

Fraktion der Grünen im BA 22



Dagmar Mosch
Wolfgang Bösing
Boris Schwartz
Karin Binstener
Dr. Alice Beining
Siegfried Liedl

Für den Antrag:
Dr. Alice Beining
Siegfried Liedl
Dagmar Mosch

16.6.2021

Besucherlenkungskonzept Aubinger Mooschwaige

Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung wird gebeten, dem BA 22 Informationen zu dem für die Mooschwaige geplanten Besucherlenkungskonzept zur Verfügung zu stellen. Konkret bitten wir um folgende Ausführungen:

- a) Planungen zur Lenkung der Freizeit- und Erholungsnutzung der Mooschwaige
- b) Informationen zu den Inhalten des Lenkungskonzepts
- c) Zeitplan der Umsetzung

Begründung:

Im Stadtbezirk 22 zeigt sich mit dem Anstieg der Bevölkerungszahlen zunehmend das Spannungsfeld zwischen Nutzungsdruck und dem Erhalt von naturschutzdienenden Flächen. Vor allem die Mooschwaige im Aubinger Moos wird von vielen Freizeitsuchenden als Erholungsgebiet für sich entdeckt. Bei der Mooschwaige handelt es sich jedoch um ein sensibles Biotop mit unterschiedlichen Lebensräumen vieler schützenswerter Tiere und Pflanzen.

Das daraus resultierende Spannungsfeld zwischen Schutz und Nutzung und die Notwendigkeit lenkend einzugreifen ist bereits seit einigen Jahren erkannt. So ist laut Beschluss des Ausschusses für Stadtplanung und Bauordnung aus dem Jahr 2015 (Sitzungsvorlagen Nr. 14-20 / V 02532 vom 11.03.2015 (SB), Link: <https://www.muenchen-transparent.de/dokumente/3609879/datei>) für die Mooschwaige begleitend zu der Bebauung in Freiham ein entsprechendes Besucherlenkungskonzept vorgesehen.

Aktuell ist nach Kenntnisstand des Bezirksausschusses nicht öffentlich nicht bekannt, wie es um die Umsetzung des oben genannten Beschlusses zum Lenkungskonzept bestellt ist. Aufgrund der Corona-Situation und der aktuell voranschreitenden Realisierung der Bebauung in Freiham hat sich der Nutzungsdruck bereits erheblich erhöht, so dass aus Sicht des Bezirksausschusses eine rasche Umsetzung der geplanten Maßnahmen dringend erforderlich ist, um einer Übernutzung entgegenzuwirken und um das Kleinod „Mooschwaige“ bestmöglich zu erhalten.