

München, 3.6.2018

## **Verkehrsdatenerfassung nach selbst festgelegten Brenn- und Schwerpunkten in Eigenregie - Anschaffung eines Geschwindigkeitsmessgerätes durch den Bezirksausschuss 16**

### **Antrag**

Der BA 16 beschafft aus Eigenmitteln ein Messgerät, mit dem die Verkehrsfrequenz, die gefahrenen Geschwindigkeiten und der Verkehrslärm aufgezeichnet werden können und betreibt es in Eigenregie.

### **Begründung**

Der BA 16 ist immer wieder mit Klagen der Bürgerinnen und Bürger über zu hohe Verkehrsbelastungen, zu hohe Geschwindigkeiten und übermäßige Verkehrslärmbelastigungen befasst. Mangels vorliegender Daten können diese Anliegen nur an die Verwaltung weitergeleitet werden, werden aber häufig seitens der Verwaltung nicht unbedingt zur Zufriedenheit der AntragstellerInnen und des BA beantwortet. Mit einem Messgerät könnte man schnell und unbürokratisch den Beschwerden nachgehen und so einen bisher nicht mögliche Bürgerservice liefern. Mit einem entsprechenden Gerät könnte sich der BA auch Verkehrsdaten beschaffen, die in der Diskussion zu Stellungnahmen zu Bau- und Verkehrsplanungen hilfreich sein könnten.

Wir wollen uns mir diesem Antrag nicht mit fremden Federn schmücken und dürfen daher ausdrücklich auf einen entsprechenden Beschluss des BA Sendling-Westpark zur Anschaffung eines Messgeräts und den als Anlage beigefügten Artikel in der SZ hierzu verweisen. Bei einer grundsätzlichen Zustimmung des Bezirksausschusses zum Antrag sollte zur Auswahl des zu beschaffenden Messgeräts und den bisherigen Erfahrungen zur Nutzung des BA Sendling-Westparks mit diesem Kontakt aufgenommen werden

Josef Kress-del Bondio

Andrea del Bondio

Astrid Schweizer

Fraktionsvorsitzende:	Astrid Schweizer	Hofangerstraße 160	81735 München	Tel.: 089 6805309
Stellvertr. Fraktionsvor.:	Markus Guinand	Kurt-Eisner-Str. 41	81735 München	Tel.: 089 95417755
Stellvertr. Fraktionsvor.:	Stefan Lorenz	Quiddestr. 10	81735 München	Tel.: 089 45461689
Schrifführer:	Joe Hensel	Rudolf-Zorn-Str. 16	81739 München	Tel.: 089 82955980