



**Protokollauszug**  
**20. Sitzung vom 3. November 2014**

**317/2014 28.03.399 Kleine Anfrage von Sarah Impusino betreffend Bodenreinigung im Nichtschwimmerbecken im Freibad Möösli**  
**Beantwortung**

**A. Kleine Anfrage**

Am 1. September 2014 wurde von der Gemeindeparlamentarierin Sarah Impusino eine Kleine Anfrage betreffend „Bodenreinigung im Nichtschwimmerbecken im Freibad Möösli“ eingereicht:

*„Der Boden im Nichtschwimmerbecken im Freibad Möösli ist sehr rutschig. Kleine Kinder und auch Erwachsene habe zum Teil grosse Mühe, in das Nichtschwimmerbecken zu gehen oder wieder herauszukommen. Leider bekommt man beim Personal auf die Frage, ob es nicht besser geputzt werden könnte, nur die Auskunft, dass wir bei der Abstimmung "JA" gesagt hätten und es dort geheissen hat, es könne Algenbildung geben. Und damit müssen wir jetzt leben. Wir sind ja nicht der Meinung es dürfe keine Algen haben, aber man könnte die Stellen, welche so stark rutschig sind, mit einem Besen besser putzen. Da die Reinigungsmaschine, welche diese Algen wegmachen sollte, dies eindeutig nicht schafft.*

*Meine Fragen an den Stadtrat:*

- 1. Kann man die Reinigung im Nichtschwimmerbecken nicht verbessern?*
- 2. Wenn nein, gibt es einen anderen Bodenbelag, welcher nicht so rutschig wird (evtl. Sand)?*

*Ich hoffe, dass für das nächste Jahr ein besseres Putzkonzept besteht und das bis dann kein Kind und kein Erwachsener sich ersthafte Verletzungen einfängt.“*

**B. Antwort des Stadtrates**

**Frage 1:** Kann man die Reinigung im Nichtschwimmerbecken nicht verbessern?

Der Strandeinlauf sowie die Treppe des Nichtschwimmerbeckens werden alle zwei Tage mit einem speziellen Hochdruckreiniger gesäubert. Das Reinigungsintervall wird ab der nächsten Saison an Schönwettertagen auf tägliche Reinigungen erhöht. Zusätzlich wird im Unterschied zu den zwei abgelaufenen Saisons das Wasser im Nichtschwimmerbecken vor der Eröffnung ganz entleert. So können der Einlauf und die Treppe austrocknen und die festgesetzten Algen in den Ritzen des Granits entfernt werden.

**Frage 2:** Wenn nein, gibt es einen anderen Bodenbelag, welcher nicht so rutschig wird (evtl. Sand)?

Bedingt durch das gewählte biologische Aufbereitungsverfahren kommt es auf den Oberflächen des Nutzungsbereiches zur Bildung eines Biofilmes, der die Bodenbeläge rutschiger macht. Der Boden des Nichtschwimmerbereiches und der Einstiegstreppe im Schwimmerbereich ist deshalb mit rutschhemmender Folie ausgelegt. Diese Art der Abdichtung wird auch in „konventionellen“ Schwimmbädern eingesetzt. In der Schweiz wird die Gleitreibung der Bodenbeläge im Barfussbe-

reich in Bewertungsgruppen GB1 bis GB3 eingeteilt, wobei Beläge mit der Klassifizierung GB3 die grösste Rutschhemmung aufweisen. Der Boden des „Strandbereiches“ und der Breittreppe im Nichtschwimmerbereich ist in gestocktem Granit ausgeführt. Dieser ist in der Bewertungsgruppe nach bfu / EMPA GB3 (DIN-Norm 51097 Klasse C). Für Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen mit einer Wassertiefe < 50 cm wird nach bfu / EMPA Bewertungsgruppe GB2 (DIN-Norm 51097 Klasse B) empfohlen, für Rampen, welche ins Wasser führen, Bewertungsgruppe GB3. Mit der Wahl des gestockten Granits ist also schon die höchste Klassifizierung bezüglich der Anforderungen an die Rutschhemmung eingehalten.

Der Einsatz von Sand kommt nicht in Frage, da dieser sämtliche Ausläufe verstopfen würde. Auch die maschinelle Reinigung mittels Robotern im Nichtschwimmerbecken wäre nicht mehr möglich.

Ergänzend zu den erwähnten Massnahmen wird vor der Saison 2015 ein Versuch mittels eines Zwei-Komponenten Methacrylat-Reaktionsharzes durchgeführt. Dabei werden zwei Granitbodenplatten des „Strandbereiches“ bearbeitet. Der Versuch soll aufzeigen, ob damit zusätzlich eine Verbesserung erzielt werden kann.

#### **Der Stadtrat beschliesst:**

1. Die Kleine Anfrage von Sarah Impusino betreffend „Bodenreinigung im Nichtschwimmerbecken im Freibad Möösli“ wird im Sinne der vorstehenden Ausführungen beantwortet.
2. Mitteilung an
  - Anfragerin
  - Gemeindeparlament
  - Abteilungsleiter Werke, Versorgung und Anlagen
  - Archiv

Status: öffentlich

#### **STADTRAT SCHLIEREN**

Toni Brühlmann  
Stadtpräsident

Ingrid Hieronymi  
Stadtschreiberin