

Beschlussvorlage	Geschäftsbereich	GB 4 Finanzen und Beteiligungssteuerung
	Ressort / Stadtbetrieb	403.03 Beteiligungsmanagement
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Christian Schenk +49 202 563 5140 +49 202 563 4742 christian.schenk@stadt.wuppertal.de
	Datum:	20.11.2023
	Drucks.-Nr.:	VO/1186/23 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
14.12.2023	Hauptausschuss	Empfehlung/Anhörung
18.12.2023	Rat der Stadt Wuppertal	Entscheidung
Jahresabschluss 2022 - Entlastung des Aufsichtsrates der BSW Bergische Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH		

Grund der Vorlage

§ 14 Abs. 2 d des Gesellschaftsvertrags

Beschlussvorschlag

Der Vertreter der Stadt Wuppertal in der Gesellschafterversammlung der Bergischen Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH wird beauftragt, in der Gesellschafterversammlung wie folgt abzustimmen:

Den Mitgliedern des Aufsichtsrates wird für das Geschäftsjahr 2022 Entlastung erteilt.

Einverständnisse

Entfällt

Unterschrift

Thorsten Bunte

Begründung

Mit Beschlussvorlage Nr. VO/1185/23 wird der Jahresabschluss 2022 der Bergischen Struktur- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH dem Ausschuss für Finanzen und Beteiligungssteuerung am 12.12.2023 vorgelegt.

Die Gesellschafterversammlung hat u.a. über die Entlastung des Aufsichtsrates zu entscheiden.

Da Herr Reese und Herr Kineke als Aufsichtsratsmitglieder der BSW als befangen gem. § 31 GO NRW gelten, dürfen Herr Reese und Herr Kineke bei der Entlastung weder mitberaten, noch abstimmen oder den Ausschussvorsitz ausüben. Da es im Ausschuss für Finanzen und Beteiligungssteuerung keine weitere Vertretung gibt, sind der Hauptausschuss und der Rat die alternativ zu wählenden Instanzen.

Klimacheck

Hat das Vorhaben eine langfristige Auswirkung auf den Klimaschutz und/oder die Klimafolgenanpassung?

neutral /nein

ja, positive Auswirkungen

ja, negative Auswirkungen

Begründung: Direkte langfristige Auswirkungen auf den Klimaschutz und/oder die Klimafolgenanpassung ergeben sich durch die Vorlage nicht.