

Hinweis:

Die abgegebenen Informationen zur Beschlussvorlage im Rahmen der Klimarelevanzprüfung basieren auf individuellen, subjektiven Einschätzungen.

Informationen zur Vorlage und zu Ihnen

1. Vorlagentitel eingeben: *

Bitte nutzen Sie maximal 3.500 Zeichen.

Neubau Kindertagesstätte Friedensstraße (1); hier: Ergänzender Projekt- und Vergabebeschluss und Bereitstellung zusätzlicher Mittel

2. Eingereicht für: *

- Magistratssitzung
- Stadtverordnetensitzung

3. Die Vorlage wird eingereicht für die Magistratssitzung am: *

4. Die Vorlage wird eingereicht für die Stadtverordnetensitzung am:

Hinweis: Bitte nur angeben, sofern die Vorlage in die Stadtverordnetensitzung geht.

12.12.2022



5. In welchem Bereich der Stadt arbeiten Sie? *

- Stadtverwaltung
- Stadtwerke
- Weitere Eigenbetriebe

6. Bitte nennen Sie die entsprechende Organisationseinheit (Amt, Gesellschaft etc.) *

Hinweis: Bei städtischen Ämtern nutzen Sie bitte die Organisationsnummer, z. B. 33

60.4.2

7. Vor- und Nachname: *

[REDACTED]

8. Städtische E-Mail-Adresse: *

[REDACTED]

Stufe 1: Voreinschätzung der Klimarelevanz

9. Wäre der Beschluss klimarelevant? *

- Ja
- Nein

Stufe 4: Erläuterung der Ergebnisse

10. Bitte erläutern Sie Ihre Auswahl schriftlich, welche Auswirkungen der Beschluss auf Klimaschutz und Klimaanpassung hätte und welche Potenziale er bietet. Orientieren Sie sich bei Ihrer Erläuterung an den Fragen in Stufe 3 oder an den Hinweisen, die Sie dem Ankündigungsschreiben entnehmen können. *

Bitte nutzen Sie maximal 3.500 Zeichen.

Im Vergleich zum Projekt- und Vergabebeschlusses 2016-21/DS-I(A)0889 vom 10. Dezember 2020 erfährt die Maßnahme keine inhaltlichen oder qualitativen Änderungen. Die Kostenerhöhung im Projekt resultiert aus unvorhersehbaren Kostenentwicklungen durch die Corona-Pandemie und den Krieg in der Ukraine. Baukosten und Preissteigerungen fallen dadurch deutlich höher aus, als in den davor liegenden Jahren üblich. Die höheren Kosten haben keine Auswirkung auf die Klimabilanz der Maßnahme wie z.B. den zusätzlichen Verbrauch von Energie und fossilen Ressourcen.