

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Stefan Ziller (GRÜNE)

vom 6. Mai 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 7. Mai 2025)

zum Thema:

(Bade-)Wasserqualität in Kaulsdorf und Biesdorf

und **Antwort** vom 22. Mai 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 26. Mai 2025)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Herrn Abgeordneten Stefan Ziller (Bündnis 90/Die Grünen)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/22521
vom 6. Mai 2025
über (Bade-)Wasserqualität in Kaulsdorf und Biesdorf

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft (zum Teil) Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher das Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf von Berlin und die Berliner Wasserbetriebe um Stellungnahmen gebeten. Sie werden in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Wie bewertet der Senat die Wasserqualität der „Badegewässer“ Kaulsdorfer Seen und des Biesdorfer Baggersees?

Antwort zu 1:

In den Kaulsdorfer Seen und im Biesdorfer Baggersee ist das Baden nach § 3 Abs. 2 Nr. 1 Badegewässerverordnung Berlin verboten. Entsprechend findet kein Monitoring äquivalent zu dem, welches für die offiziellen Badegewässer nach § 3 Abs. 1 Nr. 2 Badegewässerverordnung Berlin durchgeführt wird, statt.

Frage 2:

Wann fand die letzte Messung der Wasserqualität in den Gewässern statt (bitte ggf. auffällige Ergebnisse darstellen)?

Antwort zu 2:

Das Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf antwortet wie folgt:

„Im Jahr 2024 wurden durch das Umwelt- und Naturschutzamt in Marzahn-Hellersdorf chemisch-physikalische Wasseruntersuchungen durchgeführt. Die erhobenen Daten über die Gewässerqualität der Kaulsdorfer Seen und des Biesdorfer Baggersees enthielten zu diesem Zeitpunkt keine auffälligen Parameter.

Die letzten Messungen fanden am Biesdorfer Baggersee am 03.05.2024 und an den Kaulsdorfer Seen am 06.05.2024 statt.“

Frage 3:

Wann ist ggf. geplant die Wasserqualität an den Kaulsdorfer und Biesdorfer Baggerseen im Jahr 2025 zu messen?

Antwort zu 3:

Das Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf antwortet wie folgt:

„Aktuell sind keine Messungen des Umwelt- und Naturschutzamtes in 2025 geplant.“

Frage 4:

Wie wird die Trinkwasserqualität nach aktuellem Kenntnisstand durch Trockenheit und Badegeschehen beeinflusst?

Antwort zu 4:

Die Berliner Wasserbetriebe antworten wie folgt:

„Nach aktuellem Kenntnisstand wird die Trinkwasserqualität an keinem der beiden betroffenen Wasserwerke (Wasserwerk Kaulsdorf und Wasserwerk Wuhlheide) durch Trockenheit oder das Badegeschehen beeinflusst.

Der Habermannsee liegt im Einzugsbereich des Wasserwerks Kaulsdorf. Die Qualität des geförderten Grundwassers und somit auch die des dort aufbereiteten Trinkwassers wird kontinuierlich überwacht. Weder aktuell noch im zeitlichen Verlauf ist eine signifikante Beeinträchtigung durch das Badegeschehen am Habermannsee festzustellen. Ebenso hat die derzeit anhaltende Trockenheit keine Auswirkungen auf die Trinkwasserqualität des Wasserwerks. Dies bestätigen regelmäßige Beprobungen des Trink- und Grundwassers.

Der Biesdorfer Baggersee befindet sich im weiteren Anstrom des benachbarten Wasserwerks Wuhlheide, jedoch außerhalb dessen Wasserschutzgebiete I bis III. Da der See über einen Kanal in die Wuhle entwässert, wäre ein Einfluss hierüber denkbar. Jedoch gibt es auch hier derzeit keine Auffälligkeiten bei der Trinkwasserqualität am Wasserwerk Wuhlheide. Dafür sorgen die große Entfernung und die damit verbundenen langen Fließstrecken sowie die Verweilzeiten im Gewässer und im Grundwasserkörper. Zudem säubert ein Bodenretentionsfilter das Niederschlagswasser, bevor es in den Biesdorfer Baggersee geleitet wird.“

Berlin, den 22.05.2025

In Vertretung
Britta Behrendt
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt