



**PLAN-HAI-34**

I. An den Vorsitzenden des BA 16 – Ramersdorf  
- Perlach  
Herrn Thomas Kauer  
über BA-Geschäftsstelle Ost  
Friedenstraße 40  
81660 München

Blumenstr. 28 b  
80331 München  
Telefon: 089 233-  
Telefax: 089 233-  
Dienstgebäude:  
Blumenstr. 31  
Zimmer: 1.0  
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

30.01.2020

**Vergleichende Verkehrszählungen in der Weidener Straße, Schneckestraße, Sebastian-  
Bauer-Straße und Nailastraße  
BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 06769 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 16 - Ramersdorf-Perlach vom 24.07.2019**

Sehr geehrter Herr Kauer,  
sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrem o.g. Antrag möchten wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Ihr Schreiben hat uns leider erst Anfang Oktober erreicht, der Bahnübergang Unterbibinger Straße wurde Ende Oktober wieder geöffnet. Die Beauftragung von Verkehrszählungen bedarf jedoch immer eines gewissen organisatorischen Vorlaufs, hierfür war in diesem Fall die Zeit leider zu knapp.

Grundsätzlich eignen sich für die vom Bezirksausschuss mit diesem Antrag aufgeworfenen Fragestellungen der kleinräumigen Durchgangsverkehre andere Erhebungsmethoden (z.B. Flussverfolgung, Befragung) besser als vergleichende Zählungen, die immer mit einem gewissen Unsicherheitsfaktor behaftet sind.

Die im Antrag genannten Straßen haben teilweise eine Sammelstraßenfunktion, wobei kleinräumige Durchgangsverkehre (also solche, die Quelle und / oder Ziel im Stadtbezirk haben) in einem gewissen Maß plausibel erscheinen. Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung schlägt daher vor, im 2. Quartal sog. Flussverfolgungen auf den beiden Relationen (1) Unterhachinger / Ecke Weidener Straße – Wilhelm-Hoegner-Straße / Ecke Putzbrunner Straße sowie (2) Unterhachinger / Ecke Weidener Straße – Rudolf-Zorn-Straße / Ecke Therese-Giehse-Allee durchzuführen und den Bezirksausschuss anschließend über die Ergebnisse zu informieren.

Dem Antrag Nr. 14-20 / B 06769 kann nicht entsprochen werden. Er ist damit behandelt.

Mit freundlichen Grüßen