

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 13/0831
81 - Stadtwerke			Datum: 14.08.2013
Bearb.:	Herr Axel Gengelbach	Tel.:	öffentlich
Az.:	81-Herr Axel Gengelbach/Ju		

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	05.09.2013	Anhörung

Zustand Regenrückhaltebecken

Hier: Herr Peter Gloger (CDU-Fraktion) – Anfrage im Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr am 02.05.2013

„Herr Gloger weist darauf hin, dass seit geraumer Zeit braune Flüssigkeit durch Brunnen-spülungen seitens der Stadtwerke in das Regenrückhaltebecken an der Moorbekhalle fließt. Herr Gloger möchte wissen, wann die Spülungen beendet sind und das Rückhaltebecken wieder in seinen Ursprungszustand zurückgesetzt wird.“

Antwort:

Bei der rötlich braunen Flüssigkeit handelt es sich um natürliches Grundwasser. In dem Grundwasser sind u.a. Eisen, als ein naturgegebener Bestandteil, in gelöster Form enthalten. In der Verbindung mit Luftsauerstoff oxidieren die Eisenpartikel und färben das Wasser rötlich braun.

Für die Aufbereitung zu Trinkwasser filtern die Stadtwerke aus diesem Rohwasser die Eisenpartikel über Filteranlagen aus, so dass beim Verbraucher das Wasser klar ist.

Die Stadtwerke führen an verschiedenen Stellen im Stadtgebiet Grundwasser-erprobungen für die Erkundung neuer bzw. zusätzlicher Förderbrunnen durch. Dabei werden diese Brunnen über längere Zeit abgepumpt. Das natürliche Grundwasser wird in den Vorfluter gegeben. Bisher war die Suche noch nicht erfolgreich. Insofern gibt es noch keinen Endtermin für diese Pumpversuche.

Auch nach Abschluss der Versuche kann es mitunter speziell nach Trockenzeiten wieder zu einer rot bräunlichen Färbung im Wasser des Regenwasser- Rückhaltebeckens kommen. Das Regenwasser löst dann Ablagerungen aus den Vorfluterleitungen wieder ab.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------