

WG: PI 23: AW: BA-ZULEITUNG Nr. 20-26 / B 00625 Wildparken
Schwanseestraße zwischen Giesinger Bahnhof und Chiemgaustraße

Mi 16.09.2020 14:18

Hallo Kolleg*innen,

beigefügte Beantwortung des o.g. BA-Antrags der zuständigen PI 23 erhalten Sie zur weiteren Verwendung. Die KVÜ kann hierzu inhaltlich nichts beitragen.

Mit freundlichen Grüßen

Landeshauptstadt München
Kreisverwaltungsreferat (KVR)
Hauptabteilung I - Sicherheit und Ordnung, Mobilität (KVR-I)
Abteilung 4 Kommunale Verkehrsüberwachung (KVR-I/4)

KVR Visual

Implerstraße 13
80466 München

www.kvr-muenchen.de

Von: PP MUE PI23

Gesendet: Mittwoch, 16. September 2020 11:47

An:

Cc:

Betreff: PI 23: AW: BA-ZULEITUNG Nr. 20-26 / B 00625 Wildparken Schwanseestraße zwischen Giesinger Bahnhof und Chiemgaustraße

Sehr geehrte Damen und Herren,

die in dem Bürgeranliegen von vorgebrachten Beschwerden über „Wildparken in der Schwanseestraße zwischen Giesinger Bahnhof und Chiemgaustr.“ sind auf hiesiger Dienststelle seit längerem bekannt. Die skizzierten Zustände wurden schon von ihr an diverse öffentliche Ämter, Institutionen sowie Behörden (Innenministerium, Polizeipräsidium, Büro des Oberbürgermeisters etc.) ausführlich geschildert. Da diese Mitteilungen

schlussendlich bei der Polizeiinspektion 23 ankommen, wurde mit in den letzten Jahren schon diverse Gespräche (persönlich und telefonisch) sowie ein ausführlicher Schriftwechsel geführt. Dabei wurde ihr wiederholt eine verstärkte Verkehrsüberwachung durch die Polizei zugesichert und die einschlägigen Meldewege, bei konkreten Verkehrsbehinderungen, erläutert.

Anzumerken ist noch, dass die Intensität und Qualität der Beschwerdevorwürfe im Laufe der Jahre sich deutlich gesteigert haben. Anfänglich bezogen sich die Vorwürfe hauptsächlich auf Park- und sonstige Verkehrsverstöße. Mittlerweile deckt in ihren Meldungen bzgl. Sicherheitsstörungen einen großen kriminalistischen Bereich (u.a. Ruhestörungen, Bedrohung, Körperverletzung, BtM-Delikte), mit Bezug zu ihrer Nachbarschaft, ab.

Mit freundlichen Grüßen