

Datum: 21.07.2015
Telefon:
Telefax:
Herr Markus Lauf
Email: markus.lauf@muenchen.de

Direktorium
HA II / BA
BA-Geschäftsstelle Ost

**Abfalleimer mit Tütenspender für Hundekot
an der Ecke Leoprechtingstraße/ Friedrich-Panzer-Weg,
Bürgerschreiben vom 20.05.2015**
(TOP 3.4.5 vom 18.06.2015)
hierzu: Bürgerschreiben vom 19.06.2015
BA-Initiative Nr. 14-20 / I 00518

A b s t i m m u n g s e r g e b n i s

aus der Sitzung des BA 16 – Ramersdorf-Perlach vom 16. Juli 2015

X **mehrheitlich** / **einstimmig**

Zustimmung

- X **Ablehnung (Begründung siehe unten)**
gem. der Empfehlung des UA Mobilität und Umwelt
„Es wurde nochmals der Antrag auf einen Hundekottütenspender am Rande des Truderinger Wald gefordert. Für die Hundekottütenspender ist das Gartenbaureferat zuständig und diese Kosten jährlich beinahe 1.000 EURO Unterhalt, weshalb sie überwiegend in Parks in München angebracht sind, da hier Hundekot Spielwiesen, -plätze und Freizeitflächen verunreinigt. Wegen der hohen Unterhaltskosten hat der Unterausschuss sich die Aufstellung der Hundekottütenspender in Zusammenarbeit mit dem vorgeschlagenen Orten des Gartenbaureferats nicht einfach gemacht, zumal die Anzahl gedeckelt war.
Es ist im Unterhalt und Haftung ein Unterschied, welchem Referat die Flächen der Stadt zugeordnet sind. Die Fläche Ecke Friedrich-Panzer-Weg / Putzbrunner Straße wurde in das reduzierte Mähkonzept aufgenommen und kann im gesonderten Antrag auch zur Umwandlung in eine Blumenwiese vorgeschlagen werden. Beschlussempfehlung: (stufenweise Abstimmung)
Der Unterausschuss empfiehlt den Antrag auf Hundekotspender und Abfalleimer abzulehnen, da Kottüten im Wald bzw. am Waldrand nicht für erforderlich gehalten werden und zu zusätzlicher Vermüllung des Waldes führen.
Reduzierter Antrag: Lediglich Abfalleimer aufstellen.“

Den Empfehlungen des UA Mobilität und Umwelt wurde zugestimmt. Der Bezirksausschuss 16 lehnt hiermit Hundekottütenspender und Abfalleimer im Bereich Ecke Leoprechtingstraße/ Friedrich-Panzer-Weg ab.

mit der Maßgabe / Änderungsantrag

Lauf