

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Sandro Kappe (CDU) vom 06.10.20

und Antwort des Senats

Betr.: Kleiner Bramfelder See – Wann wird der Ablauf repariert?

Einleitung für die Fragen:

Seit Jahren machen Anwohner auf den bedenklichen ökologischen Zustand des kleinen Bramfelder Sees aufmerksam (auch „Alter Teich“ genannt). Der Teich ist genauso zum Entspannen und Sporttreiben geeignet wie der große Bruder, der Bramfelder See, mit dem er durch die Seebek verbunden ist. Deshalb machen sich Anwohner/-innen auch verstärkt Sorgen. Die Bohlenwand am Ablauf wurde zusätzlich durchlöchert und aufgrund dessen läuft das Wasser des Teiches kontinuierlich ab.

Der Teich ist nun zu einem Viertel ausgetrocknet und versandet. Mittlerweile wächst dort sogar auch Gras. Der Eisvogel, die Frösche, die Schildkröten und die Fischreiher sind verschwunden und die Enten ziehen sich auch immer mehr zurück.

Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:

Frage 1: Wann soll der Ablauf am kleinen Bramfelder See repariert werden?

Frage 2: Wann wurde der Auftrag für die Reparatur vergeben?

Antwort zu Fragen 1 bis 2:

Die Reparatur des Ablaufbauwerkes am Alten Teich ist durch das zuständige Bezirksamt beauftragt und wird ausgeführt, sobald die erforderlichen Materialien geliefert werden. Der Auftrag wurde am 5. Oktober 2020 vergeben.

Frage 3: Welche Maßnahmen sind am kleinen Bramfelder See in den nächsten Jahren geplant?

Frage 4: Wann soll der kleine Bramfelder See entschlammt werden?

Antwort zu Fragen 3 und 4:

Derzeit wird ein Konzept zur Priorisierung für die Entschlammung von Teichen und Stauanlagen erarbeitet, die sich im Verwaltungsvermögen des zuständigen Bezirksamts befinden. In diesem Rahmen wird auch der Alte Teich betrachtet. In Abhängigkeit von der noch vorzunehmenden Priorisierung und in Abstimmung mit dem zuständigen Fachausschuss der Bezirksversammlung Wandsbek wird der Alte Teich gegebenenfalls in das Arbeitsprogramm des zuständigen Bezirksamts aufgenommen.

Darüber hinaus sind zurzeit keine weiteren Maßnahmen geplant.