

Einreicher: Recht, Sicherheit und Ordnung

öffentlich

Beschlussvorlage Nr.: 044-14

Beratungsfolge	am	empfohlen/ beschlossen			Rückstellung	Bemerkung
		ja	nein	enthalten		
Hauptausschuss	14.10.2014					
Stadtrat	14.10.2014					

Betreff:

Planung und Ausführung neu anzulegender Grabfelder - hier Rasengräber mit Kenntlichmachung					
Datum	Amtsleiter	Datum	Bürgermeister	Datum	Vorsitzender des Stadtrates

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt im Rahmen der vorläufigen Haushaltsführung die Freigabe der im Haushalt 2014 eingestellten Mittel in Höhe von 16.894,34 Euro für die Ausführungsplanung, die Vorbereitung und Mitwirkung bei der Vergabe, die Objektüberwachung sowie für die Bauausführung des neu anzulegenden Grabfeldes mit Kenntlichmachung.

Erläuterung/Begründung:

Mit Beschluss des Friedhofsentwicklungskonzeptes für den Friedhof an der Arnstedtstraße und den daraus resultierenden und ebenfalls bereits beschlossenen Einzelmaßnahmen zum Anlegen neuer Grabfelder, sind nach Vorliegen der Entwurfsplanung die Ausführungsplanung und die Bauausführung zu realisieren.

Am 16.09.2014 stellte Frau Welz vom gleichnamigen Landschaftsarchitekturbüro die Entwurfsplanung vor, die Ihnen in Kurzfassung als Anlage vorliegt. Die Freigabe der Mittel für die Umsetzung des vom Stadtrat beschlossenen Friedhofsentwicklungskonzeptes ist zwingend notwendig.

Anlagenverzeichnis:

Kurzfassung der Entwurfsplanung für neue Bestattungsformen – kenntliche Rasenbestattung.

Finanzielle Auswirkungen der Vorlage		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Pflichtaufgaben <input checked="" type="checkbox"/>	Freiwillige Aufgaben <input type="checkbox"/>		
Veranschlagung im laufenden Haushaltsjahr		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ergebnisplan <input checked="" type="checkbox"/>	Finanzplan/ Investitionstätigkeit <input type="checkbox"/>		
Veranschlagung im Finanzplan		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Bemerkungen	Unterschrift Kämmerei		