

## Vorlage

Drucksachen-Nr.:	<b>BV/325/2022/II-20BTM</b>
Einreicher:	Der Oberbürgermeister
Verantwortlich für die Umsetzung:	Amt für Stadtfinanzen - Beteiligungsmanagement

Beratungsfolge	Status	Termin	Für	Gegen	Enthaltung	Bestätigung
Aufsichtsrat IVG Immobilien- und Verwaltungsservice GmbH Rodleben	nicht öffentlich	04.10.2022				
Haupt- und Personalausschuss	öffentlich	05.10.2022				

**Titel:**

Unternehmensangelegenheiten  
Wirtschaftsplan 2023 und Mittelfristplanung 2023 – 2027 der IVG Immobilien- und Verwaltungsservice GmbH

**Beschluss:**

Der Haupt- und Personalausschuss empfiehlt der Gesellschafterversammlung dem Wirtschaftsplan der IVG GmbH für das Geschäftsjahr 2023 und der Mittelfristplanung 2023 – 2027 zuzustimmen.

Gesetzliche Grundlagen:	Gesellschaftsvertrag IVG mbH
Bereits gefasste und/oder zu ändernde Beschlüsse:	Beschluss im Aufsichtsrat der IVG mbH am 04.10.2022:
Vorliegende Gutachten und/oder Stellungnahmen:	
Hinweise zur Veröffentlichung:	

**Relevanz mit Leitbild**

Handlungsfeld	[ ]	Ziel-Nummer
Wirtschaft, Tourismus, Bildung und Wissenschaft	[ ]	
Kultur, Freizeit und Sport	[ ]	
Stadtentwicklung, Wohnen und Verkehr	[ ]	
Handel und Versorgung	[ ]	
Landschaft und Umwelt	[ ]	
Soziales Miteinander	[ ]	

Vorlage ist nicht leitbildrelevant	[ ]
------------------------------------	-----

**Steuerrelevanz**

<b>Bedeutung</b>		<b>Bemerkung</b>
Vorlage ist steuerrelevant	<input type="checkbox"/>	
Abstimmung mit Amt 20 erfolgt	<input type="checkbox"/>	

Vorlage ist nicht steuerrelevant	<input type="checkbox"/>
----------------------------------	--------------------------

**Begründung:** siehe Anlage 1

Für den Oberbürgermeister:

Sabrina Nußbeck  
Bürgermeisterin und Beigeordnete für Finanzen

**Anlage 1:**

Gemäß § 10 des Gesellschaftsvertrages der IVG Immobilien- und Verwaltungservice GmbH hat die Geschäftsführung einen Wirtschaftsplan aufzustellen, der durch die Gesellschafterversammlung vor oder zu Beginn des Geschäftsjahres zu beschließen ist.

Anlage 2 - Wirtschaftsplan 2023 der IVG mbH