

Antrag Nr. 15-O-12-0022

Antrag der SPD-Fraktion

Betreff:

Neues Urnen-Abteil auf dem Erbenheimer Friedhof

Antragstext:

Antrag der SPD-Fraktion:

Der Magistrat (Dezernat VII/Amt 67) wird erneut aufgefordert, das neu angelegte Urnen-Abteil endlich in einen für derartige Anlagen angemessenen Zustand zu versetzen.

Begründung:

Wir setzen als bekannt voraus, dass weder die derzeitige Gestaltung des neuen Urnen-Abteils (insbesondere die einsame „Stele“ statt der beantragten klassischen Urnenwand) noch die Wahl des gewählten „Standorts“ (der abweichend von der mit dem OBR getroffenen Vereinbarung unmittelbar neben die stark befahrene Straße „Mittelpfad“ gelegt wurde) den keineswegs überzogenen Wunschvorstellungen des Ortsbeirates entspricht.

Mit dem vorstehend skizzierten Ist-Zustand werden wir uns wohl oder übel abfinden (müssen). Nicht abfinden können wir uns allerdings mit der Tatsache, dass das Urnen-Abteil - nach Entfernung aller Büsche und Hecken sowie einiger Bäume - von allen Seiten ungehindert einsehbar und damit für Andacht, Besinnlichkeit und innere Einkehr vollkommen ungeeignet ist. Auf der einen Längsseite flutet akustisch und optisch ungefiltert der Autoverkehr der Straße „Mittelpfad“ (2. Zufahrt zur US-Airbase) vorbei. Auf der „Stirnseite“ wirkt der uneingeschränkte Durchblick von und zum ESWE-Buswartehäuschen absolut störend. So hat das Urnen-Abteil derzeit den Charme einer Wartehalle mit „Solitär-Spind“.

Nach unserer Auffassung müssten - soweit möglich - geschlossene Eiben-hecken die gesamte Abteilung einrahmen und zusätzliche kräftige Bäume und Sträucher gepflanzt werden. Nur dann ist zu erwarten, dass in absehbarer Zeit ein Zustand erreicht werden kann, der nicht mehr so trostlos wirkt und einer solchen Anlage würdig ist. Auch der noch zu gestaltende Bereich der sogenannten „Baumhaingräber“ könnte sich besser präsentieren. Nur wenn diese Maßnahmen durchgeführt sind, wird das Urnen-Abteil besser von potentiellen Interessenten akzeptiert.

Wiesbaden, 14.05.2015

Reinhold
Fraktionssprecher