



über das Direktorium HA II/BA BA-
Geschäftsstelle West an den Vorsitzenden
des Bezirksausschusses 25 - Laim
Vorsitzender Herr Josef Mögele
Landsberger Str. 486
81241 München

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum
25.01.2024

Gehweg in der Fürstenrieder Straße für Fußgänger*innen freihalten

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 02125 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 25 - Laim vom 15.04.2021

Sehr geehrter Herr Mögele,

mit o.g. Antrag wurde das Mobilitätsreferat gebeten zu prüfen, den Gehweg in der Fürstenrieder Straße für Fußgänger*innen freizuhalten.

Das Abstellen der Fahrräder durch den Betrieb „burgerme“ (Fahrradparken) in der Fürstenrieder Str. 26 fällt unter den Begriff des Gemeingebrauchs an öffentlichen Straßen gemäß Art. 14 BayStrWG und stellt somit keine Sondernutzung dar.

Auch das Abstellen von Fahrrädern auf Gehwegen ist grundsätzlich erlaubt, darf aber nicht unter Missachtung des § 1 StVO erfolgen. Ein Verkehrsteilnehmer behindert einen anderen dann im Sinne des § 1 Abs. 2 StVO, wenn er dessen beabsichtigtes Verkehrsverhalten mit einer gewissen Nachhaltigkeit beeinträchtigt oder verhindert. Dies ist bei der geschilderten Aufstellung der Fall. Insbesondere darf Fußgänger*innen und Rollstuhlfahrer*innen nämlich der Weg durch aufgestellte Fahrräder nicht verstellt werden.

Für die Aufrechterhaltung der Verkehrssicherheit, insbesondere die Durchgängigkeit und Leichtigkeit des Straßenverkehrs, ist grundsätzlich die Polizei zuständig. Die Polizeiinspektion 41 – Laim wird über diesen Vorgang in Kenntnis gesetzt.



Ein Mitarbeiter der Bezirksinspektion West des Kreisverwaltungsreferates hat bei einer Ortsbegehung am Montag, den 22.01.2024, den Betreiber des „burgerme“ eindringlich auf die Problematik aufmerksam gemacht und ihn dazu aufgefordert, darauf zu achten und sein Personal dahingehend zu sensibilisieren, die Nutzung des Gehweges nicht übermäßig einzuschränken, insbesondere in Hinblick auf den angrenzenden Radweg und die Bushaltestelle.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
MOR GB2.24