



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

An das

Baureferat

**Vorsitzender**  
**Stefan Ziegler**

**Privat:**

Telefon: 0172/ 894 33 34  
Telefax: (089) 4 39 87 115  
E-Mail: ba@ziegler-muc.de

**Geschäftsstelle Ost:**

Friedenstraße 40  
81660 München  
Telefon: (089) 233 - 61490  
Telefax: (089) 233 – 989 61490  
E-Mail: bag-ost.dir@muenchen.de

München, 15.04.2025

Ihr Schreiben vom  
06.03.2025

Ihr Zeichen

Unser Zeichen  
5.2.1 / 04-25

**Mobiliar gegen das Gehwegparken im Truderinger Ortskern  
(Folgeantrag zu BA-Antrag Nr. 20-26 / B 06807)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bezirksausschuss 15 Trudering-Riem hat sich in seiner Sitzung am 10.04.2025 mit dem Antwortschreiben vom 06.03.2025 zum BA-Antrag Nr. 20-26 / B 06807 befasst. Der Bezirksausschuss ist verwundert über die Engführung des Antwortschreibens auf die „Anordnung von Radparkern“ an den neuralgischen Stellen.

Vor der Bäckerei Cumanum wurde das zwar beim genannten Ortstermin für sinnvoll erachtet (gerade dort würde dieses Angebot ja auch offenkundig genutzt), aber beispielsweise im Bereich des Gehwegs zwischen Zebrastreifen und Post war es der Wunsch des Bezirksausschusses, bzw. des Antragstellers, dass hier von Seiten der Verwaltung kreativ mit dem Thema Möblierung / Gestaltung zur Vermeidung des dort nicht vorgesehenen Gehwegparkens umgegangen wird – Radparker werden nicht einmal erwähnt.

Daher bitten wir das Bau- und das Mobilitätsreferat die Frage 3 („Welches Mobiliar wäre vorstellbar / zulässig, um Gehwegbereiche im Truderinger Ortskern zu „möblieren“, die regelmäßig unzulässig beparkt werden“, wie etwa der im Bürgerschreiben genannte Bereich zwischen Zebrastreifen und Post?) des BA-Schreibens vom 25.06.2024 zu beantworten und beispielsweise auch zusätzliche Gestaltungs-/ Sitzelemente, Blumenkübel, etc. in Erwägung zu ziehen.

Zudem bitten wir die blauen Park-Markierungen, die sich leider immer wieder lösen, wieder aufzufrischen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Stefan Ziegler  
Vorsitzender