

Betreff:

Ausländerfriedhof: Aktueller Sachstand

Organisationseinheit:

DEZERNAT IV - Kultur- und Wissenschaftsdezernat

Datum:

23.10.2018

Beratungsfolge

Ausschuss für Kultur und Wissenschaft (zur Kenntnis)

Sitzungstermin

26.10.2018

Status

Ö

Sachverhalt:

Der Rat der Stadt Braunschweig hat mit Beschluss vom 04.09.2018 die Verwaltung beauftragt, ein Konzept über eine angemessene Gestaltung des Ausländerfriedhofes zu erarbeiten und dem Rat möglichst bis zum Ende des Jahres 2018 zur Beschlussfassung vorzulegen (18-08280).

Die Verwaltung teilt folgenden aktuellen Sachstand mit:

Umgehend nach der o. g. Beschlussfassung wurde seitens der Verwaltung der Kontakt zu der Gedenkstätte Friedenskapelle Braunschweig g. e. V. einerseits und Historikern, die sich bereits mit der Themenstellung Ausländerfriedhof befasst haben, aufgenommen. Im Ergebnis kann festgehalten werden, dass sich die Sachlage „Ausländerfriedhof“, bedingt durch die unterschiedlichen Opfergruppen und ggf. erfolgte Nachnutzungen der Grabstätten, als sehr kompliziert darstellt.

In Übereinstimmung mit den Gedenkstättenvertretern und den Historikern wurde vereinbart, zunächst auf der Grundlage bereits vorhandener historischer Erkenntnisse und erforderlicher ergänzender Recherchen eine fundierte historische Genese zu erarbeiten. Hierzu wird auch eine Überprüfung der noch vorhandenen Aktenlage außerhalb der Materialien im Stadtarchiv Braunschweig erfolgen.

Beginnend im November 2018 wird zu diesem Zweck ein erster Werkvertrag mit einem Historiker abgeschlossen werden. Die dafür erforderlichen Haushaltsmittel stehen im Fachbereich Kultur und Wissenschaft zur Verfügung.

Auf der Grundlage der historischen Sachstandsbeschreibung soll im ersten Halbjahr 2019 gemeinsam mit dem für den Ausländerfriedhof zuständigen Fachbereich Stadtgrün und Sport ein Konzept für eine angemessene Informationsvermittlung und Gestaltung inkl. eines Kostenplanes erarbeitet und den politischen Gremien zur Beschlussfassung zugeleitet werden.

Dr. Hesse

Anlage/n:

keine