

Beschlussvorlage Nr. 2019/187

26.06.2019

Federführend: Stadtwerke Beteiligt: Finanzdezernat

Martin Beer

Tagesordnungspunkt:

Änderung des Gesellschaftsvertrags der Stadtwerke Rottenburg am Neckar

Beratungsfolge:

Gemeinderat 09.07.2019 Entscheidung öffentlich

Stand der bisherigen Beratung:

Beschlussantrag:

Der Gemeinderat beschließt, folgende Weisung an den Oberbürgermeister für sein Abstimmverhalten in der Gesellschafterversammlung der SWR zu erteilen:

Der Gesellschaftsvertrag der Stadtwerke Rottenburg am Neckar GmbH ist wie folgt zu ändern: § 10 Abs. 2 Satz 1 erhält folgende Fassung: "Der Aufsichtsrat besteht aus 13 Mitgliedern."

Anlagen:

Gesellschaftsvertrag der Stadtwerke Rottenburg am Neckar GmbH

- 4. Änderung

gez. Stephan Neher Oberbürgermeister gez. Dr. Hendrik Bednarz Bürgermeister gez. Martin Beer Geschäftsführer

Finanzielle Auswirkungen:

ННЈ	Kostenstelle / PSP-Element		Sachkonto	Planansatz	
					EUR
					EUR
					EUR
Summe					EUR
Inanspruchnahme eine ermächtigung	er Verpflichtungs	3-	Bereits verfügt über		EUR
☐ ja ☐ nein			Somit noch verfügbar		EUR
- in Höhe von		EUR	Antragssumme It. Vorlage		EUR
- Ansatz VE im HHPI.		EUR	Danach noch verfügba	ar	EUR
- üpl. / apl.		EUR	Diese Restmittel werd noch benötigt ☐ ja ☐ nein	len	
			Die Bewilligung einer Aufwendungen / Ausz ist notwendig in Höhe von		EUR
			Deckungsnachweis:		
Jährliche Folgelasten / - kosten nach der Realisierung:					
Sichtvermerk, gegebenenfalls Stellungnahme der Stadtkämmerei:					
Vorlage relevant für:					
☐ Jugendvertretung] Jugendvertretung				

Begründung:

Die Anzahl der Mitglieder im Aufsichtsrat der Stadtwerke Rottenburg am Neckar GmbH soll auf 13 (bisher 11) Personen angepasst werden. Kraft Amtes sind der Oberbürgermeister und der für die Stadtwerke zuständige Beigeordnete Aufsichtsratsvorsitzender bzw. stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender. Ebenso ist der Betriebsratsvorsitzende der SWR nicht stimmberechtigtes Mitglied des Aufsichtsrats.

Die Anzahl der Mitglieder aus dem Gemeinderat wird von 8 auf 10 Personen erhöht werden.