

# Stadt Arneburg

Der Bürgermeister

<b>Mitteilungsvorlage</b>	<b>Vorlage-Nr: 22/396/23</b>
Federführend: ISBA - Eigenbetrieb	Status: öffentlich Erstellungsdatum: 08.11.2023 Verfasser: Lindemann, Kay
<b>Mitteilungsvorlage zur Vorstellung Beteiligungsbericht 2022 der Stadt Arneburg</b>	
Beratungsfolge: <b>Sitzungsdatum Gremium</b> 28.11.2023 Stadtrat Arneburg	

## **Sachverhalt:**

Die Stadt Arneburg hat seit dem 1. Juli 2004 den Eigenbetrieb „Infrastrukturbetrieb der Stadt Arneburg“. Darüber hinaus hat die Stadt Arneburg keine weitere wirtschaftliche Betätigung. Die vorrangige Aufgabe des Eigenbetriebes ist die Betreuung und Bewirtschaftung der Infrastrukturanlagen des Industrie- und Gewerbeparks Altmark (IGPA). Dies beinhaltet die Bereiche Bahn, Hafen, Energieversorgungsanlagen Strom, Gas, Breitbandnetz, Nahwärme, sowie die Immobilienverwaltung und die Aufgaben des „Bauhofes“ der Stadt Arneburg.

Da die Stadt Arneburg eine Körperschaft des öffentlichen Rechts (Gebietskörperschaft) ist, erfolgt die Erstellung des Berichtes auf der Basis des wirtschaftlichen Abschlusses zum 31. 12. 2022 über die Beteiligungen der Stadt Arneburg an Unternehmen (Beteiligungsbericht) gemäß § 130 Kommunalverfassungsgesetz – KVG des Landes Sachsen-Anhalt.

Über den Geschäftsverlauf, die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage sowie die voraussichtliche Entwicklung des Unternehmens wird auf der Grundlage des vorläufigen Jahresabschlusses für das Jahr 2022 berichtet.

Der Jahresabschluss unter Einbeziehung der Buchführung und des Lageberichtes des Eigenbetriebes „Infrastrukturbetrieb der Stadt Arneburg“ für das Geschäftsjahr 01.01.2022 bis 31.12.2022 wird gegenwärtig von PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungs-gesellschaft, Querstraße 13, 04103 Leipzig geprüft.

Die Darstellung im Bericht zeigt, dass nach der Einschätzung der derzeitigen Risikoanlage und Kenntnisstand der Fortbestand des Unternehmens kurz- und auch mittelfristig nicht gefährdet ist.

## **Anlagen:**

Beteiligungsbericht 2022

Bürgermeister:

.....  
Lothar Riedinger