

Anfrage öffentlich	Datum 06.10.2022	Nummer F0261/22
Absender Fraktion AfD		
Adressat Oberbürgermeisterin Frau Simone Borris		
Gremium Stadtrat	Sitzungstermin 06.10.2022	
Kurtitel Senkung der Wassertemperatur in den Bädern um 1°C		

Sehr geehrte Oberbürgermeisterin Borris,

Wie aus der „Volksstimme“ hervorgeht, soll die Senkung der Wassertemperatur in städtischen Schwimmhallen und Bädern den Haushalt der Kommune vor den Folgen der Energiepreisexplosion schützen, die durch Jahre verfehlter Energie- und Außenpolitik bewirkt wurde. Diese Maßnahme wirft Fragen auf. Die bisher eingehaltenen Wassertemperaturen wurden schließlich nicht willkürlich und aus irgendeiner Laune herausgewählt. Es waren vielmehr sachliche Gründe, die mit Gesundheit und Wohlbefinden der Nutzer zu tun hatten, die einen Einfluss darauf hatten, wie warm das Wasser in Schwimmbädern war. Diese dürften sich jedoch nicht verändert haben. Es sollte jedoch nicht auf Kosten der Benutzbarkeit der Bäder oder der Gesundheit der Nutzer gespart werden.

Daher frage ich Sie:

1. Mit welcher Verordnung/Vorschrift bzw. welchem Erlass hat die Stadt Magdeburg für welche Schwimm-/Hallenbäder und Becken, die für Rehabilitation genutzt werden, die Wassertemperatur der Becken sowie der Hallen/Räumlichkeiten - um wie viel Grad Celsius - gesenkt? Welche Verordnung/Vorschrift/DIN schreibt generell die Grenzwerte der Wassertemperatur für Schwimmhallen, Bäder (Spaß und Freizeit) und Bäder, die für Rehabilitationseinrichtungen genutzt werden vor?
2. Bezogen auf Frage 1: Welche neuen Grenzwerte gelten hiermit – seit wann und für wie lange - in den Bädern und Schwimmhallen sowie medizinischen Einrichtungen der Stadt Magdeburg?
3. Welche Grenzwerte galten bisher in den Becken und Räumlichkeiten (Hallen) der Stadt Magdeburg konkret für:
 - a. Warmbecken unterschieden in Schwimmer und Nichtschwimmerbereiche
 - b. Warmsprudelbecken
 - c. Bäder in Rehabilitationseinrichtungen
 - d. den Trainingsbetrieb für Rettungs-, Sportschwimmen und Wasserball und für medizinische Einrichtungen
4. Welche Temperaturen sind für alle genannten Einrichtungen für die Warmwasserduschen und die Duschräume vorgeschrieben? Wo sind diese Grenzwerte verankert?

5. Welche Grenzwerte gelten für Behindertenschwimmen und wo sind diese verankert?
6. Welche Grenzwerte der Wassertemperatur müssen für Kinder im Schwimmunterricht und für das Babyschwimmen eingehalten werden und wo sind diese festgeschrieben? Welche Werte werden derzeit in den Magdeburger Bädern und Schwimmhallen für Baby- und Kinderschwimmen realisiert.
7. 26,5 bis 28°C sieht der mehrfache Olympiasieger im Freiwasserschwimmen, Florian Wellbrock, als optimale Trainingstemperatur an (Süddeutsche 10.08.2022), denn bei diesen Temperaturwerten trainiert er in Magdeburg:
8. Welche Trainingstemperaturen für Sportschwimmen und Wasserball betrachtet die Stadt Magdeburg als optimal und auf welchen wissenschaftlichen Studien beruht diese Annahme?
9. 7. Bezogen auf Frage 6: Welche Temperaturen werden aktuell für den Trainingsbetrieb in der Elbehalle und in Schwimmhalle Diesdorfer Str. realisiert?
10. 8. Welche Grenzwerte der Wasser- und Raumtemperatur sind für die öffentlichen Saunaeinrichtungen vorgeschrieben und wo sind sie gesetzlich verankert? Welche Grenzwerte gelten jetzt für die Saunaeinrichtungen der Stadt Magdeburg und wo wurde die Änderung verbindlich festgeschrieben?
11. 9. Im Ergebnis aller Fragen: Wie oft und durch wen werden die neuen Grenzwerte zur Wassertemperatur (s. Senkung um 1°C, VS 05.10.2022) kontrolliert?
 - a) Wie bewertet die Stadt Magdeburg diese Absenkungen im Hinblick auf die Einhaltung der Bestimmungen im § 37 des Infektionsschutzgesetzes (Einhaltung der Wassertemperatur) für die Gesundheit?
 - b) Wie bewertet die Stadt Magdeburg die Durchführung von Reha-, Leistungssport und Schwimmunterricht bei der Absenkung der Wassertemperatur um 1°C?
 - c) Ist eine derartige Absenkung - um 1°C - überhaupt gesetzlich abgesichert und wie ist hier die Abwägung zwischen Gesundheitsgefährdung und Teilnahme bzw. Durchführung von Reha-, Leistungssport und Schwimmunterricht sowie medizinischen Maßnahmen zu treffen?
 - d) Wie hoch ist das Energieeinsparpotential durch die Absenkung von 1°C Wassertemperatur sowie den entsprechenden Raumtemperaturen (quantitativ und monetär)? Sind Auswirkungen auf technische Anlagen durch die Temperaturabsenkungen möglich bzw. bekannt?

Ronny Kumpf
Stadtrat