



Landeshauptstadt München, Direktorium
D-HA II / BA Geschäftsstelle Ost

**Mobilitätsreferat
MOR-GB2.11**

**Vorsitzender
Jörg Spengler**

E-Mail:
joerg.spengler@muenchen.de

Geschäftsstelle Ost:
Friedenstraße 40
81660 München
Telefon: (089) 233 - 61484
Telefax: (089) 233 – 989 61484
E-Mail: bag-ost.dir@muenchen.de

München, 21.11.2023

Ihr Schreiben vom
17.11.2022

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
BVI 4.10 / 11/23

Verkehrsberuhigter Bereich Lothringer Straße: Optisch und gestalterisch anpassen
BA-Antrag 20-26 / B 01986

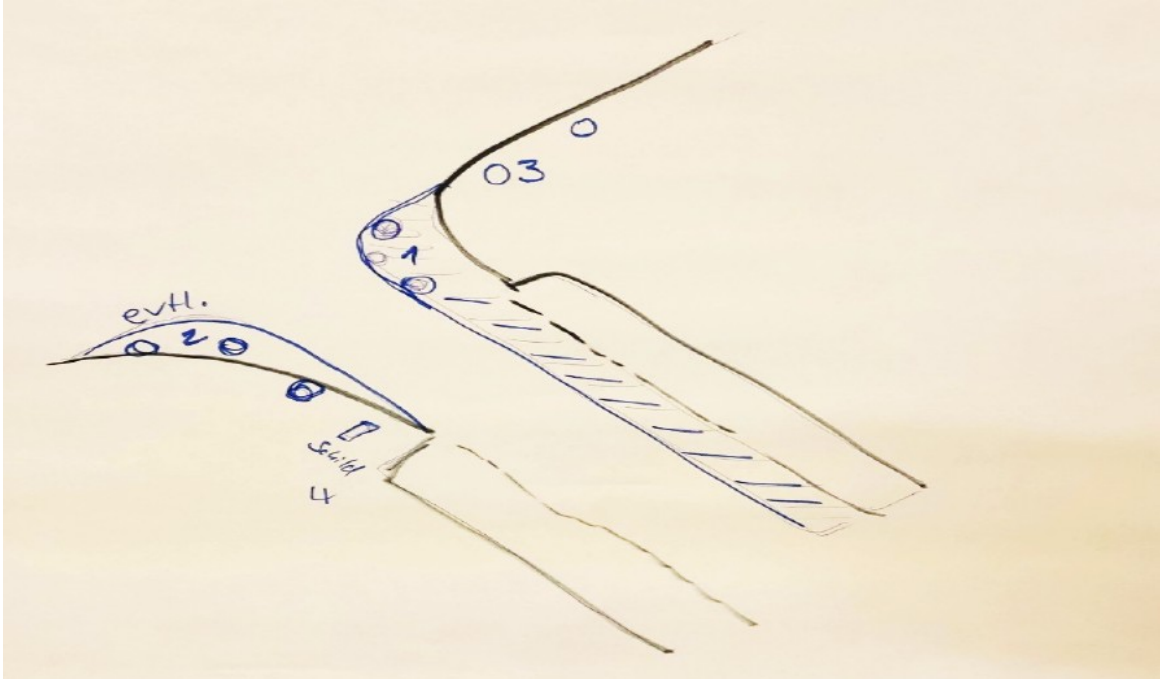
Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bezirksausschuss 5 hat in seiner Sitzung am 15.11.2023 folgendes einstimmig beschlossen:

Wir kommen zurück auf Ihr Schreiben vom 17.11.2022; der BA 5 hat zwischenzeitlich eine Ortsbegehung durchgeführt, die folgendes ergab:

- a) **Die Lothringer Straße von der Pariser Straße her vor den Wertstoffcontainern verengen, sodass die Container von der Straße weiter weg stehen. Generell soll die Kreuzung enger gestaltet werden (1 Verengung / 3 Poller auf Nordseite, 4 Poller auf Südseite, 2 Verengung auf Südseite prüfen).**





- b) **Auf beiden Seiten des bestehenden Übergangs zur Postwiese gegenüber Lothringer Straße 20 sollen anstelle der Kfz-Stellplätze sofort Fahrradabstellanlagen erstellt werden.**
- c) **In der Mitte des Durchgangs sollen die Poller wieder eingebaut werden.**
- d) **Prüfung unechte Einbahnstraße (Einfahrt nur von Pariser Straße, Ausfahrt in beiden Richtungen)**
- e) **Schilder and beiden Einfahrten in die Lothringer Straße reinigen und die beiden oberen tauschen, sodass der Verkehrsberuhigte Bereich besser erkennbar ist.**
- f) Es soll geprüft werden, ob der dortige Übergang über die Lothringer Straße schräg verlaufen kann, sodass der Baum geschont wird. Der verkehrsberuhigte Bereich sollte etwas Raum für kreative Gestaltung geben, da dort ja alle Schrittgeschwindigkeit fahren müssen.

Die fett markierten Punkte a) bis e) sollten zeitnah umsetzbar sein.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Jörg Spengler
Vorsitzender im BA 5
Au-Haidhausen