

<b>Landeshauptstadt Magdeburg</b> - Die Oberbürgermeisterin -		Datum 20.09.2023
Dezernat I	Amt FB 01	<b>Öffentlichkeitsstatus</b> öffentlich

I N F O R M A T I O N

**I0244/23**

Beratung	Tag	Behandlung
Die Oberbürgermeisterin	10.10.2023	nicht öffentlich
Verwaltungsausschuss	01.12.2023	öffentlich
Stadtrat	07.12.2023	öffentlich

**Thema: Ergebnisse der Arbeitsgruppe zur Koordinierung des Themas „Wasserqualität der Magdeburger Seen/ Gewässer“**

In der Zwischeninformation vom 15.03.2023 - I0076/23 „Verfahrensbeschreibung und Organisation der internen Zuständigkeit bzgl. Wasserqualität der Magdeburger Seen/ Bewirtschaftung stehender Gewässer im Eigentum der Landeshauptstadt Magdeburg“ - wurde die Zuständigkeit für die Magdeburger Seen herausgearbeitet.

Bestandteil war eine Übersicht aller in kommunalem Eigentum befindlichen stehenden Gewässer mit der jeweils verantwortlichen Stelle (bewirtschaftendes Amt/ Fachbereich/Eigenbetrieb). Art und Umfang der notwendigen Bewirtschaftung stehen dabei immer in Abhängigkeit von der aktuellen und/ oder in Zukunft vorgesehenen Nutzung. Die Bewirtschafter haben diverse Maßnahmen in eigener Verantwortung umgesetzt (siehe Anlagen). An dieser Stelle verfügt die Landeshauptstadt Magdeburg bisher über keinen zentralen Ansprechpartner oder eine Stelle, wo alle Fäden zusammenlaufen.

Eine weitere gemeinsame Beratung mit den betroffenen Fachbereichen und Ämtern (FB 23, FB 40, Amt 53, Amt 66, FB 67) und dem Eigenbetrieb SFM fand am 11.05.2023 statt. Insbesondere die Fachbereiche 40 und 23 stellten die Grenzen ihrer fachlichen Kompetenzen bei Themen der Aufrechterhaltung der Wasserqualität dar und fordern Unterstützung. Eine fachliche Anbindung an das Dezernat VI wurde durch den FB 01 in die Diskussion gebracht.

An dem folgenden Termin am 03.07.2023 mit den zuvor benannten Beteiligten nahm auch der Beigeordnete des Dezernates VI Herr Rehbaum teil.

Er sagte zu, dass die Leitung der Arbeitsgruppe Magdeburger Seen künftig das Dezernat VI übernimmt, da hier die meiste inhaltliche Nähe und die fachliche Kompetenz angesiedelt ist.

Weiterhin wurden die Aufgaben des Koordinators „Magdeburger Seen“ zusammengetragen und lauten wie folgt:

**Koordinierung des Themas Wasserqualität der Magdeburger Seen/Gewässer**

- verwaltungsorganisatorische und fachliche Beratung/Unterstützung der betroffenen Fachämter/ Fachbereiche/ Eigenbetriebe
- Aufbau fachlichen Wissens - Kontakte zu Instituten, Universität, Hochschule, Landesbehörden
- Einholung wissenschaftlicher Expertise bei Bedarf, z.B. Machbarkeitsstudien, Angebotseinholung
- Leitung der AG „Magdeburger Seen“

- Koordinierung (Zusammenführung bzw. Terminkontrolle), ggf. eigene Erarbeitung von Informationen, Stellungnahmen, Drucksachen, Beantwortung der Anfragen aus dem Stadtrat und anderen Gremien, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- ggf. Planung HH-Mittel und Bewirtschaftung

Der Umfang der Tätigkeit wird mit 15 % der Arbeitszeit eines Vollbeschäftigten eingeschätzt. Die Aufgabe des Koordinators wird bei einer Stelle im FB 67 verortet.

Zur konkreten Anbindung und Übertragung der Aufgaben laufen laut FBL 67 im Dezernat VI noch Abstimmungen.

Vom Dezernat VI wird weiterhin eine Bündelung der Aufgaben Gewässer und Hochwasserschutz in einem Team favorisiert. Die Strukturierung wird durch das Dezernat VI vorbereitet und in der Arbeitsgruppe vorgestellt.

Die eingerichtete Arbeitsgruppe wird künftig 2x im Kalenderjahr unter der Leitung des Koordinators tagen. Mit der weiteren Arbeit der Arbeitsgruppe wird auch das von der Oberbürgermeisterin in Auftrag gegebene Verfahren erarbeitet, um Lösungen für die Verbesserung der Wasserqualität der Magdeburger Seen zu finden. Dabei ist bei Erfordernis auch externer Sachverstand hinzu zu ziehen.

Dieser Information werden die jeweiligen aktuellen Verfahrensstände zu den größeren Seen, Adolf-Mittag-See, Barleber Seen, Neustädter Seen und Salbker Seen in der Anlage beigefügt.

Krug

## **Anlagen**

Anlage 1 - Restauration Barleber See

Anlage 2 - Sachstandsbericht und Maßnahmenkatalog Neustädter See

Anlage 3 - Historie Salbker See

Anlage 4 - Wasserqualität Adolf-Mittag-See