

### **Redebeitrag Top 3, STVVV 2.5.2013 von Doris Sterzelmaier**

Sehr geehrte Frau Stadtverordnetenvorsteherin,

sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Gäste, Bensheim hat 2009 seine Friedhofsordnung aktualisiert. Seitdem werden Urnenstehlen als Beerdigungsform angeboten. Bei der Überarbeitung wurde auch die Möglichkeit von muslimischen Bestattungen besprochen. Es wurden Gespräche mit den Vertretern der drei muslimischen Gemeinden in Bensheim über die Vereinbarkeit der geltenden Bestattungsregelungen mit den muslimischen Anforderungen geführt. Der Grundgedanke war damals schon eine Möglichkeit für muslimische Bestattungen zu schaffen.

Auf dem Waldfriedhof in Bensheim wird derzeit ein muslimisches Gräberfeld vorbereitet. Stadtrat Peter Kalb vermittelte im Kontakt mit dem Landesvorsitzenden der DITIB in Hessen eine Hilfe zur Ermittlung der exakten Ausrichtung des Gräberfeldes nach Mekka.

Zeitgleich hat der hess. Landtag das Friedhofs- und Bestattungsgesetz geändert. Dadurch ist es nun möglich Bestattungen in einem Leinentuch, statt in einem Holzsarg, vorzunehmen, wie es der islamischen Tradition entspricht.

Darüber freuen wir uns als Grüne, denn es gehört zur Integration unserer musl. Mitbürger, dass sie nach einem Leben in Deutschland auch hier nach ihrer religiösen Tradition bestattet werden können.

Das bisher übliche Ausfliegen der türkischstämmigen Toten in die alte Heimat ist somit nicht mehr nötig.

Hätte die Landesregierung die Gesetzesänderung als unmittelbar wirksam für alle hess. Kommunen beschlossen, so bräuchte nicht jede Kommune jetzt eine Änderung der Friedhofsordnung vorzunehmen. Dies hätte das Verfahren nochmals vereinfacht.

Da Bensheim, wie eben ausgeführt, sich seit 2009 auf den Weg zur Ermöglichung von musl. Bestattungen gemacht hat, freuen wir uns über die Gesetzesänderung und werden selbstverständlich wie geplant unsere Friedhofsordnung anpassen. Das ist die logische Folge.

Selbstverständlich wird der Ausländerbeirat weiterhin eingebunden und informiert. Wir stimmen dem Antrag zu.