

Landeshauptstadt München, Mobilitätsreferat Postfach 80313 München

Bezirksausschuss des 19. Stadtbezirks I. Thalkirchen-Obersendling-Forstenried-Fürstenried-Solln Herrn Dr. Ludwig Weidinger BA-Geschäftsstelle Süd Meindlstr. 14 81373 München

Daueranordnungen MOR-GB2.211

80313 München Dienstgebäude: Implerstr. 9 daueranordnungen.mor @muenchen.de

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum 18.01.2024

Verbesserung der Verkehrssituation beim Leeren der Container an der Forstenrieder Allee 120

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 00890 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 19 – Thalkirchen-Obersendling-Forstenried-Fürstenried-Solln vom 06.10.2020

Sehr geehrter Herr Dr. Weidinger,

wir kommen zurück auf Ihren o.g. Antrag aus dem Jahr 2020, mit dem Sie die Straßenverkehrsbehörde aufforderten, das absolute Haltverbot auf der Ostseite der Forstenrieder Allee um den Abschnitt zwischen Zitzelsbergerstraße und Fußgängerüberweg südlich davon auszudehnen. Es soll damit auch gegenüber der örtlichen Wertstoffcontainer gelten und insgesamt die Verkehrssituation verbessern. Weiterhin soll mit Pollern das Befahren des Gehwegs auf der Ostseite der Forstenrieder Allee zwischen Kriegelsteinerstraße und Haus Nr. 113 verhindert werden.

Nach Prüfung des Anliegens können wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Das beantragte Haltverbot wurde zwischenzeitlich angeordnet. Im Einklang mit der Müllabfuhr, der MVG und der Polizei wurde die Maßnahme als notwendig erachtet.

Das Aufstellen von Pollern liegt in der Zuständigkeit des Baureferates. Auf mehrfache Bitte des Mobilitätsreferates, eine thematische Stellungnahme abzugeben, reagierte das technische Rathaus nicht, weswegen dieser Teil des Antrags unbeantwortet bleibt.



Seite 2 von 2

Der Antrag des Bezirksausschusses ist mit den Ausführungen für das Themenspektrum des Mobilitätsreferates geschäftsordnungsmäßig behandelt. Die verspätete Rückmeldung bitten wir zu entschuldigen.

Mit freundlichen Grüßen

II. Abdruck von I. an MOR-GL5

III. WV bei MOR-GB 2.211

gez. MOR-GB2.211