



AfD-Fraktion Holzstr. 2 64283 Darmstadt

An das Stadtverordneten-Büro
der Stadt Darmstadt
z. Hd. Herrn Daum
Im Carree 3
64283 Darmstadt

07.05.2020

Anfrage bezüglich der möglichen Schließung des Mühlalbad wegen Sanierungsbedarfs

Zum Artikel im Darmstädter Echo vom 05.05.2020 „Darmstädter Mühlalbad-Öffnung fraglich“ hat die AfD-Fraktion nachfolgende Fragen:

1. Das Mühlalbad ist das Freizeitbad mit dem besten Kosten-Nutzenfaktor. Warum wurden die seit Jahren verschobenen Reparaturen und im mittelfristigen Finanzplan bereitgestellten Mittel nicht mit erhöhter Priorität umgesetzt?
2. Das Mühlalbad besuchen jährlich zwischen 110.000 und 120.000 Bürger überwiegend aus der näheren Umgebung. Gibt es nicht andere städtische Ausgaben, bei denen man eher sparen könnte?
- 3.a. Wieviel Personal betrifft eine mögliche Schließung des Bades in 2020?
3.b. Wie groß wären die Einnahmeausfälle in dieser Saison, wenn das Bad geschlossen bleiben müsste?
3.c. Wie groß sind die umfassenden Sanierungskosten nach jetzigem Stand?
4. Falls aufgrund finanzieller Einschränkungen eine umfassende Reparatur des Bades in diesem Jahr nicht mehr möglich ist, gibt es einen Plan, das Bad trotzdem nach Durchführung unbedingt notwendiger Maßnahmen zu öffnen?

5. Welche Arbeiten wären dies und wie hoch würden sich die Kosten für die unbedingt notwendigen Maßnahmen belaufen?
6. Sieht die Stadt die Möglichkeit, das Bad nach einer Teilreparatur in absehbarer Zeit für die Bürger zu öffnen? Wenn ja, wann?
7. Wenn nein, welche Alternativen gibt es für Eberstädter Bürger und Familien mit Kindern?
8. Wegen der Coronakrise und der damit verbundenen finanziellen Einbußen können möglicherweise zahlreiche Darmstädter im kommenden Sommer nicht in Ferien fahren. Wäre das für die Stadtverwaltung ein wesentlicher Grund, doch eine (eventuell Teil-)Sanierung des Mühlbades durchzuführen?
9. kann das hessische Schwimmbad-Sanierungsprogramm „Swim“ eventuell für diese Sanierung genutzt werden?

Für die AfD-Fraktion Darmstadt

Günter Zabel

Wolfgang Schöhl

G. Zabel *W. Schöhl*