



<https://biz.li/2wvy>

SCHLIESSUNG NACH KURZSCHLUSS: REPARATUREN IM FREIBAD GROSSBURGWEDEL

Veröffentlicht am 04.09.2018 um 17:52 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Wir die Stadt Burgwedel am heutigen Dienstag, 4.

September 2018, mitteilt, kam es am 26. August 2018 es zu einem Kurzschluss im Freibad Großburgwedel, der die Hauptsicherung der Technik mit Chloranlage und Pumpensteuerung außer Betrieb gesetzt hat. Dies führte zur Schließung aus Sicherheitsgründen. Am darauf folgenden Tag erfolgte die Suche nach der Fehlerquelle im Bereich der Technik und dem näheren Umfeld. Da die Fehlerquelle nicht festgestellt werden konnte, wurde die Suche, unter Beteiligung des eigenen Technikers, eines Elektrobetriebes und der Firma Avacon, erweitert und es gelang die Eingrenzung. Am 28. August wurde dann am Eingangsgebäude an der Ecke zum Fußweg das Erdreich mittelflächig entfernt und das defekte Hauptstrom-Erdkabel gefunden. Die Fehlerquelle, das defekte Kabel, befand sich genau unter dem Gebäudefundament. Dieser Bereich wurde so freigelegt, dass ein neues Kabel unter dem Fundament verlegt sowie mit dem übrigen "alten" Erdkabel wieder verbunden und dadurch repariert werden konnte. Neben diesem Defekt ist durch den Kurzschluss ein Motorschutzschalter einer Pumpe und ein Schütz beschädigt worden, der durch eine Fachfirma aus der Nähe von Bremen behoben wurde. Wie am 3. September zusätzlich festgestellt, muss zudem die Schwallwasserpumpe durch eine Fachfirma überprüft und eventuell repariert oder sogar neu beschafft werden. Als Termin dafür ist der 5. September vorgesehen. Das Bad darf erst nach einer noch vorzunehmenden Isolationsmessung der Pumpenmotoren geöffnet und freigegeben werden. Auch hierzu wird eine Fachfirma benötigt, die terminlich aber erst am 5. September verfügbar ist. Sobald die Messung erfolgt und keine Gefährdung für die Freibadbesucher und Freibadmitarbeitende gegeben ist, geht die Stadtverwaltung davon aus, dass das Bad spätestens am 10. September wieder geöffnet werden kann. Die setze aber voraus, dass die Überprüfung der Schwallwasserpumpe keinen größeren Defekt hervor bringt und die Isolationsmessung ohne Beanstandung bleibt.