

29.09.2025

ANTRAG

Weiteres Vorgehen Kiesablagerungen Weideninsel

Der Bezirksausschuss 2 möge beschließen:

Das Baureferat informiert den Bezirksausschuss, wie das Ziel einer Tiefe von bis zu 1,50 Meter im Isar-Seitenarm an der Weideninsel möglichst schnell und dauerhaft erreicht wird.

Begründung

Nach der Isarrenaturierung bildete der Isar-Seitenarm an der Weideninsel - von wenigen, kurzen Niedrigwasserperioden abgesehen - eine natürliche Barriere, die eine ausgiebige Freizeitnutzung der Insel insbesondere zu Brutzeiten im Frühjahr verhinderte. In den letzten Jahren entwickelte sich der Seitenarm auch zu einem beliebten Treffpunkt zum Schwimmen und Eisbaden.

Im vergangenen Jahr wurde mit den Hochwassereignissen um die Weideninsel so viel Kies abgelagert, dass die Insel seit dem Sommer 2024 für alle meistens bequem zu Fuß zu erreichen und Schwimmen im Seitenarm kaum noch möglich ist.

Die im Winter 2024/25 durch das Baureferat unternommenen Maßnahmen, die Kiesbank ab- und den Seitenarm auszubaggern, haben bisher zu keinem dauerhaften Erfolg geführt. Nur das Hochwasser Ende Juli 2025 hat die angehäuften Kieshügel zum Teil ab-, aber wohl eher wieder vor und in den Seitenarm hineingetragen, so dass dort dauerhaft Niedrigwasser mehr steht als fließt und kaum noch eine Fließdynamik mit Abtragung der Kiesbänke zu erwarten ist.

Deshalb bitten wir um Information, wie das in der Mitteilung des Baureferats vom 02.12.2024 formulierte Ziel (ursprüngliche Tiefe des Seitenarms von bis zu 1,50 Meter wiederherstellen, Kies mobilisieren, Hochwasserschutz gewährleisten etc.) möglichst schnell erreicht wird, vgl. Rathaus-Umschau 231/2024 (<https://ru.muenchen.de/2024/231/Kiesumlagerung-an-der-Weideninsel-116058>).

Initiative: Martin Scheuring

Fraktion Die Grünen / Rosa Liste

Fraktionssprecher*innen:

Claudia Lowitz, Arne Brach

Mitglieder:

Paul Bickelbacher, Benoît Blaser, Harald Gescher, Valentin Liebl, Andreas Klose, Florian Petrich, Martin Scheuring, Jutta Schmid-Melms, Helga Solfrank, Hubert Ströhle, Iris Wagner