Lane oder Blue Lane) einrichten will, bei der die Anschlussstellen Steinhausen (1), Zamdorf (2), Daglfing (3), Am Moosfeld (4) und Riem (5) sowohl für die Abfahrt wie Zufahrt erhalten bleiben, unterstützt das MOR diese Einrichtung. Der Stadtrat beauftragt das Mobilitätsreferat, der Sperrung von Zufahrten nicht zuzustimmen.
Punkt 3 neu	Das Mobilitätsreferat wird beauftragt, 2025 einen mindestens drei Monate andauernden Pilotversuch im Stadtgebiet München für eine Fahrspur für stark belegte Fahrzeuge durchzuführen und dem Stadtrat 2024 entsprechende Strecken vorzuschlagen. Diese könnten beispielsweise die A 96 zwischen Freiham und Autobahnende, die mit Pfortnerampel versehenen Autobahnenden auf Stadtgebiet, Teile des Mittleren Rings oder eine Isarquerung beinhalten. Das Projekt soll der Förderung von Fahrgemeinschaften und besser ausgelastetem MIV dienen und wird wissenschaftlich begleitet und evaluiert.
Punkte 4 und 5	Wie Punkte 3 und 4 im Antrag des Referenten.

Nikolaus Gradl
Andreas Schuster
Christian Müller
Simone Burger
Roland Hefter
Felix Sproll

Gudrun Lux
Paul Bickelbacher
Mona Fuchs
Florian Schönemann
Sofie Langmeier
Christian Smolka
Sibylle Stöhr

