



Landeshauptstadt München, Mobilitätsreferat
80313 München

MOR-GB1.12

An den Vorsitzenden des Bezirksausschusses
15 - Trudering-Riem
Stefan Ziegler
Friedenstraße 40
81660 München

80313 München

Dienstgebäude:
Blumenstraße 31

Ihr Schreiben vom
27.07.2022

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
15.01.2024

Rollout Mobilitätspunkte im 15. Stadtbezirk – frühzeitig ein starkes Signal für die Einbindung der Stadtrandlage setzen

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 04330 des Bezirksausschusses 15 vom 27.07.2022

Sehr geehrter Herr Ziegler,

vielen Dank für Ihre Initiative und Ihre Geduld bezüglich unserer schriftlichen Stellungnahme.

In Ihrem oben genannten Schreiben fordern Sie uns auf, ein Signal zu setzen, indem wir im ersten Umsetzungsjahr auch in Stadtbezirksteilen am Stadtrand mit der Errichtung von Mobilitätspunkten tätig werden. Sie bitten uns um die Berücksichtigung von drei expliziten Standorten, den Gronsdorfer Bahnhof, das Quartierszentrum Waldtrudering und das Quartierszentrum Friedenspromenade.

Hierzu können wir Folgendes ausführen:

Auf Basis Ihres Schreibens wurden die von Ihnen genannten Standorte gemeinsam am 04.08.2022 begangen. Zwei der drei von Ihnen vorgeschlagenen Standorte (der Bahnhof Gronsdorf Süd und das Quartierszentrum Friedenspromenade) wurden dabei als geeignet identifiziert und dort werden nun in diesem Jahr Mobilitätspunkte errichtet.

Von der Umsetzung eines Mobilitätspunktes am Standort Quartierszentrum Waldtrudering wird vorerst abgesehen, da keine geeigneten Flächen gefunden wurden.

Gegebenenfalls ist es in den Folgejahren möglich, dort einen geeigneten Standort (beispielsweise durch eine Kooperation auf Privatgrund) festzulegen. Den Standort haben wir weiterhin als Wunsch des Bezirksausschusses vermerkt.

Wir bedanken uns herzlich für Ihre Vorschläge und freuen uns auf die Eröffnung der ersten

Mobilitätspunkte im Stadtbezirk Trudering-Riem im Sommer 2023.

Ihren Antrag betrachten wir mit den vorstehenden Ausführungen als satzungsgemäß erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

MOR GB1.32