Hanse- und Universitätsstadt **Rostock**Der Oberbürgermeister

Vorlage-Nr: Status:

2019/BV/4662 öffentlich

Beschlussvorlage Datum: 10.05.2019

Entscheidendes Gremium: fed. Senator/-in: OB, Roland Methling

Bürgerschaft bet. Senator/-in:

Federführendes Amt: bet. Senator/-in:

Büro des Oberbürgermeisters

Wahl der Vertreterinnen/Vertreter sowie deren Stellvertreterinnen/Stellvertreter der Hanse- und Universitätsstadt Rostock für die Verbandsversammlung des Warnow- Wasser- und Abwasserverbandes

Beratungsfolge:

Beteiligte Ämter:

Datum Gremium Zuständigkeit

03.07.2019 Bürgerschaft Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Bürgerschaft der Hanse- und Universitätsstadt Rostock wählt vier Vertreterinnen/ Vertreter sowie deren Stellvertreterinnen/Stellvertreter für die Verbandsversammlung des Warnow-Wasser- und Abwasserverbandes.

Beschlussvorschriften:

§§ 156, 32 Abs. 2 Kommunalverfassung Mecklenburg-Vorpommern (KV M-V) § 10 Abs. 1 der Satzung des Warnow- Wasser- und Abwasserverbandes § 24 der Geschäftsordnung der Bürgerschaft der Hanse- und Universitätsstadt Rostock

bereits gefasste Beschlüsse: keine

Sachverhalt:

Gemäß § 10 Abs. 1 der Verbandssatzung setzt sich die Verbandsversammlung aus je fünf Vertreterinnen/Vertretern der Verbandsmitglieder zusammen. Der Oberbürgermeister der Hanse- und Universitätsstadt Rostock wird als geborenes Mitglied auf die Zahl der Vertreterinnen/Vertreter der Hanse- und Universitätsstadt Rostock angerechnet.

Vorlage **2019/BV**/4662 Ausdruck vom: 20.05.2019
Seite: 1

Es sind somit vier Vertreterinnen/Vertreter in die Verbandsversammlung des Warnow-Wasser- und Abwasserverbandes gemäß § 32 Abs. 2 KV MV i. V. m. § 24 der Geschäftsordnung der Bürgerschaft der Hanse- und Universitätsstadt Rostock zu wählen. Für jede Vertreterin und jeden Vertreter ist eine Stellvertreterin bzw. ein Stellvertreter zu wählen.

_	•	•		_	• •		
	.ınə	n 71	ΔΙΙΔ	Alle	IA/IP	/IIIn	ann
г	ıııa	1121	CIIC	Aus	VV I I I	\uii	2011

keine

Roland Methling

Vorlage **2019/BV**/4662 Ausdruck vom: 20.05.2019 Seite: 2