

Vorschlag

gemäß der Geschäftsordnung

CDU-Fraktion

Nr.: **A 16/0865-01**

Status: öffentlich

Datum: 04.10.2016

**Umsetzung des Friedhofsentwicklungskonzeptes 2008, hier: Be-
richterstattung**

**Vorschlag für die Tagesordnung der Umweltausschusssitzung am
22.11.2016**

Beratungsfolge

Status

Gremium

Ö

Ausschuss für Umwelt und Energie

Vorschlag:

Die CDU-Fraktion schlägt vor:

Die Tagesordnung der Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Energie am 22.11.2016 wird um den TOP „Umsetzung des Friedhofsentwicklungskonzeptes 2008“ erweitert.

Die Verwaltung wird gebeten, einen aktuellen Sachstandsbericht zur Umsetzung des Friedhofsentwicklungskonzeptes 2008 abzugeben.

Sachverhalt:

Der Umweltausschuss hat am 18.11.2008 die Erarbeitung eines Friedhofsentwicklungskonzeptes beschlossen. Dieses bisher gültige Friedhofsentwicklungskonzept stand und steht auch unter den Vorgaben „Erhalt der Friedhofskultur über zeitgemäße Bestattungsangebote“, „Absenkung der Pflegekosten – ohne Beeinträchtigung des Erscheinungsbildes“, „Konzentration der Bestattungsflächen“, „Flächen-umnutzungen, Entwidmung und Ausgliederung dafür geeigneter Flächen“ „Keine Stilllegung von Stadtteilstriedhöfen“ und „Neufestlegung des öffentlichen Grünanteils“ usw. In der Beschlussvorlage V 08/0967-01 „Erstellung eines Friedhofsentwicklungskonzeptes“ schlug die Verwaltung zur Erreichung der beschlossenen Ziele bereits kurzfristig umzusetzende Maßnahmen vor, wie z.B. die Ausgliederung von Waldflächen auf dem Hauptfriedhof, Friedhof Broich und Friedhof Speldorf.

Nachdem die Verwaltung in der Umweltausschusssitzung am 09.02.2010 einen ersten aktuellen Sachstandsbericht zur Konzept-Umsetzung vorgelegt hatte, wäre es vor dem Hintergrund der Überlegungen zur Erstellung eines Folgekonzeptes sinnvoll, einen Abschlussbericht über die seit 2008 eingeleiteten und umgesetzten Einzelmaßnahmen abzugeben, der möglichst auch die damit verbundenen Kostenabsenkungen, Einsparbeträge und Erlöse z.B. aus Grundstücksverkäufen beziffert.

Wolfgang Michels

Fraktionsvorsitzender