

Vorlage Nr.: 2026/0162

Eingang: 24.02.2026

Entwicklung der Stadtteolfriedhöfe Anfrage: SPD

Gremien	Termin	TOP	Ö / N	Zuständigkeit
Gemeinderat	28.04.2026	28	Ö	Kenntnisnahme

- 1.) Wie viele Grabstätten bestehen derzeit auf den einzelnen Stadtteolfriedhöfen in Karlsruhe? Wie hoch ist die jeweilige Auslastungsquote?
- 2.) Wie bewertet die Verwaltung die mittelfristige Entwicklung der Belegungszahlen auf den Stadtteolfriedhöfen? Ist mit einer Zu- oder Abnahme Bestattungen zu rechnen?
- 3.) Wie viele Anfragen gehen durchschnittlich pro Monat bzw. pro Jahr ein, Verstorbene in einem Stadtteolfriedhof beizusetzen, obwohl sie dort zuletzt nicht gemeldet waren? Wie vielen dieser Anträge wird entsprochen, und auf welcher Grundlage erfolgen entsprechende Ausnahmeentscheidungen?
- 4.) Wie bewertet die Verwaltung die rechtlichen und praktischen Auswirkungen einer Änderung der Friedhofssatzung, die eine erweiterte Zulassung von Bestattungen auf Stadtteolfriedhöfen für Personen ermöglichen würde, die dort zuletzt nicht gemeldet waren?

Begründung/Einordnung:

In Gesprächen mit Bürgerinnen und Bürgern sowie durch Berichte in der Lokalpresse wird immer wieder der Wunsch geäußert, Verstorbene wohnortnah im Stadtteil beizusetzen – auch dann, wenn sie dort zuletzt nicht offiziell gemeldet waren. Für viele Familien spielt die emotionale Bindung an einen Stadtteil, an gewachsene Nachbarschaften oder an bereits bestehende Familiengrabstätten eine zentrale Rolle.

Es stellt sich die Frage, wie sich Bestattungskultur und Nachfrage in den kommenden Jahren entwickeln werden. Veränderungen in der Bevölkerungsstruktur, neue Bestattungsformen sowie unterschiedliche Flächennutzungsanforderungen können Auswirkungen auf die Planung und Weiterentwicklung der Friedhöfe haben.

Mit diese Anfrage soll Transparenz geschaffen werden. Auf Basis belastbarer Zahlen und Einschätzungen der Verwaltung kann anschließend bewertet werden, ob und in welchem Rahmen Anpassungen sinnvoll oder erforderlich wären.

Unterzeichnet von:
Elke Ernemann
Mathias Tröndle