



**FW/ÖDP-Fraktion des Bezirksausschusses 21
für den Stadtbezirk Pasing / Obermenzing**

An die
Geschäftsstelle
Bezirksausschuss 21 der LHM
Rathaus München-Pasing

München, 17.06.2020

Sitzung des BA 21 am 07.07.2020

Zunehmende Taubenplage am Bahnhof Obermenzing

Die LHM wird gebeten, das Referat für Gesundheit und Umwelt (RGU) zu beauftragen, den Personenkreis, der die Tiere füttern und Bruteier gegen Attrappen austauschen soll, strenger zu kontrollieren. Außerdem ist ein Futterstreuen außerhalb des Taubenhauses sowie das Bereitstellen von Wasserschüsseln zu untersagen.

Außerdem bitten wir die LHM, im Eigeninteresse der Deutschen Bahn, diese zu bitten, dass entsprechende Hinweisschilder über das Taubenfütterungsverbot an den Bahnsteigzugängen anzubringen sind.

Begründung

Mit Beschluss des Umweltausschusses [Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 16465] vom 19.11.2019 wurden für die Errichtung von Taubenhäusern Haushaltsmittel in Höhe von 30.000 € bereitgestellt.

Zweck und Ziel eines Taubenhauses sind:

1. die Population der Stadtauben-, sowie
2. den anfallenden Taubenkot im öff. und privaten Bereich zu reduzieren,
3. das hygienische Risiko für die Bürger/innen zu senken und letztendlich
4. Konfliktsituationen in der Stadtgesellschaft abzubauen.

Seit Einrichtung des Taubenhauses am Bahnhof Obermenzing hat sich die Taubenpopulation deutlich erhöht, es sind [geschätzt] 50 dieser Tiere, die sich im Bahnhofsumfeld-, sowie unter der DB-Brücke, aufhalten und überall ihren ekelerregenden Kot verstreuen.

Es muss daran gelegen sein, diese Taubenplage auf ein Mindestmaß zu reduzieren.

Wir stellen fest, dass sich die Tauben stark vermehren und dadurch die verbotenen Fütterungen an den Bahnsteigzugängen wieder zunehmen.

Es bleibt festzustellen, dass die LHM bislang in ein Taubenhaus investiert hat, dabei aber jegliches damit verbundene Ziel verfehlt hat.

Initiative und Fraktionsvorsitzender [FW]

Fraktionsmitglied [ÖDP]

Karl-Heinz Wittmann

Hans-Joachim Kilian

karl-heinz.wittmann@web.de

i.u.h.kilian@kabelmail.de