



Landeshauptstadt München, Baureferat  
81671 München

Bezirksausschuss 24  
Herrn Dr. Rainer Großmann  
Geschäftsstelle Nord  
Ehrenbreitsteiner Str. 28a  
80993 München

Gartenbau Unterhalt Nord - Bezirk  
West  
BAU-G23

Friedenstraße 40  
81671 München  
Telefon: 089 [REDACTED]  
Telefax: 089 [REDACTED]  
Dienstgebäude:  
Baldurstraße 64  
Sachbearbeitung:  
[REDACTED]

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum  
29.08.2023

Biotop am Regattasee besser schützen

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 05576 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirks 24 Feldmoching-Hasenberg  
vom 27.06.2023

Sehr geehrter Herr Dr. Großmann,

sehr geehrte Damen und Herren,

in seiner Sitzung am 27.06.2023 beschloss der Bezirksausschuss 24 den Antrag, die Biotopflächen am Regattaparksee besser zu schützen. Hierzu fordert der Bezirksausschuss eine bessere Kennzeichnung der Biotopflächen an der Südseite des Sees im Wasser und die Verlängerung des Zaunes an der Halbinsel, so dass dieser weiter in den See hineinragt.

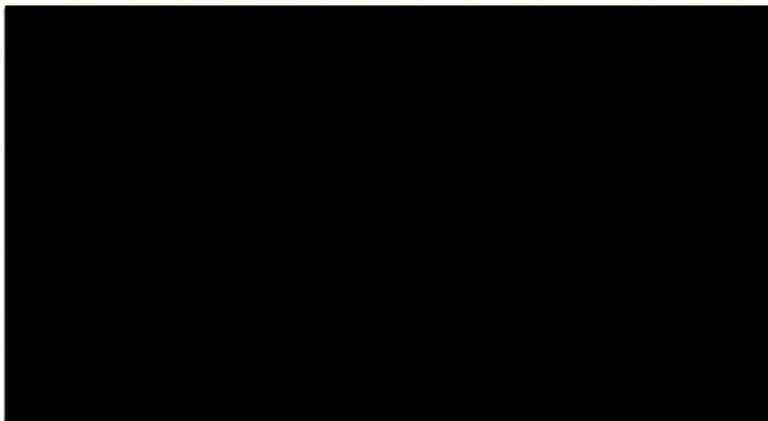
Das Baureferat (Gartenbau) nimmt dazu folgendermaßen Stellung:

Im Rahmen eines Ortstermines wurden der Regattaparksee mit den Biotopflächen vom Baureferat (Gartenbau) und dem Referat für Klima und Umweltschutz (Untere Naturschutzbehörde) besichtigt. Es wurde festgestellt, dass die Biotopflächen von der Landseite aus durch eine durchgehende Zaunanlage ausreichend geschützt sind. Wie vom Bezirksausschuss festgestellt, kann jedoch das Zaunstück an der Halbinsel ein Betreten des Biotops nicht verhindern.

Das Baureferat wird daher in diesem Bereich die Zaunanlage ertüchtigen und im Wasser verlängern. In diesem Zusammenhang wird auch die Beschilderung der Biotope überprüft und bedarfsgerecht erneuert bzw. ergänzt. Das Baureferat (Gartenbau) wird die dafür notwendigen Schritte zeitnah veranlassen, damit mit Beginn der Badesaison 2024 die Biotopflächen am Regattaparksee wieder hinreichend geschützt sind.

Der BA-Antrag Nr. 20-26 / B 05576 ist somit satzungsgemäß behandelt.

Mit freundlichen Grüßen



gez.