

Beschlussvorlage

öffentlich

Fachbereich/Sg.: FB1	Az.:	Datum: 20.08.2024	Vorlage Nr. 2024/0175/FB1
-------------------------	------	----------------------	------------------------------

Beratungsfolgen		TOP	Termin	Zuständigkeit	Abstimmung
Stadtrat	Ö		27.08.2024	Entscheidung	

BETREFF

Wahl der Mitglieder des Aufsichtsrates der Stadtwerke Bad Dürkheim GmbH

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat wählt auf Vorschlag der Fraktionen die gem. § 9 Abs. 1 des Gesellschaftervertrages der Stadtwerke Bad Dürkheim GmbH zu entsendenden 10 Mitglieder wie folgt:

CDU Wolf, Markus
 Rings, Manfred
 Kalbfuß, Thomas
 Wolf, Andreas

SPD Lang, Ralf
 Brust, Alexander

FWG Freunscht, Jürgen
 Schmitt, Jochen

B90/GRÜNE Mühlbeier, Ralph

FDP Schubert, Walter

Bürgermeisterin/Dezernentin/Dezernent:

Finanzielle Auswirkungen:



Begründung:

Nach § 9 des Gesellschaftsvertrages der Stadtwerke Bad Dürkheim GmbH hat der Aufsichtsrat 12 Mitglieder.

Die Bürgermeisterin sowie der jeweilige Vorsitzende des Betriebsrates der Gesellschaft sind Mitglied des Aufsichtsrates, so dass der Aufsichtsrat aus 10 weiteren Mitgliedern besteht, die nach den Bestimmungen der Gemeindeordnung zu wählen sind.

Die Amtszeit der bisherigen Mitglieder des Aufsichtsrates endete gem. § 9 Abs. 2 des Gesellschaftervertrages mit dem Ablauf der Wahlperiode des Stadtrates.

Aufgrund des Grundsatzbeschlusses des Stadtrates vom 13.07.2004 sollen die Mitglieder des Werksausschusses identisch mit den Mitgliedern des Aufsichtsrates der Stadtwerke Bad Dürkheim GmbH sein.

Die im Stadtrat vertretenen Fraktionen haben der Verwaltung schriftlich Vorschläge zur Neubesetzung der Ausschüsse mitgeteilt, die in einen gemeinsamen Wahlvorschlag eingearbeitet wurden.

Bei einem gemeinsamen Wahlvorschlag findet die Wahl in der Form statt, dass hierüber per Akklamation abgestimmt wird; die auf dem Wahlvorschlag benannten Personen sind insgesamt gewählt, wenn die Mehrheit der gesetzlichen Zahl der Ratsmitglieder des Stadtrates diesem (gemeinsamen) Wahlvorschlag zustimmt (§ 45 Abs. 1 Satz 3 GemO)

Anlagen: