

Landeshauptstadt München, Postfach. 80313 München

Per E-Mail Über das DIR – BA-Geschäftsstelle Ost bag-ost.dir@muenchen.de An den BA 05 - Au-Haidhausen Herr Spengler Geteilte und vernetzte Mobilität MOR-GB1.32

80313 München Telefon: 015257948203 Dienstgebäude: Blumenstraße 28b

Ihr Schreiben vom 26.04.2024

Ihr Zeichen BVI 3.3 / 04/24 Unser Zeichen

Datum 29.04.2024

Autonomes Fahren: Testgebiet in Au-Haidhausen?

BA-Antrag Nr. 20-26 / B 01172

Sehr geehrter Herr Spengler,

zu dem Beschluss des BA5 aus der Sitzung am 17.04.2024, zur Einbeziehung des BA in die Planung des MINGA-Projekts, teilen wir Ihnen folgendes mit:

Wie in unserem Antwortschreiben vom 13.03.2024 auf Ihren BA-Antrag Nr. 20-26 / B 01172 dargelegt, werden die Testgebiete und Linien durch die Partnerorganisationen im MINGA-Konsortium gemeinsam festgelegt, um verschiedene Anwendungsfälle im Realbetrieb testen zu können.

Dabei muss der technische Reifegrad der automatisierten Vehikel mit den lokalen Gegebenheiten, sowie der straßenseitigen Infrastruktur, bei der Auswahl von Linien und Testgebieten in Einklang gebracht werden. Die Vehikel befinden sich in einer Forschungs- und Entwicklungsphase, weshalb die Auswahl der Linien und Bediengebiete eines komplexen Prüfungsprozesses bedarf.

Ein Einsatz der Fahrzeuge im Stadtbezirk 5 ist innerhalb des MINGA-Projekts nicht vorgesehen.

Mit fortgeschrittenem technischem Reifegrad der Vehikel und den Erfahrungen, die sich aus dem MINGA-Projekt ergeben, wird das Mobilitätsreferat künftig die Thematik der automatisierten Angebote im Münchner ÖPNV intensivieren. Dadurch könnten in Zukunft auch in weiteren Stadtbezirken automatisierte Angebote getestet werden.

Mit den Bezirksausschüssen, in denen voraussichtlich innerhalb des MINGA-Projektes automatisierte Vehikel zum Einsatz kommen, wird das MINGA-Konsortium in Kürze in den Austausch treten.



Mit freundlichen Grüßen

gez.

MOR-GB1.32

II. per Mail an DIR-HAII-BAG-Ost mit der Bitte um Abschluss des RIS und DMS-Vorganges

III. Ablage bei MOR-GB1.32