

# BESCHLUSSVORLAGE

## 57. Sitzung des Stadtrates der Stadt Bad Elster der Legislatur 2019 - 2024 am 29.11.2023



öffentlich       nicht öffentlich

**Gegenstand der Vorlage:**      **Städtisches Teilnehmungsmanagement**  
- Jahresabschluss der Wohnungsbaugesellschaft mbH Bad Elster zum  
31.12.2022 - Entlastung des Aufsichtsrates

Einbringer:      Olaf Schlott, Bürgermeister  
erarbeitet:      Daniel Neudel, Leiter Finanzverwaltung  
gesetzliche Grundlagen:      §§ 28, 98, 99 SächsGemO, §§ 42a, 46 GmbHG, § 12 Abs. 2 des  
Gesellschaftsvertrags der Wohnungsbaugesellschaft mbH Bad Elster  
vom 17.11.2017  
vorberaten:      Verwaltungsausschuss am 15.11.2023  
Beteiligung Ortschaftsrat:      -  
Finanzierung      -

**Beschluss:**      **Der Stadtrat der Stadt Bad Elster beschließt die Entlastung des  
Aufsichtsrates der Wohnungsbaugesellschaft mbH Bad Elster für  
das Geschäftsjahr 2022.**

### Begründung:

Die Stadt Bad Elster ist mit 100 % an der Wohnungsbaugesellschaft mbH Bad Elster beteiligt und wird in der Gesellschafterversammlung durch den Bürgermeister vertreten (§ 98 Absatz 1 Satz 1 SächsGemO). Die Entscheidung über die Entlastung des Aufsichtsrates gehört im Rahmen der Feststellung des Jahresabschlusses zum Aufgabenkreis der Gesellschafter (§ 46 Nr. 5 GmbHG). Zur Entlastung des Aufsichtsrates in der Gesellschafterversammlung bedarf es dem vorherigen Beschluss des Stadtrates der Stadt Bad Elster (§ 98 i.V.m. § 28 SächsGemO).

Durch den Bestätigungsvermerk im Prüfbericht der *Bavaria Revisions- und Treuhand Aktiengesellschaft*, vom 27. Juli 2023 wird die ordnungsgemäße Führung der Wohnungsbaugesellschaft mbH Bad Elster für das Geschäftsjahr 2022 bestätigt. Nach dem Ergebnis der erweiterten Prüfung der Tätigkeiten von Aufsichtsrat und Gesellschafterversammlung (§ 53 HGrG) wurden die Vorgaben aus Gesetz und Gesellschaftsvertrag eingehalten.

Olaf Schlott  
Bürgermeister

**Anlage/n:**      - Bestätigungsvermerk (Auszug aus Prüfbericht)  
- Erweiterte Prüfung nach § 53 HGrG (Auszug aus Prüfbericht)