

# Antrag

Antrags Nr.: AN 009/2020

Status: öffentlich

Federführung:	Herr Mike Steffens (Fraktion KWG-WWP-FDP-FUWG)	Datum:	17.09.2020
Sachbearbeiter:	Herr Jens Dorendorf-Philipp	AZ:	KWFF

Beratungsfolge		Beratungsergebnis		
Gremium	Sitzung am	Ja	Nein	Enth.
Bau- und Wirtschaftsausschuss	08.09.2020			z. K. g.
Finanzausschuss	10.09.2020			z. K. g.
Hauptausschuss	14.09.2020			zurückgestellt in BF
Bau- und Wirtschaftsausschuss	17.11.2020	3	1	4
Kultur- und Sozialausschuss	<del>18.11.2020</del> 02.12.2020	3	2	1
Finanzausschuss	<del>19.11.2020</del> 03.12.2020	4	/	2
Hauptausschuss	<del>23.11.2020</del> 07.12.2020			zurückgestellt
Stadtrat	<del>03.12.2020</del> 14.12.2020			mit AA 026/2020 beschlossen

beschlossen am: _____	_____ Datum, Unterschrift, Siegel
-----------------------	-----------------------------------

## Variantevergleich Friedhofskapelle/Trauerhalle Gegenstand des Antrags:

Die Verwaltung wird gebeten, folgende Varianten im Rahmen einer Grundlagenermittlung gegenüberzustellen:

- a) Die vorhandene Friedhofskapelle
- b) Eine mögliche neue Trauerhalle

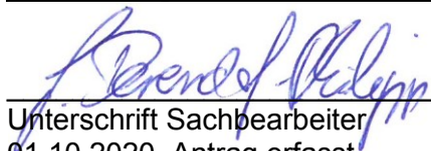
Insbesondere sollen folgende Fragen bzw. Punkte gegenüber gestellt werden:

- 1. Investitionskosten
- 2. Gebührenkalkulation
- 3. Vor- und Nachteile der beiden Varianten
- 4. Beachtung des Denkmalschutzes
- 5. Folgende Voraussetzungen sollen gegeben sein:
  - a) Barrierefreiheit
  - b) Eine Nutzung für 50 – 100 Personen
  - c) Vorhandensein einer behindertengerechten Toilette

Sobald die Gegenüberstellung der Varianten vorliegt, soll diese in die nächste Beratungsfolge gehen. Das Ergebnis dieser Beratungen soll dann in das geplante Bürgerforum gegeben werden.

### Beschlussempfehlung:

Der Stadtrat der Stadt Wolmirstedt beschließt, die Verwaltung mit einer Variantenprüfung für die Friedhofskapelle zu beauftragen. Die einzelnen Bestandteile der Variantenprüfung sind dem Antrag zu entnehmen.

  
Unterschrift Sachbearbeiter  
01.10.2020, Antrag erfasst

Freigabe ist durch  
Fraktionsvorsitzenden am  
09.09.2020 erfolgt.

  
09.09.2020