

Mitteilung zur Kenntnis

Geschäftszeichen:
I/412

Verantwortliche/r:
Amt für Soziokultur

Vorlagennummer:
412/035/2018

Aufwertung Spielplatz Komotauer Straße - Aktueller Planungsstand

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat	25.09.2018	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen
Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77	25.09.2018	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen
Kultur- und Freizeitausschuss	26.09.2018	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen
Jugendhilfeausschuss	11.10.2018	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen

Beteiligte Dienststellen
EB 773, 61, 20

I. Kenntnisnahme

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

II. Sachbericht

Der Spielplatz Komotauer Straße soll im Rahmen des Bund-Länder-Städtebauförderungsprogramms II, Soziale Stadt, Erlangen Südost aufgewertet werden.

Für die Aufwertung standen in den Haushaltsjahren 2018 und 2019 bislang bereits 440.000 € zur Verfügung.

Gegenüber den bisherigen Planungen haben sich die folgenden Veränderungen ergeben:

Bislang war geplant, die Planungsleistungen von der Vorentwurfsplanung bis zur Umsetzung in Eigenregie durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl von Bauprojekten kann der EB 77 diese Leistungen nicht zeitnah durchführen. Daher müssen die Planungsleistungen an ein externes Büro vergeben werden, wodurch sich Mehrkosten in Höhe von etwa 100.000 € ergeben.

Um ein stimmiges Gesamtkonzept für das Umfeld des Spielplatzes zu erreichen, wird darüber hinaus der bisherige Planungsbereich um den Bereich mit Bäumen und Büschen im Westen und Nordwesten erweitert. Hier sollen vor allem die Wege und die Sitzplätze neu angelegt oder saniert werden. Der Baumbestand bleibt erhalten. Durch die Erweiterung des Planungsbereichs entstehen Mehrkosten in Höhen von etwa 60.000 €.

Die Erweiterung des Umgriffs sowie die Beauftragung eines externen Planungsbüros ist mit der Regierung von Mittelfranken abgestimmt und förderfähig im Rahmen der "Sozialen Stadt".

Die erforderlichen Mehrkosten von 160.000 € können durch eine interne Mittelumschichtung im Investitionsbudget von Amt 41 gedeckt werden.

Die Mittelumschichtung erfolgt aus der Maßnahme Neubau Hartplatz Brucker Radweg (IvP-Nr. 366D.415). Die Maßnahme konnte bislang aufgrund der begrenzten Personalressourcen nicht umgesetzt werden.

Da der Bolzplatz mittlerweile für eine Interims-Kindertageseinrichtung für die Dauer von maximal 5 Jahren benötigt wird, ist die Maßnahme im Investitionsprogramm für die Jahre ab 2022 vorgesehen.

Zeitplan:

Nach der Beauftragung eines Landschaftsarchitekturbüros sollen die Vorentwurfs- und Entwurfsplanungen ab Herbst 2018 erfolgen. Die Umsetzung der Aufwertung des Spielplatzes erfolgt voraussichtlich ab Sommer 2019.

Anlagen: Konzeptstudie Stand 11.06.2018

III. Behandlung im Gremium

Beratung im Umwelt-, Verkehrs- und Planungsausschuss / Werkausschuss EB77 am 25.09.2018

Protokollvermerk:

Auf Wunsch von Herrn Stadtrat Bußmann soll diese Mitteilung zur Kenntnis zum Tagesordnungspunkt erhoben werden. Hierüber besteht Einvernehmen.

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

Lender-Cassens
Vorsitzende/r

Schriefer
Schriftführer/in

Beratung im Umwelt-, Verkehrs- und Planungsbeirat am 25.09.2018

Protokollvermerk:

Auf Wunsch von Herrn Stadtrat Bußmann soll diese Mitteilung zur Kenntnis zum Tagesordnungspunkt erhoben werden. Hierüber besteht Einvernehmen.

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

Lender-Cassens
Vorsitzende/r

Schriefer
Schriftführer/in

Beratung im Kultur- und Freizeitausschuss am 26.09.2018

Protokollvermerk:

Wird zum TOP 13.1 erhoben.

Herr StR Gerkens fragt an, ob die Sitzplätze erhalten bleiben können. Die Verwaltung wird die KFA-Mitglieder hierüber informieren.

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

Fr. Aßmus
Vorsitzende/r

Fr. Zimmermann
Schriftführer/in

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

Lanig
Vorsitzende/r

Buchelt
Schriftführer/in

IV. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

V. Zum Vorgang