

Verwaltungsrat des Stadtbetriebs Bornheim -AöR-

06.12.2023

öffentlich

Vorlage Nr. 739/2023-SBB

Stand 15.11.2023

Betreff Techn. Betriebsführung Wasserbeschaffungsverband Wesseling-Hersel (WBV)**Beschlussentwurf**

Der Verwaltungsrat nimmt die Ausführungen des Vorstands zustimmend zur Kenntnis.

Sachverhalt

Der Wasserbeschaffungsverband Wesseling-Hersel ist ein Verband nach Wasserverbandsgesetz. Seine Organe bilden die Verbandsversammlung und der Vorstand. Die Verbandsversammlung bilden insgesamt 10 Vertreter der Mitgliederstädte Bornheim (3) und Wesseling (4) sowie der Shell (3). Der Vorstand besteht aus dem Vorstandsvorsteher und seinem Stellvertreter, zusätzlich wurden technische und kaufmännische Leitungen durch den Vorstandsvorsteher benannt. Diese Konstruktion besteht dem Grunde nach erfolgreich seit Verbandsgründung im Jahr 1906.

Nun hat der Vorstand mitgeteilt, aus Altersgründen seine nebenamtliche Tätigkeit zum 31.12.2024 zu beenden. Da in den Kommunalverwaltungen der Mitgliedsstädte keine Bereitschaft von qualifiziertem Personal zur Fortführung dieses nebenamtlichen Modells erkennbar ist, hat der Vorstand Gespräche mit den Mitgliedskommunen mit dem Ziel aufgenommen, Betriebsführungsverträge im technischen und kaufmännischen/ personalorganisatorischen Bereich abzuschließen. In diesem Zusammenhang sind auch Gespräche mit dem Vorstand des SBB zur Übernahmen einer technischen Betriebsführung ab 01.01.2025 erfolgt.

Im Rahmen des durchgeführten Gespräches wurde der gewünschte Umfang einer solchen technischen Betriebsführung erörtert. Es soll die technische Führungskraft einschließlich Stellvertretung gestellt werden, welche die Aufgaben- und Tätigkeitsfelder entsprechend DVGW Arbeitsblatt W 1000 ausfüllt.

Der Vorstand sieht beim SBB entsprechend qualifiziertes Personal vorhanden, welches mit den Aufgaben und Tätigkeiten einer technischen Führungskraft entsprechend dem Regelwerk vertraut ist.

Weiterhin verfügt das Wasserwerk der Stadt Bornheim aufgrund der Topographie des Versorgungsgebietes sowie der Struktur des Wasserversorgungsnetzes, über wassertechnische Anlagen (Wasserwerk Eichenkamp, 2 Hochbehälter, 3 Druckerhöhungsanlagen und zahlreiche Druckminderanlagen), welche mit ihrer komplexen Elektro-, Mess- und Regeltechnik sowie Prozessleit- und Überwachungstechnik, mit der Steuerung eines Wasserwerkes mit Trinkwasseraufbereitung, wie im Wasserwerk Urfeld vorhanden, durchaus vergleichbar sind.

Auf dieser Basis befürwortet der Vorstand die Übernahme der technischen Betriebsführung und somit die Erweiterung des Aufgabenfeldes des SBB. Voraussetzung ist eine personelle Verstärkung in Form eines Netzmeisters/einer Netzmeisterin Wasser, alternativ Techniker*in Tiefbau, um die technische Führungskraft entsprechend zu entlasten. Darüber hinaus wäre die Person im Bereich Netzrehabilitation des Versorgungsnetz Bornheim eingesetzt.

Auswirkungen auf das Klima**1. Grundeinschätzung**

Mit dem Vorhaben ist keine klimarelevante Wirkung verbunden.

Mit dem Vorhaben ist eine klimarelevante Wirkung verbunden.