

Informationsvorlage

Drucksachen Nr.: INF/VII/0227

Gegenstand: Bericht über die Prüfung des Jahresabschlusses des Städtebaulichen

Sondervermögens "Oststadt-Grün" der Vier-Tore-Stadt

Neubrandenburg zum 31.12.2022

Behandlung: öffentlich

Einreicher: 0.40 Rechnungsprüfungsamt

Beratung	Sitzungs- datum	Abstimmungsergebnis				Pomorkungon
		Ja	Nein	Enth.	Bef.	Bemerkungen
Rechnungsprüfungsausschuss	25.01.2024					Kenntnisnahme
Hauptausschuss	01.02.2024	12	-	-	-	verwiesen
Stadtvertretung	22.02.2024	-	-	-	-	Kenntnisnahme

Neubrandenburg, 16.01.2024

gez. Martina Brüser kommissarische Leiterin des Rechnungsprüfungsausschusses

Kenntnisnahme/Sachverhalt:

- 1. Das Rechnungsprüfungsamt hat nach § 3 und § 3a Kommunalprüfungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern den Jahresabschluss des Städtebaulichen Sondervermögens "Oststadt-Grün" zum 31.12.2022 geprüft.
- 2. Die Prüfung hat keine Anhaltspunkte dafür ergeben, dass der Jahresabschluss nicht den tatsächlichen Verhältnissen der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Städtebaulichen Sondervermögens "Oststadt-Grün" zum 31.12.2022 entspricht.
- 3. Der Jahresabschluss wurde mit einem uneingeschränkten Bestätigungsvermerk testiert.
- 4. Das Rechnungsprüfungsamt empfiehlt der Stadtvertretung, den Jahresabschluss des Städtebaulichen Sondervermögens "Oststadt-Grün" zum 31.12.2022 festzustellen.
- 5. Das Rechnungsprüfungsamt empfiehlt der Stadtvertretung, dem Oberbürgermeister für das Haushaltsjahr 2022 die vorbehaltlose Entlastung zu erteilen.
- 6. Der als Anlage zu dieser Informationsvorlage übergebene Prüfungsbericht dient der Stadtvertretung als Basis für die Beschlussfassung über die Feststellung des Jahresabschlusses des Städtebaulichen Sondervermögens "Oststadt-Grün" zum 31.12.2022 und über die Entlastung des Oberbürgermeisters für das Haushaltsjahr 2022.

Klimarelevanz:	
Auswirkungen auf den Klimaschutz	ja, positiv*
	ja, negativ*
	X nein

*Erläuterung:

Anlage:

Bericht über die Prüfung des Jahresabschlusses des Städtebaulichen Sondervermögens "Oststadt-Grün" zum 31.12.2022