

Betriebsausschuss	27.11.2014
-------------------	------------

öffentlich

Vorlage Nr.	671/2014-SBB
Stand	30.10.2014

Betreff Wasserversorgungskonzept für die Stadt Bornheim

Beschlussentwurf

Der Betriebsausschuss nimmt die Ausführungen des Betriebsführers zur Kenntnis.

Sachverhalt

In der Betriebsausschusssitzung vom 04.09.2014 wurde mit Bezug auf die Vorlage 476/2014-SBB folgendes beschlossen:

„Der Betriebsausschuss der Stadt Bornheim beschließt, das bestehende Angebot des Wahnbachtalsperrenverbandes (WTV) zu den dort genannten Konditionen anzunehmen, damit zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollversorgung durch den WTV erfolgen kann.“

Zur Umsetzung dieses Beschlusses wurde das Ingenieurbüro H₂U aqua.plan.Ing-GmbH gebeten eine gutachterliche Stellungnahme zur Realisierung des Beschlusses zu erstellen. Zudem wurde das Büro IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH mit der Erstellung eines korrosionschemischen Gutachtens für die Änderung der wasserseitigen Korrosionsbedingungen der Wasserversorgung beauftragt. Des Weiteren wurde das Rechenzentrum für Versorgungsnetze Wehr GmbH mit der hydraulischen Rohrnetzrechnung zur Umsetzung der Einspeisemöglichkeiten des Wassers des Wahnbachtalsperrenverbandes beauftragt. Die ersten Ergebnisse aus den Bearbeitungen konnten in einer Besprechung zur Durchführbarkeit der Wasserversorgungsumstellung mit dem WTV am 23.10.2014 einfließen. Daraus hat sich ein Zwischenstand ergeben, der noch weiter bearbeitet werden muss.

Die Umstellung auf eine WTV-Vollversorgung ist aus rein technischer Sicht generell möglich. Allerdings lässt sich die Umsetzbarkeit der gemeinsam mit dem WTV erarbeiteten Lösungsmöglichkeiten in der Kürze der Zeit noch nicht in einem abschließenden Ergebnis darstellen. Die zurzeit vorliegenden Informationen bedürfen einer weiterergehenden Bearbeitung, die auch bis zu der Sitzung am 27.11.2014 nicht vollständig abgeschlossen sind. Das bis dahin vorliegende Ergebnis der gutachterlichen Stellungnahme wird Herr Holy (Ingenieurbüro H₂U aqua.plan.Ing-GmbH) im Rahmen der Sitzung mittels einer Power-Point-Präsentation vorstellen.