



ENTWÄSSERUNG



**Wirtschaftsbetrieb
Mainz**
Anstalt des öffentlichen Rechts

PRESSEMITTEILUNG

Mainz, 24.01.2025

WEIL SICHERHEIT GANZ KLAR VORGEHT

Unfallgefahr zu groß geworden / Regenrückhaltebecken in Hechtsheim muss eingezäunt werden

Es macht den Anschein eines kleinen idyllischen Sees, wird von den Hechtsheimerinnen und Hechtersheimern gerne für einen Spaziergang genutzt und lädt vor allem Kinder zum Spielen ein: Das Regenrückhaltebecken Robert-Bosch-Straße / Robert-Koch-Straße. Letzteres kann im schlimmsten Fall tödlich enden. Wenn die Kleinen zum Beispiel auf im Wasser schwimmenden Baumstämmen herumrumbotzen, ausrutschen und hineinfallen.

Selbst für Erwachsene ist das nicht ungefährlich. Diese Erfahrung mussten Mitarbeiter des Wirtschaftsbetriebes Anfang letzten Jahres machen, als Unbekannte illegal Öl in dem Becken entsorgt hatten. Die Kollegen waren zu Reinigungsarbeiten in einem Boot auf dem Gewässer unterwegs, verloren das Gleichgewicht und kenterten. Sie sanken im Schlamm ein, verhedderten sich in auf dem Grund liegenden Ästen und konnten nur mit Mühe und Not an Land gelangen.

„Wir waren schockiert und wollten gar nicht daran denken, was hätte passieren können, wenn das Kinder gewesen wären,“ so die Vorstandsvorsitzende des Wirtschaftsbetriebes Jeanette Wetterling. Sie und ihre Kolleginnen und Kollegen haben aber genau das getan, sich mit diesem Gedanken beschäftigt und den Zwischenfall zum Anlass genommen, die DEKRA mit der Erstellung eines Gutachtens zu beauftragen. Und das hat alle Befürchtungen bestätigt: Von dem Becken geht indirekt eine Gefahr aus. Nämlich dann, wenn jemand - aus welchen Grund auch immer - hineinfällt und sich nicht mehr selbständig retten kann. Und deshalb muss das Gewässer eingezäunt werden.



Badeseefeeling in Hechtsheim: Dabei wird die Gefahr des Regenrückhaltebeckens schnell unterschätzt



KONTAKT:

Wirtschaftsbetrieb Mainz | **Anschrift:** Industriestraße 70 - 55120 Mainz | **Telefon:** (0 61 31) 97 15 - 0 | **Fax:** (0 61 31) 97 15 - 209
E-Mail: presse@wirtschaftsbetrieb.mainz.de | **Internet:** www.wirtschaftsbetrieb.mainz.de



ENTWÄSSERUNG



**Wirtschaftsbetrieb
Mainz**
Anstalt des öffentlichen Rechts

PRESSEMITTEILUNG

Mainz, 24.01.2025

„Man muss auch dazu sagen: Letztendlich handelt sich hier nicht um einen Badesee, sondern um eine abwassertechnische Anlage. So sperrig das auch klingen mag.“, erklärt der für die Abwassersammlung in Mainz zuständige Abteilungsleiter Ralf Weber.

Selbstverständlich wurde die Umzäunung im Vorfeld mit dem Grün- und Umweltamt der Stadt Mainz abgestimmt, das für die Maßnahme ebenso Verständnis zeigt, wie die Hechtsheimer Orstvorsteherin: „Denn das Argument ‘Es ist doch in den ganzen Jahren noch nie was passiert’, können wir hier nicht gelten lassen. Keiner möchte sich irgendwann die Frage stellen lassen: ‘Warum habt Ihr nicht vorher schon...?’“, ergänzt Ulrike Cohnen, die damals bei dem Vorfall dabei war.

Der Zaun wird den DEKRA-Vorgaben entsprechend nach Länge und Höhe so nah wie möglich am Rande des Gewässers errichtet. „Es wird also weiter möglich sein, das parkähnliche Gelände für Spaziergänge zu nutzen und auch die Wasservögel können den für sie so wichtigen Lebensraum nach wie vor erreichen“, zeigt sich Wetterling erleichtert. Mit dem Aufbau wird voraussichtlich am kommenden Montag, den 27.01.2025 begonnen.

Hintergrund:

Regenrückhaltebecken: Ein Regenrückhaltebecken (RRB) ist ein künstlich angelegtes Rückhaltebecken, um kurzfristig in großen Mengen anfallendes Niederschlagswasser vorübergehend zu speichern, damit es verlangsamt in den nachfolgenden Entwässerungskanal eingeleitet wird um diesen bei großen Regenmengen nicht zu überlasten. Auch wenn es wie ein Biotop aussieht, ist es Teil einer abwassertechnischen Einrichtung und kein Gewässer nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG).

KONTAKT:

Wirtschaftsbetrieb Mainz | **Anschrift:** Industriestraße 70 - 55120 Mainz | **Telefon:** (0 61 31) 97 15 - 0 | **Fax:** (0 61 31) 97 15 - 209
E-Mail: presse@wirtschaftsbetrieb.mainz.de | **Internet:** www.wirtschaftsbetrieb.mainz.de