



**Stadtratssitzung am 19.06.2013**

**Mündliche Anfragen Stadtrat Andreas Scholtyssek**

**1. Während des Hochwassers ist die Brunnengalerie in Halle-Neustadt ausgefallen.**

**Wann kann mit einer Wiederinbetriebnahme gerechnet werden?**

**Wie viele Pumpen laufen derzeit ersatzweise?**

**Welche Veränderungen im Grundwasserstand Halle-Neustadts haben sich bislang eingestellt?**

**Welche Unterhaltungs- und Pflegeaufwendungen wurden seit dem letzten Hochwasser 2011 konkret durchgeführt?**

**Antworten der Verwaltung:**

**Wann kann mit einer Wiederinbetriebnahme gerechnet werden?**

Ausgefallen war die Brunnengalerie im 1. Abschnitt, Bereich Gimritzer Damm.

Ab 10.06.2013 erfolgte dann der Betrieb mittels Baustromverteilern. Am 17.06.2013 wurde die reguläre Zuschaltung der Stromversorgung wieder vorgenommen. Seit diesem Tag werden die Brunnen wieder auf Normalbetrieb umgerüstet. Der Umbau ist Ende der 25. KW abgeschlossen.

**Wie viele Pumpen laufen derzeit ersatzweise?**

Zurzeit laufen in dem Abschnitt 18 Pumpen mit unterschiedlicher Leistung. Die aktuelle Gesamtleistung beträgt am Gimritzer Damm ca. 11.000 m<sup>3</sup>/Tag.

**Welche Veränderungen im Grundwasserstand Halle-Neustadts haben sich bislang eingestellt?**

Die Brunnenstuben sind bereits grundwasserfrei. Der Grundwasserstand liegt im Bereich des Brunnenriegels Gimritzer Damm aktuell ca. 2,00 m unter Geländeoberkante (74,5 m NN)

**Welche Unterhaltungs- und Pflegeaufwendungen wurden seit dem letzten Hochwasser 2011 konkret durchgeführt?**

Die Pumpen werden ständig überholt, gewartet und bei Bedarf getauscht. Nach dem Hochwasser 2011 wurde der Bereich an der Straße zur Saaleaue umgebaut und mit stationären Pumpen versehen. Es erfolgte eine Überholung der Schaltschränke. Zudem wurden zusätzliche Schläuche beschafft und die Flansche an den Druckleitungen verändert.