

STADT ZOSSEN**BESCHLUSS-NR. 038/21****VORLAGE****öffentlich**von: **Bauamt**

Bürgermeister	Rechts- und Personalamt	Kämmerei	Bauamt	Wirtschaftsförderung	Ordnungsamt

für

Beratungsfolge:				
Gremium	Datum Sitzung	Zuständigkeit	Abstimmung (J/N/E)	TOP
Ortsbeirat Zossen	10.03.2021	Anhörung und Stellungnahme		Ö
Ausschuss für Finanzen der Stadt Zossen	08.03.2021	Beratung und Empfehlung		Ö
Ausschuss für Bau, Bauleitplanung und Wirtschaftsförderung der Stadt Zossen	10.03.2021	Beratung und Empfehlung		Ö
Hauptausschuss der Stadt Zossen	15.03.2021	Beratung und Empfehlung		Ö
Stadtverordnetenversammlung der Stadt Zossen	17.03.2021	Entscheidung		Ö

Betreff:**Zusätzliche Kosten für das Dach auf dem Mittelbahnsteig des Bahnhofes Zossen****Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Zossen beschließt:

Die Übernahme der Betriebs- und Instandhaltungskosten von 175.000 €.

Mitwirkungsverbot gem. § 22 BbgKVerf X besteht nicht besteht für

Bestätigung nach Beschlussfassung	Bestätigung nach Beschlussfassung
Bürgermeisterin	Vors. d. Stadtverordnetenversammlung

Begründung:

Die Betriebs- und Instandhaltungskosten werden von der Deutschen Bahn derzeit mit 175.000 € prognostiziert. Diese Kosten fallen einmalig nach Fertigstellung des Daches voraussichtlich in 2024 / 2025 an. Gegebenenfalls ist durch Kostensteigerung mit einer Erhöhung dieses Betrages zu rechnen. Diese Erhöhung werden dann Gegenstand weiterer Verträge werden.

Mit Beschlüssen 047/20 und 071/20 wurden durch die Stadtverordneten bereits die Baukosten i. H. v. 487.200 € und Planungs-, Projektmanagement- und Nebenkosten i. H. v. 122.000 € (zusammen 609.200 €) bestätigt.

Finanzielle Auswirkungen:

Ja X Nein

Gesamtkosten: 175,000 €

Deckung im Haushalt: Ja Nein X

Finanzierung:
Finanzierung aus der
Haushaltsstelle:

Hinweis:

Die beigefügten Anlagen wurden ggf. wegen der geltenden Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) von persönlichen Daten freigemacht. Ersteller der Unterlagen sowie geweißte Inhalte sind der Stadt Zossen bekannt.

Anlage:

keine