

Beschlussvorlage

- öffentlich -

Drucksache: VL-28/2020 7. Ergänzung

Fachbereich: Wirtschaftsförderung / Stadtentwicklung / Tourismus

Beratungsfolge	Termin
BPUS	06.12.2021
HAFI	06.12.2021
KJSI	06.12.2021
SUK	06.12.2021
Magistrat	09.12.2021
Stadtverordnetenversammlung	10.12.2021

**Städtebauförderprogramm „Wachstum und nachhaltige Erneuerung“ (vorher: Zukunft Stadtgrün) für das Fördergebiet Burgberg mit angrenzenden Friedhöfen, Kleingartenanlagen und Stadtpark
hier: Entwurf zur Umgestaltung des Stadtparks „Alter Friedhof“**

a) Erläuterung:

Für den Stadtpark „Alter Friedhof“ sind die Planungen in den letzten Monaten weiter fortgeschritten, sodass wir uns aktuell in der Entwurfsplanung befinden.

Am 02.11.2021 wurde der Entwurf durch das zuständige Planungsbüro in der Steuerungsgruppe sowie am 10.11.2021 im Ausschuss für Kinder, Jugend, Soziales und Integration vorgestellt und diskutiert.

Darüber hinaus hat am 06.11.2021 im Stadtpark ein umfangreiches Beteiligungsverfahren zur Entwurfsplanung mit Jung und Alt stattgefunden.

Die Ergebnisse aus der Steuerungsgruppe sowie aus dem Beteiligungsverfahren im Stadtpark wurden in den Entwurf eingearbeitet und von den städtischen Gremien zur Kenntnis genommen. Es wurde in den Ausschüssen und von der Stadtverordnetenversammlung beschlossen, den Tagesordnungspunkt zu vertagen und diesen in einer gemeinsamen Sitzung aller vier Ausschüsse am 06.12.2021 zu erörtern. Hier soll der aktuelle Stand durch das Planungsbüro präsentiert werden.

Der aktuelle Stand des Entwurfs befindet sich im Anhang.

b) Gesetzliche Bestimmungen oder Richtlinien zur Beachtung:

c) Finanzielle Auswirkung bei Beschlussfassung:

d) Beschlussvorschlag:

Der Entwurf zur Umgestaltung des Stadtparks in der vorgelegten Form wird beschlossen.

Anlage(n):

1. Erläuterungsbericht
2. S20-004_Übersichtsplan
3. Gestaltungskatalog
4. S20-004_Übersichtsschnitte
5. S20-004_Übersichtsschnitte Teil 2
6. S20-004_Konzepte
7. S20-004_Bepflanzung
8. S20-004_Detail Kirchenvorplatz
9. S20-004_Skizzen Spielgeräte
10. Kostenberechnung KG_GaLaBau