

# Mitteilungsvorlage

MV0033/2016

## Für die öffentliche Sitzung

Beratungsfolge	Abstimmungsergebnis	Datum
Bau-, Planungs- und Umweltausschuss		09.06.2016

Einreicher: Bürgermeister

vorgelegt von: Fachdienst II/3 Öffentliche Anlagen

<u>Betreff:</u> Verschiebung der barrierefreien Umgestaltung des Eingangsbereiches zum Waldfriedhof sowie der Umlaufs um die Kapelle

#### Mitteilungsinhalt:

Der Bau-, Planungs- und Umweltausschuss nimmt die Mitteilung zur erforderlichen zeitlichen Verschiebung der barrierefreien Umgestaltung des Eingangsbereiches zum Waldfriedhof sowie des Umlaufs um die Kapelle aufgrund von erforderlichen Sanierungsarbeiten an der Friedhofskapelle zur Kenntnis.

#### Begründung:

### I. Sachverhalt

Entsprechend der MV0001/2016 vom 24.02.2016 war seitens der Verwaltung beabsichtigt, im 1. Halbjahr 2016 zu oben benanntem Bauvorhaben einen entsprechenden Projektbeschluss einzubringen, um das Projekt dann im 2. Halbjahr 2016 zu realisieren.

Zu konstatieren ist nunmehr, dass im Zuge der jährlichen durch den Fachbereich Soziale Einrichtungen durchgeführten Instandhaltungsarbeiten an der Kapelle Durchfeuchtungen des Keller- und Sockelmauerwerks festgestellt worden sind, die eine grundlegende Sanierung erfordern. Der (finanzielle) Umfang der erforderlichen Arbeiten soll bis zur Haushaltsplanung 2017 ermittelt werden, die Arbeiten selbst sollen 2017 umgesetzt werden.

In Kenntnis der vorbenannten Maßnahmen ist dementsprechend die Verschiebung der Maßnahmen zur barrierefreien Umgestaltung des Eingangsbereiches und der Wege zur und um die Friedhofskapelle erforderlich, um zu vermeiden, dass neu hergestellte Wege- und Platzflächen im Zuge der Maßnahmen an der Kapelle wieder aufgenommen werden müssen bzw. beschädigt werden. Eine Umsetzung der Maßnahme erfolgt somit erst nach Abschluss der Arbeiten an der Kapelle selbst.

Unabhängig von der tatsächlichen Umsetzung der Wegearbeiten erst im Jahr 2017 ist vorgesehen, im 2. Halbjahr 2016 einen entsprechenden Projektbeschluss vorzulegen.

MV0033/2016 1