

# Beschlussvorlage

2023/SVS/411

öffentlich

# Stadtvertretung der Reuterstadt

# Stavenhagen

## Entlastung des Bürgermeisters der Reuterstadt Stavenhagen für das Städtebauliche Sondervermögen "Historische Altstadt" zum 31.12.2021

|   |  |
|---|--|
| <i>Organisationseinheit:</i><br>Kämmerei<br><i>Bearbeiter:</i><br>Berit Neumann | <i>Datum</i><br>27.06.2023<br><i>Einreicher:</i> |
|---|--|

| <i>Beratungsfolge</i>                                      | <i>Geplante Sitzungstermine</i> | <i>Ö / N</i> |
|--|---------------------------------|--------------|
| Finanzausschuss (Vorberatung)                              | 04.07.2023                      | Ö            |
| Stadtvertretung der Reuterstadt Stavenhagen (Entscheidung) | 13.07.2023                      | Ö            |
| Hauptausschuss (Vorberatung)                               | 05.07.2023                      | N            |

### Beschlussvorschlag

Die Stadtvertretung beschließt die Erteilung der Entlastung des Bürgermeisters der Reuterstadt Stavenhagen für das Städtebauliche Sondervermögen

„ Historische Altstadt“

für das Haushaltsjahr 2021.

### Sachverhalt

Der Jahresabschluss der Reuterstadt Stavenhagen für das Städtebauliche Sondervermögen

„Historische Altstadt“

zum 31.12.2021 wurde durch den Rechnungsprüfungsausschuss der Stadtvertretung geprüft und der uneingeschränkte Bestätigungsvermerk erteilt sowie die Entlastung des Bürgermeisters empfohlen.

### Finanzielle Auswirkungen:

| Ja  | Nein  |   |  |
|---|---|---|--|
| 1. Gesamtkosten der Maßnahmen (Beschaffungs-/Herstellungskosten)<br>€ | 2. Jährliche Folgekosten/-lasten<br>€                             | 3. Finanzierung/ Eigenanteil (i.d.R.=Kreditbedarf)<br>€ | 4. Einmalige oder jährliche laufende Haushaltsbelastung (Mittelabfluss, Kapitaldienst, Folgekosten ohne kalkulatorische Kosten)<br>€ |
| Veranschlagung im Ergebnishaushalt mit:<br>HH-Jahr:<br>Sachkonto:     | Veranschlagung im Finanzhaushalt mit:<br>HH-Jahr:<br>Finanzkonto: |   | Keine Veranschlagung   |

### Anlage/n

Keine