

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 24/0173
602 - Fachbereich Natur und Landschaft			Datum: 11.04.2024
Bearb.:	von Eschwege, Britta	Tel.: -295	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	02.05.2024	Anhörung

Beantwortung der Anfrage von der CDU-Fraktion unter TOP 17.7 zum Thema „Taubenanlage Berliner Allee,, in der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Verkehr am 21.03.2024

Herr Münster fragt, was die Maßnahmen bezüglich der Taubenanlage auf dem Parkdeck der Berliner Allee bewirkt haben. Er bittet um einen Sachstandsbericht.

Antwort der Verwaltung zur Frage:

Der Bericht zum Betrieb des stadt eigenen betreuten Taubenschlags am Herold Center wurde vom Vertragspartner Hamburger Stadttaubenverein am 12.10.2023 vorgelegt.

Der Schlag ist mit ca. 50 Brutpaaren, also 100 erwachsenen Stadttauben bewohnt. Er weist 138 Nistzellen und 30 Sitzhocken auf. Solange keine bedeutsamen Rivalitäten herrschen, könnten theoretisch weitere Tauben einziehen.

Planmäßig wurden die Eier gegen Kunsteier ausgetauscht. Um die Akzeptanz des Schlages nicht zu verlieren, müssen einzelne Junge aufgezogen werden können.

„Pro Jahr wird dieser Schlag nach bisherigen Zählungen einen Nachwuchs von rund 120 Tauben direkt verhindern. Indirekt werden durch den sonst bereits ab einem halben Jahr weiter zu erwartenden Nachwuchs mindestens weitere 100 Tauben nicht schlüpfen. Bisher gab es also vor Ort innerhalb eines Jahres schätzungsweise 250-280 Tiere weniger.“ (Hamburger Stadttauben e.V., Bericht zum Taubenschlag Norderstedt, April 2023).

„In den vergangenen 10 Monaten wurde der Nachwuchs von rund 130 Tauben verhindert und damit schon jetzt mehr als bis zum Jahresende erwartet wurden.“ (Hamburger Stadttauben e.V., Bericht zum Taubenschlag Norderstedt, Oktober 2023).

Sachbearbeitung	Fachbereichsleitung	Amtsleitung	mitzeichnendes Amt (bei Beschlüssen mit finanziellen Auswirkungen: Amt 20)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeisterin
-----------------	---------------------	-------------	--	---------------------	---------------------